ТОО «ТАСБУЛАТ ОЙЛ КОРПОРЭЙШН»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ТОО «ГасбулатОйлКорпорэйшн»

Байманов О.Т.

2025г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ

ТОО «Тасбулат Ойл Корпорэйшн» на 2026 год

Индивидуальный предприниматель



Пушинка Т.Г.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производст- венного объекта	Место- располо- жение по коду КАТО	я о предприятии Месторасположение, координаты	Бизнес идентифика- ционный номер (далее - БИН)	Вид деятель- ности ОКЭД	Краткая характеристика производст- венного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «Тасбулат Ойл Корпорейшн» м/р Тасбулат	474239100	43°23'28.64" 52°18'2348" 43°23'53.97" 52°18'41.53" 43°23'50.34" 52°19'31.52" 43°16'13.02" 45°42'03.27" 43°22'42.07" 52°21'32.96" 43°21'57.81" 52°23'59.15" 43°21'38.38" 52°23'50.49" 43°22'10.93" 52°21'10.80" 43°22'27.77" 52°20'13.49"	60840001641	6100	Основное направление деятельности - добыча сырой нефти и газа и доведение нефти (подготовка) до товарной продукции на нефтяном месторождении Тасбулат	Адрес: Республика Казахстан, Мангистауская область, г. Актау, 130000, 4 А микрорайон, здание 18. БИН 060840001641 Банк: АО «Народный Банк Казахстан» ИИК: КZ346010231000495581 (КZТ) БИК: HSBKKZKX Кбе: 17 Свидетельство о постановке на учет по НДС серия № 43001 № 0008748 от 02.07.12	2026 год Добыча нефти – 56,1 тыс. тонн; Добыча газа - 42,4 млн.м3
ТОО «Тасбулат Ойл Корпорейшн» м/р Туркменой	474239100	43° 33' 55" 52° 27' 55" 43° 33' 50" 52° 28' 34.99" 43° 32' 57.99" 52° 30' 15.00" 43° 32' 37.99" 52° 31' 14.99" 43° 32' 34.99" 52° 31' 19.99" 43° 32' 34.99" 52° 30' 49.99" 43° 32' 45.00" 52° 29' 50.00" 43° 33' 35.00" 52° 28' 09.99"	60840001641	6100	Основное направление деятельности - разведка и добыча углеводородного сырья	Адрес: Республика Казахстан, Мангистауская область, г. Актау, 130000, 4 А микрорайон, здание 18. БИН 060840001641 Банк: АО «Народный Банк Казахстан» ИИК: КZ346010231000495581 (КZТ) БИК: HSBKKZKX Кбе: 17 Свидетельство о постановке на учет по НДС серия № 43001 № 0008748 от 02.07.12	2026 год Добыча нефти – 80,8 тыс. тонн; Добыча газа – 5,1 млн.м3

ТОО «Тасбулат Ойл Корпорейшн» м/р Актас	474239100	43o 27'05" 52o14'50" 43o27'15" 52o15'25" 43o26'45" 52o17'05" 43o25'50" 52o17'45" 43o25'40" 52o17'25" 43o25'50" 52o16'30" 43o26'40" 52o15'00"	60840001641	6100	Основное направление деятельности - разведка и добыча углеводородного сырья	Адрес: Республика Казахстан, Мангистауская область, г. Актау, 130000, 4 А микрорайон, здание 18. БИН 060840001641 Банк: АО «Народный Банк Казахстан» ИИК: КZ346010231000495581 (КZТ) БИК: HSBKKZKX Кбе: 17 Свидетельство о постановке на учет по НДС серия № 43001 № 0008748 от 02.07.12	2026 год Добыча нефть: 14,7 тыс. тонн; Добыча газ: 1,9 млн.м3
--	-----------	--	-------------	------	---	--	---

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Лимит накопления отходов, тонн	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4
) «Тасбулат Ойл Корпорэйш»
			Месторождение Тасбулат
Абразивный песок	17 09 04	120.00000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК на термическую утилизацию (сжигание, прогрев, сушка, высокотемпературный обжиг)
Изношенная спецодежда	15 02 02*	0.96000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением термического метода утилизации
Коммунальные отходы (бумага, картон)	20 01 01	27.21441	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей переработкой вторичного сырья
Коммунальные отходы (ТБО, смет с территории)	20 03 01	25.74714	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением термического метода утилизации/ утилизация на полигон
Медицинские отходы	18 01 09	0.00640	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением термического метода утилизации
Металлолом	16 01 17	358.52500	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей разборкой на компоненты, сортировкой и переработкой вторичного сырья с рециркуляцией металлов и их соединений
Нефтезагрязненный грунт	01 05 05*	32.50000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК на термическую утилизацию (сжигание, прогрев, сушка, высокотемпературный обжиг)
Нефтешлам	01 05 05*	600.62663	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим термическим, механическим, физико-химическим, биохимическим методом утилизации и комбинированным методом, основанным на сочетании вышеперечисленных методов.
Огарки сварочных электродов	12 01 13	0.02122	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей рециркуляцией металлов и их соединений/утилизация на полигон
Отработанные автомобильные шины	16 01 03	18.38553	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей переработкой вторичного сырья, пиролиз, утилизация на полигон
Отработанные аккумуляторные батареи	16 06 01*	0.41160	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей нейтрализацией кислоты, переработка вторичного сырья (свинцовых пластин)

Отработанные воздушные	15 02 02*	0.07559	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
фильтры			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей разборкой фильтра и
T			обезвреживанием фильтрующей части термическим способом утилизации, рециркуляции
			остатков металлического корпуса, повторное применение слитого отработанного масла/
			утилизация на полигон
Отработанные	20 01 21*	0.00022	Раздельный сбор в тару завода-изготовителя в вертикальном положении с последующей
люминесцентные лампы			погрузкой и транспортировкой специализированным транспортом, а также в соответствии со
энеминесцентивге замив			ст. 345 ЭК, с последующей термодемеркуризацией, рециклингом металлов и их соединений
Отработанные масла	13 02 06*	22.32070	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
P			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением технологии
			регенерации
Отработанные промасляные	15 02 02*	0.20646	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
фильтры			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей разборкой фильтра и
			обезвреживанием фильтрующей части термическим способом утилизации, рециркуляции
			остатков металлического корпуса, повторное применение слитого отработанного масла/
			утилизация на полигон
Отработанные	20 01 99	0.02909	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
светодиодные LED лампы			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей рециркуляцией металлов и
,, ,,			их соединений/утилизация на полигон
Отработанные топливные	15 02 02*	0.02494	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
фильтры			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей разборкой фильтра и
			обезвреживанием фильтрующей части термическим способом утилизации, рециркуляции
			остатков металлического корпуса, повторное применение слитого отработанного масла/
			утилизация на полигон
Отход проппанта	07 01 01*	100.00000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
_			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			нейтрализации и термического метода утилизации
Отходы ВУС (ксантовая	05 01 99	1.50000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
смола)			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
,			термического метода утилизации/ утилизация на полигон
Отходы деревянных	17 02 01	3.50000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
поддонов			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК на термическую утилизацию (сжигание)
			загрязненных отходов, а не загрязненные передаются как вторсырье
Отходы замазученной	01 05 06*	0.05400	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
пленки			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического метода утилизации
Отходы обратной промывки	01 05 06*	182.48400	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
скважин (ОПС)			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического, механического, физико-химического, биохимического метода утилизации и
			комбинированных методов, основанных на сочетании вышеперечисленных методов

Отходы оргтехники	20 01 36	1.20000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
(электронный лом)			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей разборкой оборудования и
			переработкой вторичного сырья (пластика), рециркуляция металлов и их соединений
Отходы пластика	15 01 02	2.69307	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
, ,			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей переработкой вторичного
			сырья, пиролиз, утилизация на полигон
Отходы резины	19 12 04*	0.10000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
1			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей переработкой вторичного
			сырья, пиролиз, утилизация на полигон
Отходы химреагентов	06 01 99	4.22000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
1			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического, механического, физико-химического, биохимического метода утилизации и
			комбинированных методов, основанных на сочетании вышеперечисленных методов
Отходы цементного	01 05 05*	19.80000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
раствора			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей переработкой для
			повторного использования/утилизация на полигон
Пищевые отходы	20 01 08	38.10600	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с передачей в качестве корма скоту, или
			последующим применением термического метода утилизации/ утилизация на полигон
Промасленная ветошь	15 02 02*	5.00113	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического метода утилизации
Строительные отходы	17 09 04	30.00000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей переработкой для
			повторного использования/утилизация на полигон
Тара из-под ЛКМ	15 01 10*	1.60381	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей рециркуляцией металлов и
			их соединений
Тара использованная (бочки	15 01 11*	10.69998	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
металлические			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей рециркуляцией металлов и
спрессованные)			их соединений
Тара использованная	15 01 10*	7.49307	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
(бочки/мешки пластиковые)			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей разборкой оборудования и
			переработкой вторичного сырья (пластика)/применение термического метода утилизации
			Месторождение Актас
Коммунальные отходы	20 03 01	7.29923	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
(ТБО, смет с территории)			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического метода утилизации/ утилизация на полигон
Нефтезагрязненный грунт	01 05 05*	17.95000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК на термическую утилизацию (сжигание,
			прогрев, сушка, высокотемпературный обжиг)

Отход проппанта	07 01 01*	100.00000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			нейтрализации и термического метода утилизации
Отходы ВУС (ксантовая	05 01 99	1.50000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
смола)			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического метода утилизации/ утилизация на полигон
Отходы замазученной	01 05 06*	0.03000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
пленки			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического метода утилизации
Отходы обратной промывки	01 05 06*	101.38000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
скважин (ОПС)			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
· · ·			термического, механического, физико-химического, биохимического метода утилизации и
			комбинированных методов, основанных на сочетании вышеперечисленных методов
Отходы пластика	15 01 02	1.23605	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей переработкой вторичного
			сырья, пиролиз, утилизация на полигон
Отходы цементного	01 05 05*	11.00000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
раствора			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей переработкой для
			повторного использования/утилизация на полигон
Промасленная ветошь	15 02 02*	0.22994	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического метода утилизации
			Месторождение Туркменой
Коммунальные отходы	20 03 01	12.26525	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
(ТБО, смет с территории)			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического метода утилизации/ утилизация на полигон
Нефтезагрязненный грунт	01 05 05*	53.95000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК на термическую утилизацию (сжигание,
			прогрев, сушка, высокотемпературный обжиг)
Отход проппанта	07 01 01*	100.00000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			нейтрализации и термического метода утилизации
Отходы ВУС (ксантовая	05 01 99	1.50000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
смола)			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
,			термического метода утилизации/ утилизация на полигон
Отходы замазученной	01 05 06*	0.09000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
пленки			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического метода утилизации

Отходы обратной промывки	01 05 06*	304.14000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
скважин (ОПС)			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического, механического, физико-химического, биохимического метода утилизации и
			комбинированных методов, основанных на сочетании вышеперечисленных методов
Отходы пластика	15 01 02	1.34227	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей переработкой вторичного
			сырья, пиролиз, утилизация на полигон
Отходы цементного	01 05 05*	33.00000	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
раствора			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующей переработкой для
			повторного использования/утилизация на полигон
Промасленная ветошь	15 02 02*	0.22994	Раздельный сбор с последующей погрузкой и транспортировкой специализированным
			транспортом, а также в соответствии со ст. 345 ЭК, с последующим применением
			термического метода утилизации

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
	Месторождение Тасбулат	•
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	175
2	Организованных, из них:	72
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	=
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	72
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	36*
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	36
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	103
	Месторождение Актас	
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	62
2	Организованных, из них:	29
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	29
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	20*
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	9
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	33
	Месторождение Туркменой	1
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	156
2	Организованных, из них:	49
L	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	49
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	28*
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	21
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	107
~	Включая продувочные свечи	

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная	Источники выброса		Местоположе	Наименование загрязняющих	Периоди
	мощность производства	Наименование	Номе	ние	веществ согласно проекта	ч-ность
			p	(географическ		инструме
				ие		н-
				координаты)		тальных
						замеров
Тасбулат ЦУПН	2026 год	Печь подогрева нефти ПП-0,63	201	59,799575/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
	Добыча нефти – 56,1 тыс.			86,602504	диоксид) (4)	кварт
	тонн;					
	Добыча газа - 42,4 млн.м3					
Тасбулат ЦУПН		Печь подогрева нефти ПП-0,63	201	59,799575/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
				86,602504		кварт
Тасбулат ЦУПН		Печь подогрева нефти ПП-0,63	201	59,799575/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
				86,602504	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
					(IV) оксид) (516)	
Тасбулат ЦУПН		Печь подогрева нефти ПП-0,63	201	59,799575/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
		-		86,602504	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат ЦУПН		Продувочная свеча печи	201	59,799575/	Метан (727*)	1 pa3/
		подогрева нефти ПП-0,63		86,602504	(77.7)	кварт
Тасбулат ЦУПН		Печь подогрева нефти ПП-0,63	203	59,799489/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/
T. 6		H 1 HH 0 60	202	86,60254	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН		Печь подогрева нефти ПП-0,63	203	59,799489/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
		H 1 HH 0 60	202	86,60254		кварт
Тасбулат ЦУПН		Печь подогрева нефти ПП-0,63	203	59,799489/	Сера диоксид (Ангидрид	1 раз/
				86,60254	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
T. C. IIVIIII		П 1 ПП 0 с2	202	50.700.400 /	(IV) оксид) (516)	1 /
Тасбулат ЦУПН		Печь подогрева нефти ПП-0,63	203	59,799489/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
Т С 113/1111		T T	202	86,60254	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат ЦУПН		Продувочная свеча печи	203	59,799489/	Метан (727*)	1 pa3/
т с пуши		подогрева нефти ПП-0,63	210	86,60254	A (N)	кварт
Тасбулат ЦУПН		ГПУ-1	219	59,800637/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
T6 IIVIIII		FIIV 1	210	86,60316	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН		ГПУ-1	219	59,800637/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
T6 IIVIIII		FIX 1	210	86,60316	V(C V	кварт
Тасбулат ЦУПН		ГПУ-1	219	59,800637/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
				86,60316	(583)	кварт

Тасбулат ЦУПН	ГПУ-1	219	59,800637/ 86,60316	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	ГПУ-1	219	59,800637/ 86,60316	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	ГПУ-1	219	59,800637/ 86,60316	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	ГПУ-1	219	59,800637/ 86,60316	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Продувочная свеча на ГПУ-1	219	59,800637/ 86,60316	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	ГПУ-2	221	59,800724/ 86,603142	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	ГПУ-2	221	59,800724/ 86,603142	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	ГПУ-2	221	59,800724/ 86,603142	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	ГПУ-2	221	59,800724/ 86,603142	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	ГПУ-2	221	59,800724/ 86,603142	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	ГПУ-2	221	59,800724/ 86,603142	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	ГПУ-2	221	59,800724/ 86,603142	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Продувочная свеча на ГПУ-2	221	59,800724/ 86,603142	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA APO 110C	224	59,799415/ 86,610662	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA APO 110C	224	59,799415/ 86,610662	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA APO 110C	224	59,799415/ 86,610662	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA APO 110C	224	59,799415/ 86,610662	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт

Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	224	59,799415/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/
	APO 110C		86,610662	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	224	59,799415/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
	APO 110C		86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	224	59,799415/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
	APO 110C		86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	224	59,799415/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
	AJD-45		86,610662	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	225	59,799489/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
, ,	AJD-45		86,610662	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	225	59,799489/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
, ,	AJD-45		86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	225	59,799489/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
,	AJD-45		86,610662	(583)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	225	59,799489/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
	AJD-45		86,610662	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	225	59,799489/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
-	AJD-45		86,610662	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	225	59,799489/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
	AJD-45		86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	225	59,799489/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
	AJD-45		86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	225	59,799489/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
	APP		86,610662	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	226	59,799575/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
	APP		86,610662	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	226	59,799575/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
	APP		86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	226	59,799575/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
	APP		86,610662	(583)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	226	59,799575/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
	APP		86,610662	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	226	59,799575/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa ₃ /
	APP		86,610662	Угарный газ) (584)	кварт

Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	226	59,799575/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
	APP		86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор AKSA	226	59,799575/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
	APP		86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Компрессор Atlas Copco	226	59,799575/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
			86,610662	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель PПК-265П) (10)	
Тасбулат ЦУПН	Компрессор Atlas Copco	228	59,799452/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
			86,610635	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Компрессор Atlas Copco	228	59,799452/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
			86,610635		кварт
Тасбулат ЦУПН	Компрессор Atlas Copco	228	59,799452/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
-			86,610635	(583)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Компрессор Atlas Copco	228	59,799452/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
•			86,610635	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	_
Тасбулат ЦУПН	Компрессор Atlas Copco	228	59,799452/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
•			86,610635	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Компрессор Atlas Copco	228	59,799452/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
•			86,610635		кварт
Тасбулат ЦУПН	Компрессор Atlas Copco	228	59,799452/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
			86,610635		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный прожектор	228	59,799452/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
•	WACKER		86,610635	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	_
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный прожектор	229	59,799563/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
	WACKER		86,61059	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный прожектор	229	59,799563/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
	WACKER		86,61059		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный прожектор	229	59,799563/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
	WACKER		86,61059	(583)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный прожектор	229	59,799563/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
	WACKER		86,61059	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный прожектор	229	59,799563/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
,	WACKER		86,61059	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный прожектор	229	59,799563/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
•	WACKER		86,61059		кварт

Тасбулат ЦУПН	Дизельный прожектор	229	59,799563/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
	WACKER	220	86,61059	4 612 10 /	кварт
Тасбулат ЦУПН	Сварочный агрегат MOSA	229	59,799563/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
			86,61059	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат ЦУПН	Сварочный агрегат MOSA	230	59,79939/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
			86,6105	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Сварочный агрегат MOSA	230	59,79939/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
			86,6105		кварт
Тасбулат ЦУПН	Сварочный агрегат MOSA	230	59,79939/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 раз/
			86,6105	(583)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Сварочный агрегат MOSA	230	59,79939/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
			86,6105	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат ЦУПН	Сварочный агрегат MOSA	230	59,79939/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
			86,6105	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Сварочный агрегат MOSA	230	59,79939/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
			86,6105		кварт
Тасбулат ЦУПН	Сварочный агрегат MOSA	230	59,79939/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
	1 1		86,6105	1 77 77	кварт
Тасбулат ЦУПН	Насосный блок перекачки	230	59,79939/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
	нефти		86,6105	(Углеводороды предельные С12-	кварт
			00,0100	С19 (в пересчете на С);	indup i
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат ЦУПН	Конденсатосборник V-1.57м3	240	59,797821/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
	(40- V-977)		86,603151	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Конденсатосборник V-1.57м3	240	59,797821/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
Tueoysiur As IIII	(40- V-977)	2.0	86,603151	riser (ii) exemp (risera exemp) (e)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Конденсатосборник V-1.57м3	240	59,797821/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
тасоумат дз ттт	(40- V-977)	210	86,603151	(583)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Конденсатосборник V-1.57м3	240	59,797821/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
1400/3141 145 1111	(40- V-977)	240	86,603151	сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	т раз/ кварт
	(40- 1-711)		00,003131	(IV) оксид) (516)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Конденсатосборник V-1.57м3	240	59,797821/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
тасоулат ЦУПП	конденсатосоорник v-1.37м3 (40- V-977)	240	86,603151	Угарный газ) (584)	-
Тасбулат ЦУПН	ДГЭС	240	59,797821/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	кварт
тасоулат цупп	ДІЭС	240		Бенз/а/пирен (5,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
T. C. INTIL	HEDG	240	86,603151	(M -) ((00)	кварт
Тасбулат ЦУПН	ДГЭС	240	59,799699/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
		1	86,603312		кварт

Тасбулат ЦУПН	ДГЭС	240	59,799699/ 86,603312	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C);	1 раз/ кварт
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат ЦУПН	ДГЭС	244	59,799699/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
, ,			86,603312	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН	ДГЭС	244	59,799699/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
			86,603312		кварт
Тасбулат ЦУПН	Топливный бак ДГЭС	244	59,799699/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
			86,603312	(583)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Топливный бак ДГЭС	244	59,799699/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
			86,603312	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат ЦУПН	Емкость масла ДГЭС	244	59,799699/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/
			86,603312	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор TSS	244	59,799711/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
			86,603312		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор TSS	244	59,799452/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
			86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор TSS	244	59,799452/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
			86,610662	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор TSS	245	59,799452/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/
			86,610662	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор TSS	245	59,799452/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/
			86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор TSS	245	59,799452/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 раз/
			86,610662	(583)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор TSS	245	59,799452/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
			86,610662	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор TSS	245	59,799452/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
			86,610662	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор FG	245	59,799452/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
	WILSON		86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор FG	245	59,799452/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
	WILSON		86,610662		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор FG	245	59,799452/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
	WILSON		86,610662	(Углеводороды предельные С12-	кварт

				С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор FG WILSON	246	59,799452/ 86,610662	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор FG WILSON	246	59,799452/ 86,610662	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор FG WILSON	246	59,799452/ 86,610662	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор FG WILSON	246	59,799452/ 86,610662	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор FG WILSON	246	59,799452/ 86,610662	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор LOMBARDINI Пожарного аварийного насоса ЦУПН	246	59,799452/ 86,610662	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор LOMBARDINI Пожарного аварийного насоса ЦУПН	246	59,799452/ 86,610662	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор LOMBARDINI Пожарного аварийного насоса ЦУПН	246	59,799452/ 86,610662	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор LOMBARDINI Пожарного аварийного насоса ЦУПН	247	59,799452/ 86,610662	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор LOMBARDINI Пожарного аварийного насоса ЦУПН	247	59,799452/ 86,610662	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор LOMBARDINI Пожарного аварийного насоса ЦУПН	247	59,799452/ 86,610662	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор LOMBARDINI Пожарного аварийного насоса ЦУПН	247	59,799452/ 86,610662	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор LOMBARDINI Пожарного аварийного насоса ЦУПН	247	59,799452/ 86,610662	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный генератор ЯМЗ-236 Пожарного аварийного насоса ЦУПН	247	59,799452/ 86,610662	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт

ЦУПН Дизельный генератор ЯМЗ-236 Пожарного аварийного насоса ЦУПН	301 301 301	59,799452/ 86,610662 59,799452/ 86,610662 59,799452/ 86,610662 59,799452/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт
Пожарного аварийного насоса ЦУПН Дизельный генератор ЯМЗ-236 Пожарного аварийного насоса ЦУПН Дизельный генератор ЯМЗ-236 Пожарного аварийного насоса ЦУПН	301	86,610662 59,799452/ 86,610662	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	кварт 1 раз/ кварт
Пожарного аварийного насоса ЦУПН Дизельный генератор ЯМЗ-236 Пожарного аварийного насоса ЦУПН		86,610662		кварт
Пожарного аварийного насоса ЦУПН	301	59,799452/	4:	
		86,610662	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Дизельный генератор ЯМЗ-236 Пожарного аварийного насоса ЦУПН	301	59,799452/ 86,610662	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Дизельный генератор ЯМЗ-236 Пожарного аварийного насоса ЦУПН	301	59,799452/ 86,610662	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Печь подогрева нефти ПП-0,63	303	59,798797/ 86,603456	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Печь подогрева нефти ПП-0,63	303	59,798797/ 86,603456	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Печь подогрева нефти ПП-0,63	303	59,798797/ 86,603456	сернистый, Сернистый газ, Сера	1 раз/ кварт
Печь подогрева нефти ПП-0,63	303	59,798797/ 86,603456	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	303	59,798797/ 86,603456	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Заточной станок Сварочный пост Газовая резка металла Сверлильный станок Заточной станок	405	59,798797/ 86,610213	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
	ПУПН Дизельный генератор ЯМЗ-236 Пожарного аварийного насоса ЦУПН Печь подогрева нефти ПП-0,63 Сверлильный станок Заточной станок Сварочный пост Газовая резка металла Сверлильный станок	ДУПН Дизельный генератор ЯМЗ-236 Пожарного аварийного насоса ЦУПН Печь подогрева нефти ПП-0,63 Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63 Сверлильный станок Заточной станок Сварочный пост Газовая резка металла Сверлильный станок Заточной станок Сварочный пост	ЦУПН Дизельный генератор ЯМЗ-236 301 59,799452/ Пожарного аварийного насоса ЦУПН Печь подогрева нефти ПП-0,63 303 59,798797/ 86,603456 Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63 303 59,798797/ 86,603456 Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63 303 59,798797/ 86,603456 303 303 59,798797/ 86,603456 303 30	ЦУПН

	Сварочные работы				
	Газовая резка металла				
Тасбулат Вахтовый	Сверлильный станок	405	59,798797/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
поселок	Заточной станок		86,610213		кварт
	Сварочный пост				-
	Газовая резка металла				
	Сверлильный станок				
	Заточной станок				
	Сварочный пост				
	Сварочные работы				
	Сварочные работы				
	Газовая резка металла				
Тасбулат Вахтовый	Сверлильный станок	405	59,798797/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
поселок	Заточной станок		86,610213	(583)	кварт
	Сварочный пост				-
	Газовая резка металла				
	Сверлильный станок				
	Заточной станок				
	Сварочный пост				
	Сварочные работы				
	Сварочные работы				
	Газовая резка металла				
Тасбулат Вахтовый	Емкость для хранения	405	59,798797/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
поселок	дизельного топлива		86,610213	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат Вахтовый	Емкость для хранения	405	59,798463/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
поселок	дизельного топлива		86,609404	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат Вахтовый	Дизельный генератор САТ	405	59,798463/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
поселок			86,609404		кварт
Тасбулат Вахтовый	Дизельный генератор САТ	405	59,79771/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
поселок			86,61068		кварт
Тасбулат Вахтовый	Дизельный генератор САТ	405	59,79771/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
поселок			86,61068	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат	Дизельный генератор САТ	504	59,79771/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
Капитальный/подземный			86,61068	диоксид) (4)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.					
ΓTM)					
Тасбулат	Дизельный генератор САТ	504	59,79771/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		86,61068		кварт

ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)					
Тасбулат	Дизельный генератор САТ	504	59,79771/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
Капитальный/подземный	дизельный теператор СПТ	301	86,61068	(583)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.			00,01000	(505)	пвирт
ГТМ)					
Тасбулат	Продувочная свеча С-1	504	59,79771/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
Капитальный/подземный	продубо пал обо а с т	50.	86,61068	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
ремонт скважин (в т.ч.			00,01000	(IV) оксид) (516)	пвирт
ГТМ)				(11) (11)	
Гасбулат	Вытяжная свеча С-2	504	59,798229/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
Сапитальный/подземный			86,603375	Угарный газ) (584)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.			30,000070	(00.1)	noup r
TTM)					
Гасбулат	Дизельный двигатель	504	59,79834/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	подъемника (ХЈ-350)		86,603402	1 ()	кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Дизельный двигатель		,		1
TTM)	подъемника (ХЈ-350)				
Гасбулат	Дизельный двигатель	504	59,759431/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
Сапитальный/подземный	подъемника (XJ-350)		86,609548		кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Дизельный двигатель		ŕ		
rTM)	подъемника (XJ-350)				
Гасбулат	Дизельный двигатель	504	59,759431/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	подъемника (XJ-350)		86,609548	(Углеводороды предельные С12-	кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Дизельный двигатель			С19 (в пересчете на С);	
ΓTM)	подъемника (XJ-350)			Растворитель РПК-265П) (10)	
Гасбулат	Дизельный двигатель	505	59,759431/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
Сапитальный/подземный	подъемника (XJ-350)		86,609548	диоксид) (4)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Дизельный двигатель				
TTM)	подъемника (XJ-350)				
Гасбулат	Дизельный двигатель	505	59,759431/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	подъемника (XJ-350)		86,609548		кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Дизельный двигатель				
ΓTM)	подъемника (XJ-350)				
Гасбулат	Дизельный двигатель	505	59,759431/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	подъемника (XJ-350)		86,609548	(583)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Дизельный двигатель				
TTM)	подъемника (XJ-350)				
Гасбулат	Дизельный двигатель	505	59,759431/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
Капитальный/подземный	подъемника (XJ-350)		86,609548	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	

ремонт скважин (в т.ч.	Дизельный двигатель				
ΓTM)	подъемника (ХЈ-350)				
Тасбулат	Дизельный двигатель	505	59,759431/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
Капитальный/подземный	подъемника (ХЈ-350)	505	86,609548	Угарный газ) (584)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Дизельный двигатель		00,000210	2 Tupinsin Tus) (201)	КБирт
ГТМ)	подъемника (ХЈ-350)				
Тасбулат	Дизельный двигатель	505	59,759431/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
Капитальный/подземный	цементировочного агрегата АЦ-	303	86,609548	денз/а/пирен (3,4-дензпирен) (34)	-
ремонт скважин (в т.ч.	32		80,009348		кварт
ГТМ)	32 Дизельный двигатель				
1 1101)	цементировочного агрегата АД-				
	32				
Тасбулат	Дизельный двигатель	505	59,759555/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	цементировочного агрегата АЦ-		86,609548		кварт
ремонт скважин (в т.ч.	32				
ΓTM)	Дизельный двигатель				
	цементировочного агрегата АД-				
	32				
Тасбулат	Дизельный двигатель	505	59,759555/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	цементировочного агрегата АЦ-		86,609548	(Углеводороды предельные С12-	кварт
ремонт скважин (в т.ч.	32			С19 (в пересчете на С);	_
ΓTM)	Дизельный двигатель			Растворитель РПК-265П) (10)	
,	цементировочного агрегата АД-			, , ,	
	32				
Тасбулат	Дренажная емкость 40 м3	509	59,759555/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный			86,609602	диоксид) (4)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.					1
ΓTM)					
Тасбулат	Дренажная емкость 40 м3	509	59,759555/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	, u		86,609602		кварт
ремонт скважин (в т.ч.			,		1
ΓTM)					
Тасбулат	Дренажная емкость 40 м3	509	59,759555/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	7 1		86,609602	(583)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.			,		1
ΓTM)					
Тасбулат	Дренажная емкость 40 м3	509	59,759555/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный		207	86,609602	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
ремонт скважин (в т.ч.			20,000,002	(IV) оксид) (516)	1227
ГТМ)				(1.) (10)	
Тасбулат	Дренажная емкость 40 м3	509	59,759555/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
Тасоулат Капитальный/подземный	Apellantian emicoeta 40 m3	307	86,609602	Угарный газ) (584)	т раз/ кварт

ремонт скважин (в т.ч.					
ГТМ)					
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	509	59,759555/ 86,609602	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	509	59,759678/ 86,609548	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	509	59,759678/ 86,609548	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Нефтевоз	514	59,79062/ 86,615038	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Гасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Нефтевоз	514	59,79062/ 86,615038	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Гасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Нефтевоз	514	59,79062/ 86,615038	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Гасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. СТМ)	Нефтевоз	514	59,79062/ 86,615038	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Гасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Нефтевоз	514	59,79062/ 86,615038	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Гасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. СТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 10 м3	514	59,79062/ 86,615038	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный	Дизельный двигатель вакуумной машины 10 м3	514	59,759431/ 86,609692	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт

ремонт скважин (в т.ч.					
ГТМ)					
Тасбулат	Дизельный двигатель	514		Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
Капитальный/подземный	вакуумной машины 10 м3		86,609692	(Углеводороды предельные С12-	кварт
ремонт скважин (в т.ч.				С19 (в пересчете на С);	
ΓTM)				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат	Дизельный двигатель	515	59,759431/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
Капитальный/подземный	вакуумной машины 10 м3		86,609692	диоксид) (4)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.					
ΓTM)	H V	515	50.750.421/	(H) (A) (C)	1 /
Тасбулат	Дизельный двигатель	515	59,759431/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
Капитальный/подземный	вакуумной машины 10 м3		86,609692		кварт
ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)					
Тасбулат	Дизельный двигатель	515	59,759431/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
Гасоулат Капитальный/подземный	вакуумной машины 10 м3	313	86,609692	(583)	-
ремонт скважин (в т.ч.	вакуумной машины 10 м3		80,009092	(383)	кварт
ГТМ)					
Тасбулат	Дизельный двигатель	515	59,759431/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	вакуумной машины 10 м3	0.10	86,609692	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
ремонт скважин (в т.ч.			,	(IV) оксид) (516)	1
ΓTM)					
Тасбулат	Дизельный двигатель	515	59,759431/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
Капитальный/подземный	вакуумной машины 10 м3		86,609692	Угарный газ) (584)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.					
ΓTM)					
Тасбулат	Дизельный двигатель	515	59,759431/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
Капитальный/подземный	вакуумной машины 30 м3		86,609692		кварт
ремонт скважин (в т.ч.					
ΓTM)		515	50.750555/	± (2.1) (600)	1 /
Тасбулат	Дизельный двигатель	515	59,759555/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
Капитальный/подземный	вакуумной машины 30 м3		86,609692		кварт
ремонт скважин (в т.ч.					
ГТМ)	Дизельный двигатель	515	59,759555/	A THOMAS C12 10 /p Transcriptor to C/	1 #00/
Тасбулат Капитальный/подземный	дизельный двигатель вакуумной машины 30 м3	515	59,759555/ 86,609692	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-	1 pa3/
ремонт скважин (в т.ч.	вакуумной машины 50 М3		00,009092	С19 (в пересчете на С);	кварт
ремонт скважин (в 1.ч.				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель	520	59,759555/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	вакуумной машины 30 м3	320	86,609692	диоксид) (4)	кварт
1111ac1a (1 1 1 1)	bakyymnon mammibi 50 M5		00,007072	дноконд) (т)	KBup I

Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель	520	59,759555/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
пласта (ГРП)	вакуумной машины 30 м3		86,609692		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель	520	59,759555/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	вакуумной машины 30 м3		86,609692	(583)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель	520	59,759555/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	вакуумной машины 30 м3		86,609692	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель	520	59,759555/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	вакуумной машины 30 м3		86,609692	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель блендера	520	59,759555/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)			86,609692		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель блендера	520	59,812359/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)			86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель блендера	520	59,812359/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)			86,593681	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный двигатель блендера	522	59,812359/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
			86,593681	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный двигатель блендера	522		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
			86,593681		кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный двигатель блендера	522	59,812359/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
			86,593681	(583)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Дизельный двигатель блендера	522	59,812359/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
			86,593681	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат ЦУПН	Дизельный двигатель блендера	522	59,812359/	Сероводород (Дигидросульфид)	1 pa ₃ /
			86,593681	(518)	кварт
Тасбулат ЦУПН	Факельная установка 40-FS-802	522	59,812359/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa ₃ /
	(дежурная горелка)		86,593681	Угарный газ) (584)	кварт
	Факельная установка 40-FS-802				
	(факел)				
Тасбулат ЦУПН	Факельная установка 40-FS-802	522	59,797339/	Метан (727*)	1 pa ₃ /
	(дежурная горелка)		86,603402		кварт
	Факельная установка 40-FS-802				
	(факел)				
Тасбулат ЦУПН	Факельная установка 40-FS-802	522	59,797339/	Метантиол (Метилмеркаптан)	1 pa ₃ /
	(дежурная горелка)		86,603402	(339)	кварт
	Факельная установка 40-FS-802				
	(факел)				

Тасбулат	Факельная установка 40-FS-802	523	59,797339/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
Капитальный/подземный	(дежурная горелка)		86,603402	диоксид) (4)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Факельная установка 40-FS-802				
ΓTM)	(факел)				
Тасбулат	Факельная установка 40-FS-802	523	59,797339/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/
Капитальный/подземный	(дежурная горелка)		86,603402		кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Факельная установка 40-FS-802				
ГТМ)	(факел)				
Тасбулат	Факельная установка 40-FS-802	523	59,797339/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
Капитальный/подземный	(дежурная горелка)		86,603402	(583)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Факельная установка 40-FS-802				
ΓTM)	(факел)				
Тасбулат	Факельная установка 40-FS-802	523	59,797339/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
Капитальный/подземный	(дежурная горелка)		86,603402	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Факельная установка 40-FS-802			(IV) оксид) (516)	
ΓTM)	(факел)				
Тасбулат	Факельная установка 40-FS-802	523	59,797339/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
Капитальный/подземный	(дежурная горелка)		86,603402	Угарный газ) (584)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.	Факельная установка 40-FS-802				
ГТМ)	(факел)				
Тасбулат	Электростанция	523	59,797339/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
Капитальный/подземный			86,603402		кварт
ремонт скважин (в т.ч.					
ΓTM)					
Тасбулат	Электростанция	523	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
Капитальный/подземный			86,609692		кварт
ремонт скважин (в т.ч.					
ΓTM)					
Тасбулат	Электростанция	523	59,759555/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 раз/
Капитальный/подземный			86,609692	(Углеводороды предельные С12-	кварт
ремонт скважин (в т.ч.				С19 (в пересчете на С);	
ΓTM)				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат	Электростанция	524	59,759555/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
Капитальный/подземный			86,609692	диоксид) (4)	кварт
ремонт скважин (в т.ч.					
ΓTM)					
Тасбулат	Электростанция	524	/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
Капитальный/подземный			86,609692		кварт
ремонт скважин (в т.ч.					
ΓTM)					

Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Электростанция	524	59,759555/ 86,609692	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Электростанция	524	59,759555/ 86,609692	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Электростанция	524	59,759555/ 86,609692	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Мачта освещения	524	59,759555/ 86,609692	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Мачта освещения	524	59,759555/ 86,609692	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Мачта освещения	524	59,759555/ 86,609692	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Мачта освещения	525	59,759555/ 86,609692	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Мачта освещения	525	59,759555/ 86,609692	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Мачта освещения	525	59,759555/ 86,609692	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Мачта освещения	525	59,759555/ 86,609692	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт

Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Мачта освещения	525	59,759555/ 86,609692	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Компрессор	525	59,759555/ 86,609692	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Компрессор	525	59,759555/ 86,609692	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Компрессор	525	59,759555/ 86,609692	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Компрессор	526	59,759555/ 86,609692	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Компрессор	526	59,759555/ 86,609692	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Компрессор	526	59,759555/ 86,609692	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Компрессор	526	59,759555/ 86,609692	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Компрессор	526	59,759555/ 86,609692	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Тасбулат Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Насос цементировочный	526	59,759555/ 86,609692	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт

Тасбулат	Насос цементировочный	526	59,759555/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
Капитальный/подземный	_		86,609692		кварт
ремонт скважин (в т.ч.					
ΓTM)					
Тасбулат	Насос цементировочный	526	59,759555/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
Капитальный/подземный			86,609692	(Углеводороды предельные С12-	кварт
ремонт скважин (в т.ч.				С19 (в пересчете на С);	
ΓTM)				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат Гидроразрыв	Насос цементировочный	527	59,759555/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
пласта (ГРП)			86,609692	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Насос цементировочный	527	59,759555/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
пласта (ГРП)	_		86,609692		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Насос цементировочный	527	59,759555/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
пласта (ГРП)			86,609692	(583)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Насос цементировочный	527	59,759555/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)			86,609692	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	_
Тасбулат Гидроразрыв	Насос цементировочный	527	59,759555/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
пласта (ГРП)			86,609692	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	527	59,759555/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,609692		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	527	59,812359/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	527	59,812359/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	528	59,812359/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	528	59,812359/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	528	59,812359/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	(583)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	528	59,812359/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	528	59,812359/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	528	59,812359/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт

Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	528	59,812359/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	528	59,812359/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	установки		86,593681	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	529	59,812359/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	529	59,812359/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	529	59,812359/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	установки		86,593681	(583)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	529	59,812359/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	_
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	529	59,812359/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	529	59,812359/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	529	59,812359/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	529	59,812359/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	_
				Растворитель PПК-265П) (10)	
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	530	59,812359/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	530	59,812359/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	530	59,812359/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	(583)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	530	59,812359/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
	-			(IV) оксид) (516)] -
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	530	59,812359/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	установки		86,593681	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	530	59,812359/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	530	59,812359/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт

Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	530	59,812359/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	установки		86,593681	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	531	59,812359/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	531	59,812359/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	установки		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	531	59,812359/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	установки		86,593681	(583)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	531	59,812359/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	установки		86,593681	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	531	59,812359/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,593681	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	531	59,812359/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	управления		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	531	59,812359/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	531	59,812359/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,593681	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель PПК-265П) (10)	
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	532	59,812359/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,593681	диоксид) (4)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	532	59,812359/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	управления		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	532	59,812359/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,593681	(583)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	532	59,812359/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,593681	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	532	59,812359/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,593681	Угарный газ) (584)	кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель Chemical	532	59,812359/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
пласта (ГРП)	Unit		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель Chemical	532	59,812359/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	Unit		86,593681		кварт
Тасбулат Гидроразрыв	Дизельный двигатель Chemical	532	59,812359/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
пласта (ГРП)	Unit		86,593681	(Углеводороды предельные С12-	кварт

					С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Тасбулат Гидроразрыв пласта (ГРП)		Дизельный двигатель Chemical Unit	533	59,812359/ 86,593681	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Тасбулат Гидроразрыв пласта (ГРП)		Дизельный двигатель Chemical Unit	533	59,812359/ 86,593681	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Тасбулат Гидроразрыв пласта (ГРП)		Дизельный двигатель Chemical Unit	533	59,812359/ 86,593681	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Тасбулат Гидроразрыв пласта (ГРП)		Дизельный двигатель Chemical Unit	533	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Тасбулат Гидроразрыв пласта (ГРП)		Дизельный двигатель Chemical Unit	533	59,812359/ 86,593681	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Тасбулат Гидроразрыв пласта (ГРП)		Дизельный двигатель смесительной установки	533	59,812359/ 86,593681	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Тасбулат Гидроразрыв пласта (ГРП)		Дизельный двигатель смесительной установки	533	59,812359/ 86,593681	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Тасбулат Гидроразрыв пласта (ГРП)		Дизельный двигатель смесительной установки	533	59,812359/ 86,593681	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Туркменой ПСН Туркменой	2026 год Добыча нефти – 80,8 тыс. тонн; Добыча газа – 5,1 млн.м3	Печь подогрева нефти ПП-0,63	101	59,939906/ 86,776091	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой ПСН Туркменой		Печь подогрева нефти ПП-0,63	101	59,939906/ 86,776091	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой ПСН Туркменой		Печь подогрева нефти ПП-0,63	101	59,939906/ 86,776091	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой ПСН Туркменой		Печь подогрева нефти ПП-0,63	101	59,939906/ 86,776091	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой ПСН Туркменой		Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	101	59,939906/ 86,776091	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Туркменой ПСН Туркменой		ДГЭС	109	59,939425/ 86,776298	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой ПСН Туркменой		ДГЭС	109	59,939425/ 86,776298	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой ПСН Туркменой		ДГЭС	109	59,939425/ 86,776298	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт

Туркменой ПСН	ДГЭС	109	59,939425/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
Туркменой			86,776298	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	кварт
Туркменой ПСН	ДГЭС	109	59,939425/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
Туркменой			86,776298	Угарный газ) (584)	кварт
Туркменой ПСН	ДГЭС	109	59,939425/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
Туркменой			86,776298		кварт
Туркменой ПСН	ДГЭС	109	59,939425/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
Туркменой			86,776298		кварт
Туркменой ПСН	Топливный бак ДГЭС	109	59,939425/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
Туркменой			86,776298	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	112	59,882889/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
Туркменой	Дизельный генератор 12 кВт		86,740915	диоксид) (4)	кварт
	Дизельный генератор 12 кВт				
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	112	59,882889/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
Туркменой	Дизельный генератор 12 кВт		86,740915		кварт
	Дизельный генератор 12 кВт				
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	112	59,882889/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
Туркменой	Дизельный генератор 12 кВт		86,740915	(583)	кварт
	Дизельный генератор 12 кВт				
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	112	59,882889/	Сера диоксид (Ангидрид	1 раз/
Туркменой	Дизельный генератор 12 кВт		86,740915	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
	Дизельный генератор 12 кВт			(IV) оксид) (516)	
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	112	59,882889/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
Туркменой	Дизельный генератор 12 кВт		86,740915	Угарный газ) (584)	кварт
	Дизельный генератор 12 кВт				
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	112	59,882889/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/
Туркменой	Дизельный генератор 12 кВт		86,740915		кварт
	Дизельный генератор 12 кВт				
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	112	59,882889/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
Туркменой	Дизельный генератор 12 кВт		86,740915		кварт
	Дизельный генератор 12 кВт				
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	112	59,882889/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
Туркменой			86,740915	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	113	59,882889/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
Туркменой			86,740915	диоксид) (4)	кварт

Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	113	59,882889/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
Туркменой			86,740915		кварт
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	113	59,882889/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
Туркменой			86,740915	(583)	кварт
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	113	59,882889/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
Туркменой			86,740915	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	113	59,882889/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa ₃ /
Туркменой			86,740915	Угарный газ) (584)	кварт
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	113	59,882889/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
Туркменой			86,740915		кварт
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	113	59,882889/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
Туркменой			86,740915		кварт
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	113	59,882889/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
Туркменой			86,740915	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	_
				Растворитель PПК-265П) (10)	
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	114	59,882889/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
Туркменой			86,740915	диоксид) (4)	кварт
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	114	59,882889/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
Туркменой			86,740915		кварт
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	114	59,882889/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
Туркменой			86,740915	(583)	кварт
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	114	59,882889/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
Туркменой			86,740915	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	_
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	114	59,882889/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
Туркменой			86,740915	Угарный газ) (584)	кварт
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	114	59,882889/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
Туркменой			86,740915		кварт
Туркменой ПСН	Дизельный генератор 12 кВт	114	59,882889/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
Туркменой			86,740915		кварт
Туркменой ПСН	Печь подогрева нефти ПП-0,63	114	59,882889/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
Туркменой			86,740915	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Туркменой ГЗУ-1	Печь подогрева нефти ПП-0,63	201	59,947466/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
			86,774546	диоксид) (4)	кварт
Туркменой ГЗУ-1	Печь подогрева нефти ПП-0,63	201	59,947466/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
			86,774546		кварт

Туркменой ГЗУ-1	Печь подогрева нефти ПП-0,63	201	59,947466/ 86,774546	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой ГЗУ-1	Печь подогрева нефти ПП-0,63	201	59,947466/ 86,774546	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой ГЗУ-1	Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	201	59,947466/ 86,774546	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	301	59,882889/ 86,740915	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	301	59,882889/ 86,740915	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	301	59,882889/ 86,740915	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	301	59,882889/ 86,740915	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	301	59,882889/ 86,740915	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	303	59,863806/ 86,70043	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	303	59,863806/ 86,70043	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	303	59,863806/ 86,70043	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	303	59,863806/ 86,70043	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	303	59,863806/ 86,70043	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	305	59,849341/ 86,643331	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт

Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	305	59,849341/ 86,643331	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	305	59,849341/ 86,643331	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Печь подогрева нефти ПП-0,63	305	59,849341/ 86,643331	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	305	59,849341/ 86,643331	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Туркменой ГЗУ-2	Печь подогрева нефти ПП-0,63	401	59,930506/ 86,780547	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой ГЗУ-2	Печь подогрева нефти ПП-0,63	401	59,930506/ 86,780547	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой ГЗУ-2	Печь подогрева нефти ПП-0,63	401	59,930506/ 86,780547	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой ГЗУ-2	Печь подогрева нефти ПП-0,63	401	59,930506/ 86,780547	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой ГЗУ-2	Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	401	59,930506/ 86,780547	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель подъемника (XJ-350) Дизельный двигатель подъемника (XJ-350)	405	59,949343/ 86,792695	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель подъемника (XJ-350) Дизельный двигатель подъемника (XJ-350)	405	59,949343/ 86,792695	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель подъемника (XJ-350) Дизельный двигатель подъемника (XJ-350)	405	59,949343/ 86,792695	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель подъемника (XJ-350) Дизельный двигатель подъемника (XJ-350)	405	59,949343/ 86,792695	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт

Туркменой Капитальный и	Дизельный двигатель	405	59,949343/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa ₃ /
подземный ремонт	подъемника (XJ-350)		86,792695	Угарный газ) (584)	кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель				
	подъемника (XJ-350)				
Туркменой Капитальный и	Дизельный двигатель	405	59,949343/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/
подземный ремонт	подъемника (XJ-350)		86,792695		кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель				
, ,	подъемника (XJ-350)				
Туркменой Капитальный и	Дизельный двигатель	405	59,949343/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
подземный ремонт	подъемника (ХЈ-350)		86,792695		кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель				
	подъемника (XJ-350)				
Туркменой Капитальный и	Двигатель цементировочного	405	59,949343/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
подземный ремонт	агрегата АД-32		86,792695	(Углеводороды предельные С12-	кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Двигатель цементировочного			С19 (в пересчете на С);	
,	агрегата АД-32			Растворитель РПК-265П) (10)	
Туркменой Капитальный и	Двигатель цементировочного	406	59,949467/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
подземный ремонт	агрегата АД-32		86,792695	диоксид) (4)	кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Двигатель цементировочного				1
	агрегата АД-32				
Туркменой Капитальный и	Двигатель цементировочного	406	59,949467/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
подземный ремонт	агрегата АД-32		86,792695		кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Двигатель цементировочного				
	агрегата АД-32				
Туркменой Капитальный и	Двигатель цементировочного	406	59,949467/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 раз/
подземный ремонт	агрегата АД-32		86,792695	(583)	кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Двигатель цементировочного				
, ,	агрегата АД-32				
Туркменой Капитальный и	Двигатель цементировочного	406	59,949467/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
подземный ремонт	агрегата АД-32		86,792695	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Двигатель цементировочного			(IV) оксид) (516)	1
,	агрегата АД-32				
Туркменой Капитальный и	Двигатель цементировочного	406	59,949467/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
подземный ремонт	агрегата АД-32		86,792695	Угарный газ) (584)	кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Двигатель цементировочного				1
	агрегата АД-32				
Туркменой Капитальный и	Двигатель цементировочного	406	59,949467/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
подземный ремонт	агрегата АД-32		86,792695		кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Двигатель цементировочного				1
` '	агрегата АД-32				

Туркменой Капитальный и подземный ремонт	Двигатель цементировочного агрегата АД-32	406	59,949467/ 86,792695	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
скважин (в т.ч ГТМ)	Двигатель цементировочного агрегата АД-32				
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Нефтевоз	406	59,949467/ 86,792695	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 10м3	409	59,949405/ 86,792695	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 10м3	409	59,949405/ 86,792695	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 10м3	409	59,949405/ 86,792695	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 10м3	409	59,949405/ 86,792695	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 10м3	409	59,949405/ 86,792695	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 10м3	409	59,949405/ 86,792695	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 10м3	409	59,949405/ 86,792695	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 30м3	409	59,949405/ 86,792695	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 30м3	410	59,950023/ 86,792695	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 30м3	410	59,950023/ 86,792695	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт

Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 30м3	410	59,950023/ 86,792695	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 30м3	410	59,950023/ 86,792695	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 30м3	410	59,950023/ 86,792695	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 30м3	410	59,950023/ 86,792695	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель вакуумной машины 30м3	410	59,950023/ 86,792695	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	410	59,950023/ 86,792695	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	411	59,949714/ 86,792695	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	411	59,949714/ 86,792695	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	411	59,949714/ 86,792695	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	411	59,949714/ 86,792695	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	411	59,949714/ 86,792695	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт

Туркменой Капитальный и подземный ремонт	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	411	59,949714/ 86,792695	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
скважин (в т.ч ГТМ)	установка ППУ-1000/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100		,		кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	411	59,949714/ 86,792695	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельная емкость Дизельная емкость	411	59,949714/ 86,792695	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Туркменой Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	417	59,928036/ 86,796307	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	417	59,928036/ 86,796307	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	417	59,928036/ 86,796307	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Туркменой Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	417	59,928036/ 86,796307	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	417	59,928036/ 86,796307	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	417	59,928036/ 86,796307	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Туркменой Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	417	59,928036/ 86,796307	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Туркменой Текущий ремонт	Дизельный двигатель блендера	417	59,928036/ 86,796307	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Туркменой Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель блендера	422	59,952987/ 86,795319	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель блендера	422	59,952987/ 86,795319	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель блендера	422	59,952987/ 86,795319	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Туркменой Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель блендера	422	59,952987/ 86,795319	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт

ліваета (РП) Турьменой Гидроразрыя пласта (РП) Турьменой Капитальный и подемный ремонт скаважии (в т.ч ГТМ) Турьменой Капитальный и подемный дамитальный и подемный дамитальный и по	Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель блендера	422	59,952987/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa ₃ /
Туркменой Гидороарыв давает (PH) Дизельный двигатель блендера 422 59,952987 86,795319 Бенгуа/пирен (3.4 Бенгингрен) (54) 1 раз/ вавает (PH) Дизельный двигатель блендера 422 59,952987 86,795319 Туркменой Гидороарыв двает (PH) Волектростанция 424 59,932668 86,795319 Туркменой Капитальный и подъемный ремоит скважин (в т.ч ГГМ) Электростанция 424 59,932668 86,795139 Туркменой Капитальный и подъемный ремоит скважин (в т.ч ГГМ) Электростанция 424 59,932668 86,795139 Туркменой Капитальный и подъемный ремоит скважин (в т.ч ГГМ) Электростанция 424 59,932668 86,795139 Туркменой Капитальный и подъемный ремоит скважин (в т.ч ГГМ) Электростанция 424 59,932668 86,795139 Туркменой Капитальный и подъемный ремоит скважин (в т.ч ГГМ) Электростанция 424 59,932668 86,795139 Туркменой Капитальный и подъемный ремоит скважин (в т.ч ГГМ) Электростанция 424 59,932668 86,795139 Туркменой Капитальный и подъемный ремоит скважин (в т.ч ГГМ) Электростанция 424 59,932668 86,795139 Туркменой Капитальный и подъемный ремоит скважин (в т.ч ГГМ) Электростанция 424 59,932668 86,795139 Туркменой Капитальный и подъемный ремоит скважин (в т.ч ГГМ) Электростанция 424 59,932668	пласта (ГРП)	~··········				
Туркменой Гидоразрыя Дизельный двигатель блендера 422 59.952987 Формальдетид (Метаналь) (609) Праз' (Вирт парка (IPI)) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель блендера	422		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	
пласта (ГРП)						
Предменой Гидоразрым Пикста (ГРП) Пикста (ГР		Дизельный двигатель блендера	422	/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1
В 86,795319 Судаеводороды предельные C12 кварт						
С.19 (в пересчете на С); Растноритель РПК-265П) (10)		Электростанция	422			
10-дземный ремонт секважии (в т.ч ГТМ) 2 2 3 3 2 3 4 4 5 3 3 4 5 5 3 3 4 5 5 3 4 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5				86,795319	С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	кварт
скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Азот (II) океид (Азота океид) (6) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Углерод (Сажа, Углерод черный) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Сера диоксид (Ангидрид серпистый, Серпистый газ, Сера (IV) океид) (516) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ТТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Сера диоксид (Ангидрид серпистый, Серпистый газ, Сера (IV) океид) (516) 1 раз/ кварт туркменой Капитальный и подземный ремонг скважин (в т.ч ТТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Углерод оксид (Окись углерод, 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт туркменой Капитальный и подземный ремонг скважин (в т.ч ТТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Бенз/а/пирен (3,4-Бензиирен) (54) 1 раз/ кварт туркменой Капитальный и подземный ремонг скважин (в т.ч ТТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Формальдегид (Метаналь) (609) 1 раз/ кварт туркменой Капитальный и подземный ремонг скважин (в т.ч ТТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Алота (IV) диоксид (Азота океид) (6) 1	Туркменой Капитальный и	Электростанция	424		Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважии (в т.ч ТГМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт Серважи (в т.ч ТГМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Углерод (Сажа, Углерод черный) 1 раз/ кварт Серважи (в т.ч ТГМ) Злектростанция 424 59,932668/ 86,795139 Сера дноксид (Ангидрид сернистый газ, Сера (ПУ) оксид) (Б16) 1 раз/ кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважии (в т.ч ТГМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Углерод оксид (Окись углерода, кварт кварт 1 раз/ кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт оджеми (в т.ч ТГМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Бенуа/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 раз/ кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт оджемый (в т.ч ТГМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Формальдегид (Метаналь) (609) 1 раз/ кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт оджемый ремонт од	подземный ремонт			86,795139	диоксид) (4)	кварт
Водземный ремонт Скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 (583) (
скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/868/86,795139 Углерод (Сажа, Углерод черный) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/86/86/205139 Сера диоксид (Ангидрид (Сажа, Углерод черный) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/86/205139 Сера диоксид (Ангидрид (Сажа, Углерод черный) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/205139 Углерод оксид (Окись углерода, (IV) окил) (516) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/205139 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/205139 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/205139 Формальдегид (Метаналь) (609) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 424 59,932668/2052 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) 1 раз/ кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения		Электростанция	424		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
Туркменой Капитальный и подземный ремонт (сважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и под				86,795139		кварт
1 раз/ кварт 1 р			10.1	5 0.022.550./	W (G W	1 /
скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 1 раз/ кварт (IV) оксид) (516) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт (IV) оксид) (516) 1 раз/ кварт (IV) оксид (I		Электростанция	424			-
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный				86,795139	(583)	кварт
Ведерация Вед		Эпактростанция	121	50.032668/	Сара вноконя (Ангиланя	1 pag/
скважин (в т.ч ГТМ) (IV) оксид) (516) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Формальдегид (Метаналь) (609) 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 424 59,932668/ 86,795139 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) кварт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт		электростанция	424			-
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения Мачта освещения Формальдегид (Метаналь) (609) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и мачта освещения Формальдегид (Метаналь) (609) Трау (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и мачта освещения Формальдегид (Метаналь) (609) Трау (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Трау (Кварт Капитальный и мачта освещения				00,775157		кварт
Вензин (В т.ч ГТМ) Вензинальный и подземный ремонт скважин (В т.ч ГТМ) Вензинальный и подземный ремонт Вензинал		Электростанция	424	59.932668/		1 pa3/
скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/86/86,795139 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 раз/кварт скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/86,795139 Формальдегид (Метаналь) (609) 1 раз/кварт туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 424 59,932668/86/86,795139 Алканы С12-19/в пересчете на С/12-19/в пересчете на С/14-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-						-
Вб,795139 Кварт	скважин (в т.ч ГТМ)			,	1 / / /	1
скважин (в т.ч ГТМ) Электростанция 424 59,932668/ 86,795139 Формальдегид (Метаналь) (609) 1 раз/ кварт годземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 424 59,932668/ 86,795139 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- кварт 1 раз/ кварт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 1 раз/ кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт	Туркменой Капитальный и	Электростанция	424	59,932668/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт капитальный и подземный ремонт	подземный ремонт	-		86,795139		кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт (Углеводороды предельные С12- кважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт (Углеводороды предельные С12- кважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт (Углеводороды предельные С12- кварт (Углеводороды предельные С12- кварт С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Туркменой Капитальный и подземный ремонт (Капитальный и Капитальный и подземный ремонт (Капитальный и Капитальный и	скважин (в т.ч ГТМ)					
скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 424 59,932668/ 86,795139 Алканы С12-19 /в пересчете на С/ Углеводороды предельные С12- Кварт (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 1 раз/ кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт		Электростанция	424		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 424 59,932668/ 86,795139 Кварт С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и Подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и Подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Мачта освещения 426 59,932668/ 86,795139 Мачта освещения 427 59,932668/ 86,795139 Мачта освещения 428 59,932668/ 86,795139 Мачта освещения 429 59,932668/ 86,795139				86,795139		кварт
Вб,795139 (Углеводороды предельные С12-кварт С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/кварт 1						
скважин (в т.ч ГТМ) С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азота (IV) диоксид (Азота 1 раз/ диоксид) (4) кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт		Мачта освещения	424			
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)				86,795139	(Углеводороды предельные С12-	кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Мачта освещения 425 59,932668/ Азота (IV) диоксид (Азота кварт кварт кварт кварт кварт	скважин (в т.ч ГТМ)					
подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ) 86,795139 диоксид) (4) кварт Туркменой Капитальный и подземный ремонт Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт	T	M.	105	50.0226607		1 /
скважин (в т.ч ГТМ) Мачта освещения 425 59,932668/ Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт		мачта освещения	425			-
Туркменой Капитальный и подземный ремонт Мачта освещения 425 59,932668/ 86,795139 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт				00,/93139	диоксид) (4)	кварт
подземный ремонт 86,795139 кварт		Манта осрещения	125	50 032668/	420T (II) OKCHII (A20T2 OKCHII) (6)	1 naz/
		мачта освещения	+43		Азот (II) оксид (Азота оксид) (0)	_
	скважин (в т.ч ГТМ)			00,775157		κοαρι

Туркменой Капитальный и подземный ремонт	Мачта освещения	425	59,932668/ 86,795139	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
скважин (в т.ч ГТМ) Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Мачта освещения	425	59,932668/ 86,795139	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Мачта освещения	425	59,932668/ 86,795139	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Мачта освещения	425	59,932668/ 86,795139	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Мачта освещения	425	59,932668/ 86,795139	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Компрессор	425	59,932668/ 86,795139	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Компрессор	426	59,932668/ 86,795139	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Компрессор	426	59,932668/ 86,795139	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Компрессор	426	59,932668/ 86,795139	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Компрессор	426	59,932668/ 86,795139	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Компрессор	426	59,932668/ 86,795139	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Компрессор	426	59,932668/ 86,795139	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Компрессор	426	59,932668/ 86,795139	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт

Туркменой Капитальный и	Насос цементировочный	426	59,932668/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)			86,795139	(Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Насос цементировочный	427	59,932668/ 86,795139	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Насос цементировочный	427	59,932668/ 86,795139	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Насос цементировочный	427	59,932668/ 86,795139	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Насос цементировочный	427	59,932668/ 86,795139	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Насос цементировочный	427	59,932668/ 86,795139	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Насос цементировочный	427	59,932668/ 86,795139	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Насос цементировочный	427	59,932668/ 86,795139	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Туркменой Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Дизельный двигатель насосной установки	427	59,932668/ 86,795139	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Туркменой Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель насосной установки	428	59,932668/ 86,795139	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Туркменой Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель насосной установки	428	59,932668/ 86,795139	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Туркменой Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель насосной установки	428	59,932668/ 86,795139	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Туркменой Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель насосной установки	428	59,932668/ 86,795139	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Туркменой Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель насосной установки	428	59,932668/ 86,795139	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт

Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	428	59,932668/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	428	59,932668/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	428	59,932668/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
ласта (ГРП)	установки		86,795139	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	429	59,932668/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	диоксид) (4)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	429	59,932668/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	429	59,932668/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	(583)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	429	59,932668/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	429	59,932668/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	Угарный газ) (584)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	429	59,932668/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	429	59,932668/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	429	59,932668/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	430	59,932668/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	диоксид) (4)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	430	59,932668/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	430	59,932668/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	(583)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	430	59,932668/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	430	59,932668/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	Угарный газ) (584)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	430	59,932668/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт

Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	430	59,932668/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	430	59,932668/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	431	59,932668/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	диоксид) (4)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	431	59,932668/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	431	59,932668/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	(583)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	431	59,932668/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	_
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	431	59,932668/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/
пласта (ГРП)	установки		86,795139	Угарный газ) (584)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	431	59,932668/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель насосной	431	59,932668/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	431	59,932668/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,795139	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	_
				Растворитель PПК-265П) (10)	
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	432	59,932668/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,795139	диоксид) (4)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	432	59,932668/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/
пласта (ГРП)	управления		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	432	59,932668/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,795139	(583)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	432	59,932668/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,795139	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	_
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	432	59,932668/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/
пласта (ГРП)	управления		86,795139	Угарный газ) (584)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	432	59,932668/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель станции	432	59,932668/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	управления		86,795139		кварт

Туркменой Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель Chemical Unit	432	59,932668/ 86,795139	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C);	1 раз/ кварт
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель Chemical	433	59,932668/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/
пласта (ГРП)	Unit		86,795139	диоксид) (4)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель Chemical	433	59,932668/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
пласта (ГРП)	Unit		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель Chemical	433	59,932668/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
пласта (ГРП)	Unit		86,795139	(583)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель Chemical	433	59,932668/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)	Unit		86,795139	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель Chemical	433	59,932668/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
пласта (ГРП)	Unit		86,795139	Угарный газ) (584)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель Chemical	433	59,932668/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
пласта (ГРП)	Unit		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель Chemical	433	59,932668/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	Unit		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель	433	59,932668/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
пласта (ГРП)	смесительной установки		86,795139	(Углеводороды предельные С12- С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель	434	59,932668/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
пласта (ГРП)	смесительной установки		86,795139	диоксид) (4)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель	434	59,932668/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
пласта (ГРП)	смесительной установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель	434	59,932668/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
пласта (ГРП)	смесительной установки		86,795139	(583)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель	434	59,932668/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
пласта (ГРП)	смесительной установки		86,795139	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель	434	59,932668/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
пласта (ГРП)	смесительной установки		86,795139	Угарный газ) (584)	кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель	434	59,932668/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
пласта (ГРП)	смесительной установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Дизельный двигатель	434	59,932668/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
пласта (ГРП)	смесительной установки		86,795139		кварт
Туркменой Гидроразрыв	Площадка добывающей	434	59,932668/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
пласта (ГРП)	скважины №37 Емкость БДР		86,795139	(Углеводороды предельные С12-	кварт

		(инг.парафиноотложений) Емкость БДР (инг.солеотложений) ЗРА и ФС реагенты Насос реагенты			С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас ПСН Актас	2026 год Добыча нефть: 14,7 тыс. тонн; Добыча газ: 1,9 млн.м3	Печь подогрева нефти ПП-0,63	101	59,720609/ 86,658479	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Актас ПСН Актас		Печь подогрева нефти ПП-0,63	101	59,720609/ 86,658479	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Актас ПСН Актас		Печь подогрева нефти ПП-0,63	101	59,720609/ 86,658479	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Актас ПСН Актас		Печь подогрева нефти ПП-0,63	101	59,720609/ 86,658479	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Актас ПСН Актас		Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	101	59,720609/ 86,658479	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Актас ПСН Актас		Печь подогрев нефти ПП-0,63	108	59,749105/ 86,623771	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Актас ПСН Актас		Печь подогрев нефти ПП-0,63	108	59,749105/ 86,623771	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Актас ПСН Актас		Печь подогрев нефти ПП-0,63	108	59,749105/ 86,623771	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Актас ПСН Актас		Печь подогрев нефти ПП-0,63	108	59,749105/ 86,623771	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Актас ПСН Актас		Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	108	59,749105/ 86,623771	Метан (727*)	1 раз/ кварт
Актас Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)		Дизельный двигатель подъемника (ХЈ-350) Дизельный двигатель подъемника (ХЈ-350) при ГРП	110	59,729082/ 86,654876	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Актас Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)		Дизельный двигатель подъемника (ХЈ-350) Дизельный двигатель подъемника (ХЈ-350) при ГРП	110	59,729082/ 86,654876	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Актас Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)		Дизельный двигатель подъемника (XJ-350)	110	59,729082/ 86,654876	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт

	Дизельный двигатель				
	подъемника (ХЈ-350) при ГРП				
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	110	59,729082/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
подземный ремонт	подъемника (XJ-350)		86,654876	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	Дизельный двигатель			(IV) оксид) (516)	
	подъемника (ХЈ-350) при ГРП				
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	110	59,729082/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
подземный ремонт	подъемника (XJ-350)		86,654876	Угарный газ) (584)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	Дизельный двигатель		,	1 /(/	1
	подъемника (ХЈ-350) при ГРП				
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	110	59,729082/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
подземный ремонт	подъемника (ХЈ-350)		86,654876	1 (-)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	Дизельный двигатель				F
,	подъемника (ХЈ-350) при ГРП				
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	110	59,729082/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
подземный ремонт	подъемника (ХЈ-350)		86,654876	1 (кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	Дизельный двигатель		,		~P ·
(=)	подъемника (ХЈ-350) при ГРП				
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	110	59,729082/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
подземный ремонт	цементировочного агрегата АД-	110	86,654876	(Углеводороды предельные С12-	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	32		00,021070	С19 (в пересчете на С);	пвирт
ABBANIII (B II II I III)	Дизельный двигатель			Растворитель РПК-265П) (10)	
	цементировочного агрегата АД-				
	32				
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	111	59,729206/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
подземный ремонт	цементировочного агрегата АД-	111	86,655775	диоксид) (4)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	32		00,023773	Anekendy (1)	пвирт
7KBUXKIII (B 1. 1. 1 1141)	Дизельный двигатель				
	цементировочного агрегата АД-				
	32				
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	111	59,729206/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
подземный ремонт	цементировочного агрегата АД-	111	86,655775	risor (ii) ekeng (risora ekeng) (e)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	32		00,023773		пвирт
7KBUXKIII (B 1. 1. 1 1141)	Дизельный двигатель				
	цементировочного агрегата АД-				
	32				
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	111	59,729206/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
подземный ремонт	цементировочного агрегата АД-	111	86,655775	(583)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	32		00,033773	(505)	κοαρι
7. DUMMIN (B 1.4. I 11VI)	Дизельный двигатель				
	цементировочного агрегата АД-				

Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	111	59,729206/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
подземный ремонт	цементировочного агрегата АД-		86,655775	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	32			(IV) оксид) (516)	
	Дизельный двигатель				
	цементировочного агрегата АД-				
	32				
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	111	59,729206/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
подземный ремонт	цементировочного агрегата АД-		86,655775	Угарный газ) (584)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	32				
	Дизельный двигатель				
	цементировочного агрегата АД-				
	32				
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	111	,	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
подземный ремонт	цементировочного агрегата АД-		86,655775		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	32				
	Дизельный двигатель				
	цементировочного агрегата АД-				
Актас Капитальный и	32 Дизельный двигатель	111	59,729206/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 man/
подземный ремонт		111	86,655775	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
скважин (в т.ч. ГТМ)	цементировочного агрегата АД-		80,033773		кварт
скважин (в т.ч. г тмг)	32 Дизельный двигатель				
	цементировочного агрегата АД-				
	32				
Актас Капитальный и	Дизельная емкость 10м3	111	59,729206/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
подземный ремонт	Дизельная емкость 10м3		86,655775	(Углеводороды предельные С12-	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	115	59,723684/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/
подземный ремонт	вакуумной машины 10м3		86,658938	диоксид) (4)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	115	59,723684/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
подземный ремонт	вакуумной машины 10м3		86,658938		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	115	59,723684/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
подземный ремонт	вакуумной машины 10м3		86,658938	(583)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					<u> </u>
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	115	59,723684/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
подземный ремонт	вакуумной машины 10м3		86,658938	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)				(IV) оксид) (516)	

Актас Капитальный и	П	115	50.702694/	V	1/
	Дизельный двигатель	115	59,723684/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
подземный ремонт	вакуумной машины 10м3		86,658938	Угарный газ) (584)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	115	59,723684/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
подземный ремонт	вакуумной машины 10м3		86,658938		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	115	59,723684/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/
подземный ремонт	вакуумной машины 10м3		86,658938		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	115	59,723684/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
подземный ремонт	вакуумной машины 30м3		86,658938	(Углеводороды предельные С12-	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)				С19 (в пересчете на С);	1
,				Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	116	59,723561/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
подземный ремонт	вакуумной машины 30м3		86,658848	диоксид) (4)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	,,,		,		1
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	116	59,723561/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
подземный ремонт	вакуумной машины 30м3	110	86,658848	risor (ii) okeng (risora okeng) (o)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	buky y milon maininisi 5 om5		00,020010		RBupi
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	116	59,723561/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
подземный ремонт	вакуумной машины 30м3	110	86,658848	(583)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	вакуумной машины 30м3		80,038646	(363)	кварт
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	116	59,723561/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
	1 ' '	110	86,658848	сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	
подземный ремонт	вакуумной машины 30м3		80,038848		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	п	116	50.702561/	(IV) оксид) (516)	1 /
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	116	59,723561/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa ₃ /
подземный ремонт	вакуумной машины 30м3		86,658848	Угарный газ) (584)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	116	59,723561/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
подземный ремонт	вакуумной машины 30м3		86,658848		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель	116	59,723561/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/
подземный ремонт	вакуумной машины 30м3		86,658848		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Нефтевоз	116	59,723561/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
подземный ремонт			86,658848	(Углеводороды предельные С12-	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)				С19 (в пересчете на С);	
, ,				Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Капитальный и	Передвижная парогенераторная	118	59,723437/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
подземный ремонт	установка ППУ-1600/100		86,658848	диоксид) (4)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	,		-,		1

	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100				
Актас Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	118	59,723437/ 86,658848	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Актас Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	118	59,723437/ 86,658848	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Актас Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	118	59,723437/ 86,658848	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Актас Капитальный и подземный ремонт кважин (в т.ч. ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	118	59,723437/ 86,658848	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Актас Капитальный и подземный ремонт кважин (в т.ч. ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	118	59,723437/ 86,658848	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Актас Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100 Передвижная парогенераторная установка ППУ-1600/100	118	59,723437/ 86,658848	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Актас Капитальный и подземный ремонт кважин (в т.ч. ГТМ)	Дизельный двигатель блендера	118	59,723437/ 86,658848	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт
Актас Гидроразрыв пласта ГРП)	Дизельный двигатель блендера	123	59,732183/ 86,657922	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Актас Гидроразрыв пласта ГРП)	Дизельный двигатель блендера	123	59,732183/ 86,657922	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Актас Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель блендера	123	59,732183/ 86,657922	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Актас Гидроразрыв пласта ГРП)	Дизельный двигатель блендера	123	59,732183/ 86,657922	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Актас Гидроразрыв пласта ГРП)	Дизельный двигатель блендера	123	59,732183/ 86,657922	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт

Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель блендера	123	59,732183/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
(ГРП)	П У С	100	86,657922	* (3.5) (600)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель блендера	123	59,732183/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa ₃ /
(ГРП)			86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Электростанция	123	59,732183/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
(ГРП)			86,657922	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
A TC V		105	50.722427	Растворитель РПК-265П) (10)	1 /
Актас Капитальный и	Электростанция	125	59,73243/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
подземный ремонт			86,657743	диоксид) (4)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Электростанция	125	59,73243/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
подземный ремонт			86,657743		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Электростанция	125	59,73243/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
подземный ремонт			86,657743	(583)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Электростанция	125	59,73243/	Сера диоксид (Ангидрид	1 раз/
подземный ремонт			86,657743	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)				(IV) оксид) (516)	
Актас Капитальный и	Электростанция	125	59,73243/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
подземный ремонт			86,657743	Угарный газ) (584)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Электростанция	125	59,73243/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
подземный ремонт			86,657743		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Электростанция	125	59,73243/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
подземный ремонт	_		86,657743		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					_
Актас Капитальный и	Мачта освещения	125	59,73243/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
подземный ремонт			86,657743	(Углеводороды предельные С12-	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Капитальный и	Мачта освещения	126	59,73243/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
подземный ремонт			86,657743	диоксид) (4)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					•
Актас Капитальный и	Мачта освещения	126	59,73243/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
подземный ремонт	,		86,657743		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)			<u> </u>		'

Мачта освещения	126	59,73243/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
		86,657743	(583)	кварт
Мачта освещения	126	59,73243/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
		86,657743	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
			(IV) оксид) (516)	
Мачта освещения	126	59,73243/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
		86,657743	Угарный газ) (584)	кварт
Мачта освещения	126	59,73243/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
		86,657743		кварт
		ŕ		1
Мачта освещения	126	59,73243/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
,		86,657743		кварт
		,		1
Компрессор	126	59,73243/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
		86,657743		кварт
		ŕ		1
Компрессор	127	59,73243/		1 pa ₃ /
		86,657743		кварт
		,		1
Компрессор	127	59,73243/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
		86,657743		кварт
		ŕ		1
Компрессор	127	59,73243/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
1 1		86,657743		кварт
		ŕ		1
Компрессор	127	59,73243/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
1 1				кварт
		,		1
Компрессор	127	59.73243/		1 pa3/
r	-2,			кварт
		,	1 /(/	1
Компрессор	127	59.73243/	Бенз/а/пирен (3.4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
r	-2,		(c , · =	кварт
		-,		1
Компрессор	127	59.73243/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 /
1 110 mm p 000 o p	127		- P (1 1 ba3/
		86,657743		1 раз/ кварт
	Мачта освещения Мачта освещения	Мачта освещения 126 Мачта освещения 126 Мачта освещения 126 Компрессор 126 Компрессор 127 Компрессор 127	Мачта освещения 126 59,73243/86,657743 Мачта освещения 126 59,73243/86,657743 Мачта освещения 126 59,73243/86,657743 Мачта освещения 126 59,73243/86,657743 Компрессор 126 59,73243/86,657743 Компрессор 127 59,73243/86,657743	Мачта освещения 126 59,73243/ 86,657743 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (S16)

Актас Капитальный и	Насос цементировочный	127	59,73243/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa ₃ /
дземный ремонт			86,657743	(Углеводороды предельные С12-	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Капитальный и	Насос цементировочный	128	59,73243/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
подземный ремонт			86,657743	диоксид) (4)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Насос цементировочный	128	59,73243/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
подземный ремонт			86,657743		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					
Актас Капитальный и	Насос цементировочный	128	59,73243/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
подземный ремонт	-		86,657743	(583)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)					1
Актас Капитальный и	Насос цементировочный	128	59,73243/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
подземный ремонт	1		86,657743	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)			,	(IV) оксид) (516)	1
Актас Капитальный и	Насос цементировочный	128	59,73243/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
подземный ремонт	, 1		86,657743	Угарный газ) (584)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)			,	1 / / /	1
Актас Капитальный и	Насос цементировочный	128	59,73243/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
подземный ремонт	, 1		86,657743	1 (-)	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)			,		1
Актас Капитальный и	Насос цементировочный	128	59,73243/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
подземный ремонт	1		86,657743		кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)			,		1
Актас Капитальный и	Дизельный двигатель насосной	128	59,73243/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
подземный ремонт	установки		86,657743	(Углеводороды предельные С12-	кварт
скважин (в т.ч. ГТМ)	ľ		ŕ	С19 (в пересчете на С);	1
,				Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	129	59,732183/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	диоксид) (4)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	129	59,732183/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
(ГРП)	установки	-	86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	129	59,732183/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	(583)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	129	59,732183/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
			,	(IV) оксид) (516)	1
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	129	59,732183/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	Угарный газ) (584)	кварт

Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	129	59,732183/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
(ГРП)			86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	129	59,732183/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	129	59,732183/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель PПК-265П) (10)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	130	59,732183/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	диоксид) (4)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	130	59,732183/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	130	59,732183/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	(583)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	130	59,732183/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	130	59,732183/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	Угарный газ) (584)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	130	59,732183/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	130	59,732183/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	130	59,732183/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	131	59,732183/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	диоксид) (4)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	131	59,732183/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	131	59,732183/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 раз/
(ГРП)	установки		86,657922	(583)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	131	59,732183/	Сера диоксид (Ангидрид	1 раз/
(ГРП)	установки		86,657922	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	131	59,732183/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/
(ГРП)	установки		86,657922	Угарный газ) (584)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	131	59,732183/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/
(ГРП)	установки		86,657922		кварт

Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	131	59,732183/ 86,657922	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
(ГРП)	установки	121		A G12 10 / C/	кварт
Актас Гидроразрыв пласта (ГРП)	Дизельный двигатель насосной	131	59,732183/ 86,657922	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
(1 P11)	установки		80,03/922	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
A	T V	100	50.7221027	Растворитель РПК-265П) (10)	1 /
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	132	59,732183/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
(ГРП)	установки		86,657922	диоксид) (4)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	132	59,732183/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa ₃ /
(ГРП)	установки		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	132	59,732183/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	(583)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	132	59,732183/	Сера диоксид (Ангидрид	1 раз/
(ГРП)	установки		86,657922	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	132	59,732183/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922	Угарный газ) (584)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	132	59,732183/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель насосной	132	59,732183/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
(ГРП)	установки		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель станции	132	59,732183/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
(ГРП)	управления		86,657922	(Углеводороды предельные С12-	кварт
	7 1			С19 (в пересчете на С);	1
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель станции	133	59,732183/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa ₃ /
(ГРП)	управления		86,657922	диоксид) (4)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель станции	133	59,732183/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
(ГРП)	управления	100	86,657922	11301 (11) 0110114 (113014 0110114) (0)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель станции	133	59,732183/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
(ГРП)	управления	133	86,657922	(583)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель станции	133	59,732183/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
(ГРП)	управления	133	86,657922	сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
(1111)	управления		00,037722	(IV) оксид) (516)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель станции	133	59,732183/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
(ГРП)	управления		86,657922	Угарный газ) (584)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель станции	133	59,732183/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa ₃ /
(ГРП)	управления		86,657922	1 (-) (-)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель станции	133	59,732183/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
		100	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель Chemical	133	59,732183/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
(ГРП)	Unit		86,657922	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель Chemical	134	59,732183/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 раз/
(ГРП)	Unit		86,657922	диоксид) (4)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель Chemical	134	59,732183/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/
(ГРП)	Unit		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель Chemical	134	59,732183/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa3/
(ГРП)	Unit		86,657922	(583)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель Chemical	134	59,732183/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa3/
(ГРП)	Unit		86,657922	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
				(IV) оксид) (516)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель Chemical	134	59,732183/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
(ГРП)	Unit		86,657922	Угарный газ) (584)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель Chemical	134	59,732183/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
(ГРП)	Unit		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель Chemical	134	59,732183/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
(ГРП)	Unit		86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель	134	59,732183/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 раз/
(ГРП)	смесительной установки		86,657922	(Углеводороды предельные С12-	кварт
				С19 (в пересчете на С);	
				Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель	135	59,732183/	Азота (IV) диоксид (Азота	1 pa3/
(ГРП)	смесительной установки		86,657922	диоксид) (4)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель	135	59,732183/	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pa3/
(ГРП)	смесительной установки	107	86,657922		кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель	135	59,732183/	Углерод (Сажа, Углерод черный)	1 pa ₃ /
(ГРП)	смесительной установки		86,657922	(583)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель	135	59,732183/	Сера диоксид (Ангидрид	1 pa ₃ /
(ГРП)	смесительной установки		86,657922	сернистый, Сернистый газ, Сера	кварт
	T V	107	50 5001 001	(IV) оксид) (516)	
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель	135	59,732183/	Углерод оксид (Окись углерода,	1 pa3/
(ГРП)	смесительной установки		86,657922	Угарный газ) (584)	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель	135	59,732183/	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 pa3/
(ГРП)	смесительной установки	10-	86,657922	- A. C.	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Дизельный двигатель	135	59,732183/	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pa3/
(ГРП)	смесительной установки		86,657922	G10 10 /	кварт
Актас Гидроразрыв пласта	Сварочный агрегат Mosa	135	59,732183/	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1 pa3/
(ГРП)			86,657922	(Углеводороды предельные С12-	кварт

				С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Актас Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	201	59,749179/ 86,623771	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт
Актас Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	201	59,749179/ 86,623771	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт
Актас Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	201	59,749179/ 86,623771	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт
Актас Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	201	59,749179/ 86,623771	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт
Актас Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	201	59,749179/ 86,623771	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт
Актас Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	201	59,749179/ 86,623771	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт
Актас Текущий ремонт	Сварочный агрегат Mosa	201	59,749179/ 86,623771	Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт
Актас Текущий ремонт	Площадка скважины №20	201	59,749179/ 86,623771	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Проектная мощность производства	•		Местоположение (географические	Наименование загрязняющих веществ	Вид потребляемого
	Наименование	Номер	координаты)	согласно проекта	сырья/материалы (название)
Месторождение Тасбулат	Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	202	59,79976/86,602639	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
	Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	204	59,799674/86,602674	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
	Резервуар нефти PBC-2500 (T-301A)	205	59,799995/ 86,603366	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Резервуар нефти PBC-2500 (T-301B)	206	59,799711/86,603492	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Резервуар нефти РВС-2500 (Т-301С)	207	59,800094/86,603869	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь у4эглеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Резервуар пластовой воды V-1000 м3	208	59,79913/86,603537	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток пластовой воды

	Резервуар пластовой воды V-200 м3	209	59,799513/86,603375	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток пластовой воды
	Насосный блок перекачки нефти	210 59	59,799637/ 86,60316	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Насосный блок перекачки нефти высокого давления ППД	211	211 59,799711/86,603133	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Насосный блок перекачки нефти низкого давления ППД	212	59,799797/ 86,603088	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Дренажная емкость V-5 м3	213	59,799513/ 86,603052	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Манифольдная станция	214	59,799118/ 86,603043	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Дренажная емкость V-10 м3	215	59,799365/ 86,60307	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Дренажная емкость V-40 м3	216	59,798883/86,602782	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Нефтяная лаборатория Аналитическая лаборатория	218	59,800242/86,602522	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	хим. реагенты
			Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	
			Азотная кислота (5)	
			Аммиак (32)	
			Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	
			Бензол (64) Метилбензол (349)	
			Этанол (Этиловый спирт) (667)	

			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Продувочная свеча на ГПУ-1	220	59,800823/86,603294	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Продувочная свеча на ГПУ-2	222	59,800909/ 86,603276	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Насосный блок перекачки нефти	231	59,79976/ 86,60325	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Насосный блок перекачки нефти	232	59,799884/86,603339	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти

			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Насосный блок перекачки нефти	233	59,800007/86,603429	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Манифольдная станция	234	59,79918/86,603088	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Манифольдная станция	235	59,799242/ 86,603133	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Манифольдная станция	236	59,799303/ 86,603178	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Нефтяная и аналитическая лаборатория	237	59,800242/86,602522	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	хим. реагенты
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	

	Конденсатосборник V-0,5м3	238	59,800366/ 86,603196	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	поток нефти
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Конденсатосборник V-1.57м3 (40- V-977)	239	609258/4804142	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток конденсата
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Топливный бак ДГЭС	241	609410/4804160	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток дизтоплива
				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	

Емкость масла ДГЭС	242	609410/4804160	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	поток масла
Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	302	59,798982/ 86,603591	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	304	59,798624/ 86,6036	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Сверлильный станок Заточной станок Заточной станок Сварочный пост Газовая резка металла	401	59,798797/ 86,610213	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	металл, электроды, газ баллоны

Емкость для хранения дизельного топлива	404	59,798463/86,609404	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток дизтоплива
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Продувочная свеча С-1	501	59,798229/ 86,603375	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа

Вытяжная свеча С-2	502	59,79834/86,603402	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Дизельная емкость	506	59,759802/86,609602	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	поток дизтоплива
Дренажная емкость 40 м3	508	59,759555/ 86,609602	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Нефтевоз	513	59,79062/86,615038	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
			(547)	

Площадка скважины № 26	6002	59,812718/86,594992	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
H	5000	70.01071 0/04 7 0:000	Метилбензол (349)	
			, м-, п- изомеров) (203)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-	
			(1503*)	
			Смесь углеводородов предельных С6-С10	
			(1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5	
Площадка скважины № 21	6001	59,758702/86,609548	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
П № 21	6001	E0 759702/97 (00549)	(Метилмеркаптан) (339)	11
			Метантиол	
			Метан (727*)	
			углерода, Угарный газ) (584)	
			Углерод оксид (Окись	
			(Дигидросульфид) (518)	
			(516) Сероводород	
			газ, Сера (IV) оксид)	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый	
Факельная установка	0522		черный) (583)	поток газа
			Углерод (Сажа, Углерод	
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	
			(10)	
			Растворитель РПК-265П)	
			предельные С12-С19 (в пересчете на С);	
			(Углеводороды предельные С12-С19 (в	
			пересчете на С/	
			Алканы С12-19 /в	
			Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	

			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 28	6003	59,775896/86,606107	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг. парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг. коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка скважины № 214	6004	59,790706/ 86,599629	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг. солеотложений)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
3РА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка скважины № 305	6005	59,780071/86,603384	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 308	6006	59,771931/86,606152	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг. коррории)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
3РА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Площадка скважины № 324	6007	59,784197/ 86,599359	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
	Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
	Емкость БДР (инг.парафиноотложений) затруб			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Емкость БДР (инг.парафиноотложений) линия			Бензол (64)	
	Емкость БДР (инг. коррории) затруб			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
	Емкость БДР (инг. коррории) линия			Метилбензол (349)	
	ЗРА и ФС реагенты			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
	Насос реагенты			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
				Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка скважины № 325	6008	59,787927/ 86,597697	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг. коррории)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
3РА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка скважины № 307	6009	59,77392/ 86,607922	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов

Емкость БДР (инг. коррории) ЗРА и ФС реагенты Насос реагенты			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338) 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /В пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /В пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка скважины № 302	6010	59,831641/86,588964	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.парафиноотложений) затруб			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Емкость БДР (инг.парафиноотложений) затруб			Бензол (64)	

Емкость БДР (инг. коррории) затруб			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
Емкость БДР (инг. коррории) затруб			Метилбензол (349)	
Емкость БДР (инг. солеотложений)			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
3РА и ФС реагенты			Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	
Насос реагенты			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка скважины № 328	6011	59,785691/86,603474	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 9	6012	59,798661/86,600141	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 27	6013	59,838966/ 86,58802	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 108	6014	59,837175/ 86,587589	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Площадка скважины № 112	6015	59,809963/86,593231	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 218	6016	59,796549/86,598218	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 223	6017	59,824514/86,590204	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 224	6018	59,829109/ 86,590015	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 226	6019	59,834346/ 86,589278	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 301	6020	59,840275/ 86,587041	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	

			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 306	6021	59,789249/86,601192	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка скважины № 309	6022	59,767596/86,609314	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений) затруб			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг. коррории)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

	Площадка скважины № 321	6023	59,779454/ 86,607383	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Сероводород	поток нефти, газа
				(Дигидросульфид) (518)	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Площадка скважины № 326	6024	59,8225/86,585675	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Площадка скважины № 327	6025	59,821833/86,593115	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Площадка подогревателя нефти (скв. № 21)	6042	59,758764/86,609521	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Сероводород	поток нефти, газа
тыощадка подогревателя нефти (скв. № 21)	0042	37,736704/ 60,007321	(Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. № 26)	6043	59,812779/86,594965	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. № 28)	6044	59,775958/ 86,60608	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. № 214)	6045	59,790768/86,599602	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №305)	6046	59,780133/86,603357	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Площадка подогревателя нефти (скв. №308)	6047	59,771993/86,606125	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №324)	6048	59,784259/ 86,599332	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №325)	6049	59,787977/86,59767	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	

				Метилбензол (349)	
	Площадка подогревателя нефти (скв. №307)	6050	59,773982/86,607895	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Площадка подогревателя нефти (скв. №302)	6051	59,831703/86,588937	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Площадка подогревателя нефти (скв. №328)	6052	59,785766/ 86,603456	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	

			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №9)	6053	59,798723/ 86,600114	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №27)	6054	59,839027/ 86,587993	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №108)	6055	59,837236/ 86,587562	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

				Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-	
				, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя неф	ти (скв. №112)	6056	59,80879/ 86,593204	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя неф	ти (скв. №218)	6057	59,796611/86,598191	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя неф	ти (скв. №223)	6058	59,824576/ 86,590177	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газ
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	

Площадка подогревателя нефти (скв. №224)	6059	59,829171/86,589988	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	поток нефти, газа
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №226)	6060	59,834408/86,589251	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №301)	6061	59,840337/86,587014	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №306)	6062	59,789311/86,601165	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №309)	6063	59,767658/86,609287	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Площадка подогревателя нефти (скв. №321)	6064	59,779515/86,607356	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №326)	6065	59,822562/ 86,585648	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти (скв. №327)	6066	59,821895/ 86,593088	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349)	
Площадка скважины №13	6067	59,957866/ 86,772425	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	поток нефти, газа
Площадка печи подогрева нефти ПП-0,63	6201	59,799575/86,602459	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка печи подогрева нефти ПП-0,63	6202	59,799489/ 86,602495	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349)	
Площадка резервуаров для нефти PBC-2500 Т-301 A	6203	59,799378/86,603366	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка резервуаров для нефти РВС-2500 Т-301 В	6204	59,799093/86,603492	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка резервуаров для нефти PBC-2500 Т-301 С	6205	59,799476/ 86,603869	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	

			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка резервуаров пластовой воды Т-401	6206	59,798945/ 86,603537	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений) затруб			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг. коррории)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Емкость БДР (инг. коррории)			Бензол (64)	
3РА и ФС реагенты			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
Насос реагенты			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	
			(10)	
Площадка установки пластовой воды Т-401	6207	59,799723/ 86,602854	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений) затруб			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Емкость БДР (инг. парафиноотложений) затруб Емкость БДР (инг. коррории) ОГВ Емкость БДР (деэмульгатор) ЗРА и ФС реагенты Насос реагенты			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338) 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка конденсатосборника	6208	59,799032/86,602576	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	поток нефти

Площадка дренажной емкости V-210 и газ. сепаратора V-209	6209	59,799093/86,602683	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка сепарации № 1	6210	59,79892/86,602962	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
Центробежный газовый сепаратор			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Центробежные насосы	6211	59,799921/86,603034	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349)	
Площадка сепарации № 2	6212	59,799056/ 86,602926	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
Горизонтальный 2-х фазный сепаратор			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Электродегидратор			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Горизонтальный 2-х фазный сепаратор			Бензол (64)	
Горизонтальный 3-х фазный сепаратор			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка дренажной емкости V-40 м3	6213	59,798883/86,602719	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка дренажной емкости V-20 м3	6214	59,798883/86,602719	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	

			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка временного хранения отходов шлама и замазученного грунта	6215	59,802354/ 86,602279	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	нефтешлам
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка дренажной емкости V-5 м3	6217	59,799513/86,602989	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка дренажной емкости V-10 м3	6218	59,799365/86,603007	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка резервуаров пластовой воды Т-401	6219	59,798945/ 86,603537	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток пластовой воды
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка Модуля-1 Емкость БДР (инг.парафиноотложений)	6223	59,777181/86,624157	Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	поток химреагентов
Площадка Модуля-1 Емкость БДР (инг.парафиноотложений)				
Емкость БДР (инг. коррории)			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
Емкость БДР (инг. коррории)			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
ЗРА и ФС реагенты			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

Насос реагенты			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка Модуля-2 Емкость БДР (инг.парафиноотложений)	6224	59,816473/86,613861	Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	поток химреагентов
Площадка Модуля-2 Емкость БДР (инг.парафиноотложений)				
Емкость БДР (инг. коррории)			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
Емкость БДР (инг. коррории)			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
3РА и ФС реагенты			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
Насос реагенты			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Газовый сепаратор	6225	59,800477/ 86,603151	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	поток газа

	Площадка конденсатосборника	6226	59,800366/ 86,603187	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток конденсата
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Площадка факельной установки 40-FS-802	6227	609232/4804164	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток конденсата
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Площадка БЗР	6228	609279/4804148	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток конденсата
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Площадка конденсатосборника 40- V-977	6229	609259/4804141	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток конденсата
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
	Площадка газового трубного расширителя	6230	609262/4804147	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток газа

			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка межплощадных трубопроводов (факел-ЦППН)	6231	609301/4804127	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток конденсата
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Насос закачки дизельного топлива	6232	609410/4804160	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток дизтоплива
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка установки пластовой воды (емкость блока дозирования хим.реагентов) ОГВ Емкость БДР (инг.парафиноотложений)	6233		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	поток химреагентов

Площадка установки пластовой воды (емкость блока дозирования хим.реагентов) ОГВ Емкость БДР (деэмульгатор)			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
3РА и ФС реагенты			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
Насос реагенты			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка конденсатосборника	6234	609405/4806135	смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Площадка узла подачи топливого газа и азота в факельный коллр	6235	609610/4806128	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Площадка ГРПШ и газового сепаратора	6236	609610/4806140	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Площадка стояка налива	6237	609555/4806255	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Площадка насосной пластовой воды	6238	609535/4806235	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Площадка печи подогрева нефти ПП-0,63	6301	59,798735/ 86,603456	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка печи подогрева нефти ПП-0,63	6302	59,798365/ 86,603465	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Насос закачки дизельного топлива	6401	59,798476/ 86,60944	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток дизтоплива
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Стоянка от автотранспорта	6402	59,796092/ 86,609683	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	дизтопливо
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	

			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Керосин (654*)	
ЗРА и ФС на площадке КАЗС	6403	59,798525/ 86,60944	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	поток дизтоплива
Сварочные работы (сварочным агрегатом Mosa)	6404	59,79939/ 86,6105	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	электроды

			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	
Площадка газового сепаратора V-302	6501	59,798155/ 86,603357	месторождений) (494) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
Газовый сепаратор			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349)	
Площадка монтажного узла №1	6502	59,799575/ 86,603672	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка монтажного узла №2	6503	59,799699/ 86,576717	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
Площадка монтажного узла №3	6504	59,799822/ 86,576717	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Площадка монтажного узла №4	6505	59,799946/ 86,576717	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Мерная емкость	6506	59,759666/ 86,609602	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти

			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Окрасочные работы (ГФ-021)	6507	59,790435/86,615217	Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	ГФ-021, ПФ-115, Р-4
Окрасочные работы (ПФ-115)			Метилбензол (349)	
Окрасочные работы (Р-4)			Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	
			Пропан-2-он (Ацетон) (470)	
			Уайт-спирит (129 4*)	
			Взвешенные частицы (116)	
Экскаватор	6508	59,790459/86,615217	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	грунт
			казахстанских месторождений) (494)	

	Автогрейдер	6509	59,790484/86,615217	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	грунт
	Площадка емкостей с дизтопливом	6510	59,80853/86,593231	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	поток дизтоплива
	Бункер для засыпки материалов при ГРП	6511	59,812359/ 86,593213	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	проппант
Месторождение Актас	Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	102	59,720794/86,658614	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
	Блок ЗУ "Спутник"	104	59,719386/ 86,658812	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Емкость БДР (инг.парафиноотложений) Емкость БДР (биоцид) Емкость БДР (инг.коррозии) ЗРА и ФС реагенты Насос реагенты	105	59,713667/ 86,667338	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метанол (Метиловый спирт) (338) 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	поток химреагентов
Насосный блок	106	59,7203/86,658605	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64)	поток нефти, газа

				Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
	Дренажная емкость V-8м3	107 59,719917/86,659297	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти	
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	109	59,749167/86,623906	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
	Дизельная емкость 10м3	112	59,728588/ 86,654517	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток дизтоплива
	Дизельная емкость 10м3			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дренажная емкость 40м3	114	59,729453/ 86,654697	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	

			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Нефтевоз	117	59,723437/ 86,658758	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка скважины №20	6001	59,731997/ 86,657689	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка скважины №100	6002	59,718089/86,660204	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-	
			, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый	
			спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль)	
			(336)	
			Композиция "Дон-52" /в	
			пересчете на	
			изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/	
			(Углеводороды	
			предельные С12-С19 (в	
			пересчете на C); Растворитель РПК-265П)	
			(10)	
Площадка скважины №101	6003	59,719015/86,660726	Сероводород	поток нефти, газа,
ПЛОЩадка Скважины №101	0003	39,719013/80,000720	(Дигидросульфид) (518)	химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов	
			предельных С1-С5	
E PHP ((1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10	
			(1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-	
			, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349) Метанол (Метиловый	
			спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол	
			(Монотиоэтиленгликоль)	
			(336)	l

			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка скважины №102	6004	59,725117/ 86,658821	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка скважины №203	6005	59,713605/86,667338	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
ЗРА и ФС реагенты			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Насос реагенты			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка скважины №9	6006	59,723623/ 86,658938	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка скважины №30	6007	59,72156/ 86,660735	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.№20	6013	59,731997/86,657689	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.№100	6014	59,718089/86,660204	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.№101	6015	59,719015/ 86,660726	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.№102	6016	59,725117/ 86,658821	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Площадка подогревателя нефти скв.№203	6017	59,713605/86,667338	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.№9	6018	59,723623/ 86,658938	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.№30	6019	59,72156/ 86,660735	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349)	
Площадка скважины №330	6025	59,726377/ 86,677464	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка скважины №331	6026	59,72991/86,676054	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Пощадка ЗУ "Спутник"	6101	59,719201/ 86,658812	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	

			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)	6102	59,713667/ 86,667338	Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	поток химреагентов
Емкость БДР (инг.коррозии)			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
3РА и ФС реагенты			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Насос реагенты	6103	59,713605/86,667338	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метанол (Метиловый спирт) (338) 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в	поток химреагентов
			пересчете на изопропанол/ (315)	

			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка НГС и ГС	6104	59,719744/ 86,658821	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
Сепаратор нефтегазовый			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Газосепаратор			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Газосепаратор			Бензол (64)	
Газосепаратор			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка насосного блока	6105	59,720053/86,658605	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка дренажной емкости V-8м3	6106	59,719769/86,659297	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка камеры запуска скребка	6107	59,720251/86,65839	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка печи подогрева ПП-0,63	6108	59,720485/86,658479	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Дренажная емкость V-8м3	6202	59,720535/ 86,658372	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти

			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Дренажная емкость V-8м3	6203	59,749253/ 86,623609	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Мерная емкость 40м3	6204	59,728835/ 86,623636	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Экскаватор	6205	59,736296/86,632891	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	грунт
Автогрейдер	6206	59,738482/86,623708	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	грунт
Окрасочные работы ГФ-021	6207	59,723684/ 86,658938	Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	ГФ-021
ПФ-115			Метилбензол (349)	ПФ-115
P-4			Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	P-4
			Пропан-2-он (Ацетон) (470)	
			Уайт-спирит (1294*)	
			Взвешенные частицы (116)	
Сварочные работы (сварочным агрегатом Mosa)	6208	59,720732/86,658551	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	электроды

			Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, кальция фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, разместь фолому (старимент)	
Площадка емкостей с дизтопливом	6209	59,732121/ 86,657743	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток дизтоплива

				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Бункер для засыпки материалов при ГРП	6210	59,732306/ 86,657725	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	проппант
Месторождение Туркменой	Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	102	59,940092/86,776226	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
	Блок ЗУ "Спутник"	103	59,939215/ 86,776639	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	поток нефти, газа

Емкость БДР (инг.парафиноотложений) Емкость БДР (инг.парафиноотложений)	104	59,939338/ 86,776729	Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	поток химреагентов
Емкость БДР (инг.коррозии)			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
Емкость БДР (биоцид)			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
ЗРА и ФС реагенты			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
Насос реагенты			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Насосный блок №1 перекачки НГС	105	59,93935/ 86,776271	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Насосный блок №2 перекачки НГС	106	59,9394/86,776307	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Насосный блок №1 высокого давления ППД	107	59,939462/ 86,776307	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	поток пластовой воды
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Дренажная емкость V-8м3	108	59,9394/ 86,776181	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Топливный бак ДГЭС	110	620722/4823413	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток дизтоплива

			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Емкость масла ДГЭС	111	620723/4823413	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	поток масла
Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	202	59,947651/86,775579	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Блок ЗУ Спутник	203	59,947713/ 86,774546	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Дренажная емкость V-8м3	204	59,947861/86,774609	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	

			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	302	59,883075/ 86,743746	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	304	59,863991/86,700564	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	306	59,849527/ 86,643466	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Продувочная свеча печи подогрева нефти ПП-0,63	402	59,930692/86,780682	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Блок ЗУ Спутник	403	59,930568/86,780547	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Дренажная емкость V-8м3	404	59,930605/86,780799	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	

				Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
	Нефтевоз	408	59,948479/ 86,792803	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Дизельная емкость	412	59,949714/ 86,792812	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток дизтоплива
	Дизельная емкость			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Дренажная емкость	414	59,94922/ 86,792695	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349)	
Площадка добывающей скважины №37	6001	59,927937/ 86,796253	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.солеотложений)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №9	6002	59,940586/ 86,795265	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	

Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №20	6003	59,926121/86,799829	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	

			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №21	6004	59,935262/ 86,796945	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №25	6005	59,929839/ 86,795444	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка добывающей скважины №32	6006	59,932606/86,795076	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	

			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №33 Емкость БДР (инг.парафиноотложений)	6007	59,922601/86,797852	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.коррозии)			предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов	
ЗРА и ФС реагенты			предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №38	6008	59,931433/86,800692	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.солеотложений)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №54	6009	59,937584/ 86,799263	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов

Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
ЗРА и ФС реагенты			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Насос реагенты			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №55	6010	59,956927/ 86,788445	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
3РА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	

			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №22	6011	59,949244/ 86,792695	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №43	6012	59,93956/ 86,794815	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №48	6013	59,943674/ 86,79247	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов

Емкость БДР (инг.парафиноотложений) Емкость БДР (инг.коррозии) ЗРА и ФС реагенты Насос реагенты			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338) 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №49	6014	59,932631/86,798706	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338) 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №35	6015	59,949491/86,796469	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Бензол (64)	
ЗРА и ФС реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Насос реагенты			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	

				Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Γ	Площадка добывающей скважины №39	6016	59,924306/ 86,795642	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
E	Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
E	Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
3	ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
F	Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
				Метанол (Метиловый спирт) (338)	
				2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
				Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №46	6017	59,938177/ 86,793243	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
ЗРА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка добывающей скважины №51	6018	59,927431/86,797008	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка добывающей скважины №56	6019	59,950751/86,790431	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
3РА и ФС реагенты			Бензол (64)	
Насос реагенты			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	

				Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
	Площадка добывающей скважины №36	6020	59,942797/ 86,790018	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Площадка добывающей скважины №50	6021	59,939388/ 86,798113	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
				Бензол (64)	
				Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
				Метилбензол (349)	
	Площадка добывающей скважины №6	6022	59,954/86,786262	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

Площадка добывающей скважины №7	6023	59,917537/ 86,801779	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	поток нефти, газа
площадка дооывающей скважины №7	6025	39,917337/ 80,801779	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка добывающей скважины №24	6024	59,938869/86,796019	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка добывающей скважины №30	6025	59,94003/86,799083	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка добывающей скважины №34	6026	59,959064/ 86,785992	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5	поток нефти, газа
			(1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
Площадка добывающей скважины №44	6027	59,944094/86,795094	Метилбензол (349) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов	поток нефти, газа
			предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	

Площадка добывающей скважины №47	6028	59,938054/86,793234	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка добывающей скважины №42	6033	59,934521/86,797592	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.37	6034	59,927937/86,796253	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349)		
Площадка подогревателя нефти скв.9	6035	59,940586/ 86,795265	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Бензол (64)		
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
			Метилбензол (349)		
Площадка подогревателя нефти скв.20	6036	59,926121/86,799829	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Бензол (64)		
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
			Метилбензол (349)		
Площадка подогревателя нефти скв.21	6037	59,935262/ 86,796945	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Бензол (64)		

			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.25	6038	59,929839/ 86,795444	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.32	6039	59,932606/86,795076	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.33	6040	59,922601/86,797861	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.38	6041	59,931433/ 86,800692	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.54	6042	59,937584/ 86,799263	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.55	6043	59,956927/ 86,788445	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.22	6044	59,949244/ 86,792704	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-	
			, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.43	6045	59,93956/ 86,794824	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.48	6046	59,943674/ 86,79247	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.49	6047	59,943748/86,798706	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.35	6048	59,949491/86,796469	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Площадка подогревателя нефти скв.39	6049	59,924293/86,795642	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.46	6050	59,938165/86,793243	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.51	6051	59,927431/86,797008	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.56	6052	59,950751/86,79044	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.36	6053	59,942797/ 86,790018	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.50	6054	59,939388/ 86,798113	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	

			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.6	6055	59,954/ 86,786262	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.7	6056	59,917537/86,801779	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.24	6057	59,938869/86,796019	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-	
			, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.30	6058	59,94003/86,799083	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.34	6059	59,959064/86,785992	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.44	6060	59,944094/86,795094	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.47	6061	59,938054/ 86,793243	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка подогревателя нефти скв.42	6066	59,934521/86,797592	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	поток нефти, газа
Площадка скважины № 339	6067	59,932668/86,79716	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов

Емкость БДР (инг.коррозии) Насос реагенты			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338) 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка скважины № 340	6068	59,932162/ 86,779056	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа, химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
Насос реагенты			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349) Метанол (Метиловый спирт) (338) 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка узла подключения скважины 339 к выкидным линиям	6069	59,936188/86,797924	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка узла подключения скважины 340 к выкидным линиям	6070	59,932606/86,797116	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	

			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка узла подключения выкидных линий скважин 339 и 340 к ГЗУ	6071	59,927851/86,798553	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка узла подключения выкидных линий скважин 339 и 340 к АГЗУ	6072	59,927789/86,798508	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка печи подогрева нефти ПП-0,63	6101	59,939227/ 86,776271	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	

			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка манифольдной станции	6102	59,9394/ 86,776316	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Плодащка ЗУ Спутника	6103	59,939215/ 86,776414	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	поток нефти, газа
Площадка сепаратора	6104	59,939956/ 86,77663	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

Сепаратор нефтегазовый			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка насосного блока №1	6105	59,939202/86,776271	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов	поток нефти, газа
			предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка насосного блока №2	6106	59,939252/86,776307	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Площадка дренажной емкости V-8м3	6107	59,939215/ 86,776181	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка камеры приема скребка	6108	59,939289/ 86,776271	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Насос закачки дизельного топлива	6109	620722/4823413	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток дизтоплива
			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Емкость отработанного масла ДГЭС	6110	620724/4823413	Масло минеральное нефтяное (веретенное,	поток масла

			машинное, цилиндровое и др.) (716*)	
Насос откачки масла	6111	620724/4823413	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	поток масла
Площадка приемного манифольда	6112	620980/4825410	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Площадка подогревателя нефти	6113	620975/4825385	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток газа
Площадка печи подогрева нефти ПП-0,63	6201	59,947466/ 86,774501	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка манифольдной станции	6202	59,947305/ 86,774339	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Площадка ЗУ Спутник	6203	59,947095/ 86,774546	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	поток нефти, газа
Емкость БДР (инг.парафиноотложений) Емкость БДР (инг.коррозии) Емкость БДР (инг.коррозии) ЗРА и ФС реагенты Насос реагенты	6204	59,947453/ 86,774546	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метанол (Метиловый спирт) (338) 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	поток химреагентов
Площадка дренажной емкости V-8м3	6206	59,947799/ 86,774609	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток нефти

			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка камеры запуска скребка	6207	59,947861/86,774743	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка печи подогрева нефти ПП-0,63	6301	59,882828/86,740915	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка печи подогрева нефти ПП-0,63	6302	59,863744/ 86,70043	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа

			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Сепаратор-депульсатор 1	6303	59,882865/ 86,740933	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5	поток нефти, газа
			(1502*) Смесь углеводородов	
			предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Сепаратор-депульсатор 2	6304	59,863904/86,700295	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Сепаратор-депульсатор 3	6305	59,849119/86,64325	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка депульсатора 1	6306	59,882803/86,740951	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка депульсатора 2	6307	59,863843/86,700313	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	

			Метилбензол (349)		
Площадка депульсатора 3	6308	59,849057/ 86,643268	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Бензол (64)		
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
			Метилбензол (349)		
Площадка печи подорева нефти ПП-0,63	6401	59,930593/86,780799	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
			Бензол (64)		
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
			Метилбензол (349)		
Площадка манифольдной станции	6402	59,930296/ 86,781123	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		

			Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка ЗУ Спутник	6403	59,930568/ 86,780323	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)	6404	59,930605/ 86,780799	Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203)	поток химреагентов
Емкость БДР (инг.парафиноотложений)				
Емкость БДР (инг.коррозии)			Метанол (Метиловый спирт) (338)	
Емкость БДР (инг.коррозии)			2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	
3РА и ФС реагенты			Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	
Насос реагенты			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	
Площадка дренажной емкости V-8м3	6406	59,930543/ 86,780799	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти

			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	
Площадка камеры запуска скребка	6407	59,930692/86,781123	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Площадка мультифазной насосной станции 60-Z-102/103	6408	59,947416/86,774635	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	

Межплощадочные трубопроводы	6409	59,947392/86,774653	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Мультифазная насосная станция 60-Z-102/103	6410	59,947416/86,774635	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	поток нефти, газа
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	
			Бензол (64)	
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	
			Метилбензол (349)	
Экскаватор	6411	59,949405/86,792758	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	грунт
			доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	

Автогрейдер	6412	59,949652/86,792803	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	грунт
Мерная емкость	6413	59,949331/86,792695	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349)	поток нефти
Покрасочные работы (ГФ-021) Покрасочные работы (ПФ-115) Покрасочные работы (Р-4)	6414	59,949294/86,792695	Диметилбензол (смесь о- , м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	ГФ-021 ПФ-115 Р-4
			Уайт-спирит (1294*) Взвешенные частицы (116)	

Сварочные работы (сварочным агрегатом Mosa)	ды (в электроды р) ц,
	ечете
	та
	газ)
	изные чете
	xo
	xo
	грия (*)

Francisco de la constanta de l	6416	50.052097/94.705201	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	
Бункер для засыпки материалов при ГРП	6416	59,952987/86,795301	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	проппант
Площадка емкостей с дизтопливом	6417	59,932915/ 86,795139	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	поток дизтоплива

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры		
1	2	3	4	5	6		
Не предусмотрено ППЭК							

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения	
1	2	3	4	5	
	с.ш. 43о22'56"	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	Лабораторный	
	в.д. 52о20'42"	БПК	1 раз в квартал	Лабораторный	
		ХПК	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Сухой остаток	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Азот аммонийный	1 раз в квартал	Лабораторный	
Точка №1 – до водоподготовки		Нитраты	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Нитриты	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Хлориды	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Сульфаты	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Железо общее	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Нефтепродукты	1 раз в квартал	Лабораторный	
	с.ш. 43о22'56"	Взвешенные вещества	1 раз в квартал	Лабораторный	
	в.д. 52о20'42"	БПК	1 раз в квартал	Лабораторный	
		ХПК	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Сухой остаток	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Азот аммонийный	1 раз в квартал	Лабораторный	
Точка №2 – после водоподготовки		Нитраты	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Нитриты	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Хлориды	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Сульфаты	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Железо общее	1 раз в квартал	Лабораторный	
		Нефтепродукты	1 раз в квартал	Лабораторный	

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

N конт ной точки	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ, раз/сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
	Месторо	ождение Тасбулат			
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт		Аккредитованная лаборатория	0002
1	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт		Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт		Аккредитованная лаборатория	0002

	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
2	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
3	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
4	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002

	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Мест	рождение Актас		
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
1	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
2	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
3	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002

	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
4	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
		ждение Туркменой		
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
1	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
2	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002

	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
3	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
4	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	Аккредитованная лаборатория	0002

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	на территории нефтепромысла — скважины (№№ 1, 10, 11, 12,13)	nU vionuju ovjudostu ovvoŭ	в связи с отсутствием действующих нормативов предельно-допустимых	1 раз в полгода	Инструментальный
2	в районе площадки накомпления нефтешлама и замазученного грунта - скважины (№№ 2 – 9)	рН, хлориды, сульфаты, сухой остаток, кальций, магний, натрий+калий, фенолы, нефтяные углеводороды, СПАВ.	концентраций подземных вод непитьевого назначения, уровень загрязнения подземных вод будет определяться путем сопоставления полученных результатов с данными аналогичного периода	1 раз в полгода	Инструментальный

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Месторождение Тасбулат				
Граница СЗЗ (ТСМ -1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -2)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -2)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -2)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -2)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -2)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -2)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -3)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -3)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -3)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -3)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -3)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -3)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница C33 (TCM -4)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница C33 (TCM -4)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -4)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница C33 (TCM -4)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (TCM -4)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный

Граница СЗЗ (ТСМ -4)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -5)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -5)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -5)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -5)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -5)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ (ТСМ -5)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.1)	Свинен	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.1)	Калмий	Не нормируется		Инструментальный
Граница промплощадки цупн (1.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.1)	Пинк		1 раз в полугодие	Инструментальный Инструментальный
	7	Не нормируется	1 раз в полугодие	1 7
Граница промплощадки ЦУПН (т.2)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.2)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.2)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.2)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.2)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.2)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.3)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.3)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.3)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.3)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.3)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.3)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.4)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.4)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.4)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.4)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.4)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница промплощадки ЦУПН (т.4)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.2)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.2)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.2)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.2)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный

Граница вахтового поселка (т.2)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.2)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.2)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.3)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.3)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.3)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (1.3)	Ртуть	Не нормируется		Инструментальный
1 /	Цинк		1 раз в полугодие	
Граница вахтового поселка (т.3)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.4)	1 1 7	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.4)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.4)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.4)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.4)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница вахтового поселка (т.4)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №21 (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №21 (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №21 (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №21 (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №21 (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №21 (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №214 (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №214 (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №214 (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №214 (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №214 (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №214 (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.2)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.2)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.2)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.2)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.2)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №318 (т.2)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Промплощадка накопления нефтешлама и	,	* **		
замазученного грунта (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Samasy Tennoro rpynra (1.1)	I	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>

ьный ъный ъный
ьный
ьный
ьный
ьный
ьныи
ьный
ьныи
ьный
БПБІИ
ьный

замазученного групта (т.4) Провиновидкая висопления инфенециами и диник Не пормируется Транива СЗЗ месторождения (т.1) Гранива СЗЗ месторождения (т.2) Гранива СЗЗ месторождения (т.3) Гранива	Fee 1	I	1	•	1
заматуленного грунта (т.4) Произполнадам замасиления вефгендама и заматуленного грунта (т.4) Не нормируется Транина СЗЗ местрождения (т.1) Гранина СЗЗ местрождения (т.2) Гранина СЗЗ местрождения (т.3) Каралий Гранина СЗЗ местрождения (т.3) Каралий Гранина СЗЗ местрождения (т.3) Гранина СЗЗ местрождения (т.3) Каралий Гранина СЗЗ местрождения (т.3) Гранина СЗЗ местрож	Промплощадка накопления нефтешлама и	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
замазученного грунта (т.4) пли пе порядруется граз в полугодие пиструментальный правива СЗЗ месторождения (т.1) Нефтепродукты Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.1) Кадамий Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.1) Кадамий Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.1) Кадамий Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.1) Плик Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.1) Плик Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.2) Нефтепродукты Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.2) Медь Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.2) Кадамий Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.2) Кадамий Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.2) Кадамий Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.2) Цлик Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.3) Кадамий Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.3) Кадамий Не порядруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.3) Кадамий Не порямруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.3) Кадамий Не порямруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.3) Кадамий Не порямруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.3) Кадамий Не порямруется 1 раз в полугодие Инструментальный Карамий ССС важена № (т.1) Нефтепродукты Не				- I was a seemed a second	
Замазуленного грунта (т.4) Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.1) Нефтенродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.1) Ртуть Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.1) Ртуть Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.1) Ртуть Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Нефтенродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Нефтенродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Ртуть Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Ртуть Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Нефтенродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Медь Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтенродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтенродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтенродукты Не пор		Пинк	Не нормируется	1 раз в полуголие	Инструментальный
Гранца СЗ месторождения (т.1) Нефтепродукты Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.1) Кадмий Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.1) Кадмий Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.1) Инк Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.1) Инк Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.1) Инк Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.2) Нефтепродукты Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.2) Медь Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.2) Кадмий Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.2) Кадмий Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.2) Кадмий Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.2) Гругь Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.2) Гругь Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.3) Кадмий Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.3) Кадмий Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.3) Прик Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.3) Прик Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не порявруется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранца СЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не порявруется 1 раз в полугодие		¬		- Free a seed of a seed	
Пранниа СЗЗ месторождения (т.1) Мель Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранива СЗЗ месторождения (т.1) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.1) Руть Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.1) Цинк Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Нефтепродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Мель Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Бинк Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.3) Кацмий Не пормируется			_		
Правица СЗЗ месторождения (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.1) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.1) Прик Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.2) Мед. Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.2) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.2) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.2) Прик Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не пормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Праница СЗЗ местор					
Граница СЗЗ месторождения (т. 1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т. 1) Путь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т. 2) Нефтсиродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т. 2) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т. 2) Саниец 32 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т. 2) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т. 2) Руть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т. 2) Цинк Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т. 3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т. 3) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т. 3) Кадмий Не нормируется<		Медь		· ·	
Граница СЗЗ месторождения (т.1) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Нуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется <		1		1 ,	
Гранина СЗЗ месторождения (т.1) Цник Не пормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Свинец 32 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Ртуть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Ртуть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.2) Цинк Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.3) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.3) Свинец З2 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.3) Прик Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Гранина СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Скажжина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие		<i>'</i> '	Не нормируется	1 раз в полугодие	
Граница СЗЗ месторождения (т.2) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Свинец 32 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.2) Руть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.2) Руть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.2) Руть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.2) Цинк Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Свинец З2 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Руть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.3) Праница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Праница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Скажина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Скажина №5 (т.1) Нефтенродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Скажина №5 (т.1) Нефтенродукты		2		1 раз в полугодие	1 2
Гранціа СЗЗ месторождения (т.2) Медь Не нормируєтся 1 раз в полутодне Инструментальный Гранціа СЗЗ месторождения (т.2) Кадмий Не нормируєтся 1 раз в полутодне Инструментальный Гранціа СЗЗ месторождения (т.2) Руть Не нормируєтся 1 раз в полутодне Инструментальный Гранціа СЗЗ месторождения (т.2) Цинк Не нормируєтся 1 раз в полутодне Инструментальный Гранціа СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируєтся 1 раз в полутодне Инструментальный Гранціа СЗЗ месторождения (т.3) Медь Не нормируєтся 1 раз в полутодне Инструментальный Гранціа СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируєтся 1 раз в полутодне Инструментальный Гранціа СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируєтся 1 раз в полутодне Инструментальный Гранціа СЗЗ месторождения (т.4) Ніцик Не нормируєтся 1 раз в полутодне Инструментальный Гранціа СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируєтся 1 раз в полутодне Инструментальный Гранціа СЗЗ месторождения (т.4) Свиец З2			Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.2) Свинец 32 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Руть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Пунк Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Свинец 32 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Руть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Ин		Нефтепродукты		1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.2) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.2) Путь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Свинец 32 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Руть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Цинк Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Свинец З2 <		Медь		1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.2) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 ра	Граница СЗЗ месторождения (т.2)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.2) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Цияк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нуть Не нормируется	Граница СЗЗ месторождения (т.2)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется	Граница СЗЗ месторождения (т.2)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется	Граница СЗЗ месторождения (т.2)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Не нермируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие	Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инсгрументальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Ртугь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефгепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный	Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.3) Ртугь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие	Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный		Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Свинец 32 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Цинк Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Свинец 32 1 раз в полутодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полутодие Инструментальный	Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный	Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Руть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.	Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Нефтепродукты		1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свиец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) <td< td=""><td>Граница СЗЗ месторождения (т.4)</td><td>Медь</td><td></td><td>1 раз в полугодие</td><td>Инструментальный</td></td<>	Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Медь		1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница СЗЗ месторождения (т.4) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т	Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Свинец		1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница С33 месторождения (т.4) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Граница С33 месторождения (т.4) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий		Кадмий	Не нормируется	1 ,	
Граница СЗЗ месторождения (т.4) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Не нормиру	Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Ртуть		1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №5 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный	Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Цинк	1 17	1 раз в полугодие	
Скважина №5 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный		Нефтепродукты		* *	1.0
Скважина №5 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный	Скважина №5 (т.1)			1 раз в полугодие	1.0
Скважина №5 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный		Свинец		* *	1.0
Скважина №5 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №5 (т.1) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный	Скважина №5 (т.1)	Кадмий		1	
Скважина №5 (т.1) Цинк Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный	Скважина №5 (т.1)	Ртуть		· · ·	
Скважина №9 (т.1) Нефтепродукты Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный	()			1 , ,	
Скважина №9 (т.1) Медь Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный		3		1 ,	
Скважина №9 (т.1) Свинец 32 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный					1 0
Скважина №9 (т.1) Кадмий Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный				3 71	
Скважина №9 (т.1) Ртуть Не нормируется 1 раз в полугодие Инструментальный				1 ,	
			1 17	1 1	
	Скважина №9 (т.1)	Шинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный

Скважина №6 (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №20 (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №20 (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №20 (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №20 (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №20 (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №20 (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Месторождение Туркменой	•		1 2	
Граница СЗЗ месторождения (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.2)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.2)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.2)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.2)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.2)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.2)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.3)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Граница СЗЗ месторождения (т.4)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №3 (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №3 (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №3 (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №3 (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный

Скважина №3 (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №3 (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №6 (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №9 (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №9 (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №9 (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №9 (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №9 (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №9 (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №13 (т.1)	Нефтепродукты	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №13 (т.1)	Медь	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №13 (т.1)	Свинец	32	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №13 (т.1)	Кадмий	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №13 (т.1)	Ртуть	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный
Скважина №13 (т.1)	Цинк	Не нормируется	1 раз в полугодие	Инструментальный

Мониторинг растительного покрова

Мониторинг растительного покрова и мониторинг почв, как два взаимосвязанных компонента природной среды проводятся одновременно на стационарных экологических площадках.

По условиям местообитаний, эколого-биологическим особенностям видов-доминантов, степени сформированности состава и структуры сообществ, на территории месторождений выделяются следующие основные типы растительности:

- галофитная растительность засоленных местообитаний;
- псаммофитная растительность песков;
- ксерофитная зональная растительность возвышенных равнин;
- мезофитная растительность побережья.

Доминирующими видами являются галоксерофиты, представленные полукустарничками, кустарничками, травянистыми многолетниками и однолетниками с коротким (эфемеры и эфемероиды) и длительным периодами вегетации. Наиболее характерна ксерогалофитная растительность из сочных многолетних (сарсазан, поташник) и однолетних (сведы высокая, заостренная, климакоптера мясистая, солянки натронная, Паульсена, олиственная, солерос европейский, галимокнемисы твердоплодный, Карелина, лебеда татарская) солянок. Практически повсеместно преобладает сарсазановая растительность, за исключением соровых понижений, поверхность которых оголена и наблюдаются только редкие поселения сарсазана.

Мониторинг растительности должен производиться в комплексе с изучением почвенного покрова. Это даст возможность более детально определить направление процессов природной и антропогенной динамики растительности и выявить негативные тенденции.

Мониторинг растительности следует проводить один раз в год.

Слежение за растительным покровом осуществляется методом периодического описания фитоценозов, с указанием видового состава, обилия, общего и частного проективного покрытия растениями почвы, размещения видов, их фенологического развития и общего состояния.

Особо отмечаются:

- редкие, эндемичные и реликтовые виды растений;
- присутствие видов, развитие которых стимулировано хозяйственной деятельностью;
- признаки трансформации и деградации растительного покрова.

Так же описываются экологические особенности местообитания, где особо отмечаются различные антропогенные воздействия, в том числе и загрязнения.

Динамика растительности изучается по общепринятой геоботанической методике (Полевая геоботаника, 1964).

Особое внимание при мониторинге должно уделяться соотношению коренных и синантропных (растительных видов, стратегия которых выражается в адаптационной способности на местообитаниях измененных деятельностью человека) видов растений.

Такими растительными видами для данной территории могут быть:

- верблюжья колючка обыкновенная, жантак (Alhagi pseudalhagi);
- клоповник пронзеннолистный (Lepidium perfoliatum);
- бурачок пустынный (Allisum desertorum);
- гармала обыкновенная, адраспан (Peganum harmala);
- верблюдка восточная (Corispermum orientalis);

- софора лисохвостовидная (Vexibia alopecuroides);
- рогач песчаный, эбелек (Ceratocarpus arenarius);
- климакоптера реснитчатая (Climacoptera brachiata);
- климакоптера шерстистая (Climacoptera lanata);
- лебеда Аушера (Atriplex aucherii);
- сведа толстолистая (Suaeda crassifolia);
- полынь метельчатая (Artemisia scoparia);
- полынь Лерховская (Artemisia lercheana);
- дурнишник обыкновенный (Xanthium strumarium);
- щерица запрокинутая (Amaranthus retroflexus) а так же другие виды.

Признаки отклонений от нормального развития у растений могут выражаться в виде:

- вторичного цветения, наблюдающегося иногда в конце осени;
- хлороз листьев, исчезновение (отсутствие) зеленой окраски листьев у вегетирующих видов;
- некроз листьев и стеблей, появление на органах растений отмирающей ткани (изменение растения на клеточном уровне);
- гигантизм, разрастание отдельных растений до необычно мощных, сильноразветвленных, «жирных» экземпляров;
- разрастание веток и листьев в форме тугих «шишек» побегов с укороченными междоузлиями;
- массового образования галлов округлых разросшихся утолщений диаметром до 1см на побегах этого года.

Результаты наблюдений регистрируются в специальных журналах. По результатам наблюдений определяется уровень воздействия объектов месторождения на состояние растительного покрова.

Tr. ~	11	т 1		
Габлица	11	Ппан-график	монитопинга	растительности
таолица	11.	, 11Man-1 Dawin	. Monniobhin a	Dacinicabilectn

Наименование объектов	Контролируемая зона	Периодичность контроля	Количество точек отбора	Контролируемые вещества
Месторождение Тасбулат	Точки отбора проб почвы	1 раз в год	СЭП 1 – СЭП 21	визуальное обследование
Месторождение Туркменой	Точки отбора проб почвы	1 раз в год	СЭП 1 – СЭП 8	визуальное обследование
Месторождение Актас	Точки отбора проб почвы	1 раз в год	СЭП 1 – СЭП 8	визуальное обследование

Мониторинг состояния животного мира

Изменения состояния среды обитания животного мира, происходящие под воздействием природных и техногенных факторов, в значительной степени будут зависеть от характера техногенных нагрузок на места обитания животных на разных этапах развития инфраструктуры объектов месторождений Тасбулат, Актас и Туркменой. Основными задачами производственного мониторинга за состоянием животного мира являются:

- оценка состояния животного мира на стационарных экологических площадках;
- определение особо чувствительных для представителей животного мира участков на месторождениях.

Наблюдения за состоянием животного мира являются компонентом общего блока мониторинга состояния среды, поэтому обязательны, и включают в себя следующие элементы:

- стандартные методики полевых исследований экологии позвоночных животных;
- мониторинговые площадки;

- периодичность проведения регулярных и оперативных наблюдений;
- выделение наиболее чувствительных для животных участков месторождения.

Методика проведения наблюдений и учетов численности позвоночных видов животных. Основной методикой сбора материала служат стандартные маршрутные пешие учеты земноводных, пресмыкающихся, птиц и отчасти млекопитающих.

Для установления видового состава и численности пресмыкающихся в биотопах с обнаженной почвенной поверхностью учетная полоса составляет в ширину 6-8 м, а на участках, сплошь покрытых растительностью, до 2 м. Длина маршрутов определяется емкостью биотопов. Данные учетов пересчитывают на 1 га.

Основным способом учета крупных хищных млекопитающих служит подсчет жилых нор и регистрация свежих следов. Мелких млекопитающих учитывают по стандартным методикам (ловушко-линии) с использованием ловушек «Геро» и капканов малого размера. Помимо этого, проводится сбор и анализ погадок хищных птиц (отрыгиваемые, непереваренные остатки пищи - шерсть, кости). Идентификация костных остатков в погадках хищных птиц, позволяет дополнить или уточнить фаунистический состав мелких млекопитающих в том или ином районе.

Для учета численности мелких грызунов (песчанок) используют маршрутно-колониальный метод, на основе которого вычисляют плотность зверьков на 1 га.

Птиц учитывают по общепринятым методам в полосе шириной 10-50 м, иногда до 500 м. (в зависимости от особенностей местности и размеров птиц). Полученные данные пересчитывают на 1 га.

Кроме того, проводятся визуальные наблюдения за позвоночными животными и следами их жизнедеятельности при обходах местности и во время переездов на автомобиле.

Периодичность наблюдений. Наблюдения на СЭП рекомендуется проводить один раз в год.

Фаунистические мониторинговые площадки

Места закладки фаунистических контрольных и мониторинговых площадок совпадают с участками, на которых проводится мониторинг почв и растительности. Данные наблюдений на площадках регистрируются и служат в последующем для сравнительного анализа.

При проведении наблюдений на СЭП особое внимание уделяется следующим видам животных:

- редким, исчезающим и особо охраняемым видами, внесенным в Красную книгу Казахстана;
- индикаторным в отношении антропогенного воздействия видам.

При проведении исследований выделяются наиболее чувствительные для животных участки месторождения, в отношении которых должны применяться особые меры по снижению антропогенной нагрузки.

Таблица 12. План-график мониторинга животного мира

Наименование объектов	Контролируемая зона	Периодичность контроля	Количество точек отбора	Контролируемые вещества
Месторождение	Точки отбора проб	1 раз в год	СЭП 1 – СЭП 21	визуальное
Тасбулат	почвы		C311 1 - C311 21	обследование
Месторождение	Точки отбора проб	1 раз в год	СЭП 1 – СЭП 8	визуальное
Туркменой	почвы		C311 1 - C311 8	обследование
Месторождение	Точки отбора проб	1 раз в год	СЭП 1 – СЭП 8	визуальное
Актас	почвы		C311 1 - C311 8	обследование

Радиологический мониторинг

Для контроля и оценки радиационной ситуации на объектах повышенного риска радиоактивного загрязнения - будет проводиться периодический радиологический мониторинг.

Нормативно-методической основой мониторинга являются директивные и нормативные документы по радиационной безопасности, а также система нормативных документов по охране окружающей природной среды принятая в Республике Казахстан.

Измерения будут проводиться полевым радиометром СРП - 68-01 (или аналогичным), прошедшим соответствующую поверку или другими приборами, прошедшими стандартизацию в РК и аттестацию.

Радиологические исследования будут проводиться один раз в год.

При выявлении аномальных значений гамма-поля результаты мониторинга будут представляться в областную СЭС и ЧС. Важнейшим результатом радиационного мониторинга является то, что периодический контроль гамма - активности позволит вовремя выявить накопление радионуклидов в оборудовании и трубопроводах и заменить их не подвергая персонал и окружающую среду риску радиоактивного загрязнения и облучения.

Объекты радиационного дозиметрического обследования

В соответствии с назначением обследования расстояние от детектора до поверхности обследуемого объекта принято равным 10 см. Расстояние между точками замеров по линейным объектам составляет 1м. На крупных объектах замеры проводятся по периметрам, в местах наиболее вероятного нахождения персонала, также с интервалом 1м.

Данный мониторинг осуществляется для получения информации о радиологической обстановке в районе деятельности предприятия, установленный в соответствии с действующими нормативами.

Пункты контроля будут организованы возле следующих объектов: полигон нефтешлама и замазученных грунтов; площадка временного хранения и переработки продуктов бурения.

В целях определения масштабов загрязнения территории месторождении ТОО «Тасбулат Ойл Корпорэйшн» с естественными радионуклидами территория месторождения и вахтовый поселок должны обследоваться на наличие радионуклидов.

При проведении радиационного мониторинга должны соблюдаться все правила радиационной безопасности. Используемые приборы (радиометры, дозиметры, эманометры и т.д.) должны быть аттестованными.

Таблица 13. Программа наблюдений за радиологической обстановкой

№	Место замеров	Контролируемые параметры	Периодичность	Нормативные документы
1	Полигон нефтешлама и замазученных грунтов.	Экспозиционная доза гамма излучения, эквивалентная доза гамма излучения	Один раз в год	Государственный стандарт, санитарно- эпидемиологические и экологические требования
2	Места хранения отработанного нефтяного оборудования (при их наличии)	Экспозиционная доза гамма излучения, эквивалентная доза гамма излучения	Один раз в год	Государственный стандарт, санитарно- эпидемиологические и экологические требования

При проведении радиационного мониторинга должны соблюдаться все правила радиационной безопасности. Используемые приборы (радиометры, дозиметры, эманометры и т.д.) должны быть аттестованными.

Протокол действий в нештатных ситуациях

Чрезвычайная ситуация это неожиданная, непредвиденная обстановка, требующая решительных действий.

Такими ситуациями предприятия являются:

- нарушение технологии производства работ, приведшие к нанесению ущерба окружающей среде;
- несчастный случай, связанный с повреждением техники и оборудования;
- аварии транспортных средств и спец. техники и т.д.

Действие персонала в связи с каждой конкретной чрезвычайной ситуацией строго регламентируется соответствующими внутренними инструкциями предприятия.

Весь персонал предприятия проходит инструктаж по соблюдению техники безопасности на производственном цехе, также инструктаж по действиям при возникновении чрезвычайной ситуации.

В случае возникновения аварийных ситуаций, связанных с риском загрязнения окружающей среды Предприятие принимает все возможные меры локализации аварии и ликвидации последствий в соответствии с Планом ликвидации аварийных ситуаций и аварий, утвержденным главным инженером предприятия.

По окончании восстановительных работ будет проводиться мониторинг воздействия для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

В случае фиксирования чрезвычайных ситуаций, связанных с риском загрязнения окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах соответствующий компетентный орган по Мангистауской обл., принять меры по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, определить размер ущерба причиненного компонентам окружающей среды, осуществить соответствующие платежи за загрязнение окружающей среды.

Мониторинг в период нештатных (аварийных) ситуаций

В случае возникновения аварийной ситуации на объектах ТОО «Табулат Ойл Корпорэйшн» имеется «План ликвидации аварии», в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, а также обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидационных работах.

По окончании оперативных аварийно-восстановительных работ, мониторинг состояния окружающей среды будет заключаться в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблагоприятному воздействию. После определения фактических нарушений, разрабатывается План мероприятий по очистке и восстановлению (реабилитации) территории, частью которого является Программа мониторинговых работ на данной территории.

Мониторинговые наблюдения планируются в зависимости от характера и масштабов нештатных ситуаций. При этом определяются природные среды, состояние которых будет наблюдаться, частота измерений по каждой среде и измеряемые ингредиенты. Мониторинговые работы в период аварийной ситуации отличаются, прежде всего, увеличением частоты измерений (до ежедневных в первые две недели после аварии и еженедельных на протяжении всего цикла реабилитационных работ), а также расширением числа измеряемых загрязняющих веществ. Методы отбора и анализа проб те же, что предусмотрены в период обычных мониторинговых работ.

После ликвидации аварии вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении цикла реабилитации территории.

Порядок функционирования информационной системы мониторинга

Информация, получаемая в процессе производственного мониторинга окружающей среды, условно разделяется на:

- текущую или оперативную;
- отчетную, включающую обобщение данных, рекомендации и прогноз.

Обработка оперативной информации мониторинговых наблюдений проводится по окончании каждого этапа полевых работ и получения результатов лабораторных исследований (ежеквартально). Информация обобщается в виде табличных и графических материалов, сопровождаемых пояснительным текстом. По данной информации, определяется необходимость оперативного реагирования.

Отчетная информация представляет собой ежеквартальные отчеты о результатах экологического мониторинга, текущем состоянии компонентов окружающей среды. Данные, полученные в результате годового цикла наблюдений, обобщаются в ежегодном информационно-аналитическом отчете по производственному мониторингу.

Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений

С целью проведения контроля точности результатов измерений содержания загрязняющих веществ в объектах природной среды разработаны методические указания (РД 52.66-86), в которых установлен единый порядок проведения проверки качества аналитических работ при наблюдениях за состоянием загрязнения поверхностных и морских вод, атмосферного воздуха и почвы.

Для оценки точности измерений применяются количественные характеристики случайной и систематической погрешности измерений. Случайная погрешность отражает сходимость (воспроизводимость) результатов измерений, а систематическая - их правильность.

Средствами контроля являются стандартные образцы или контрольные растворы, в которых содержание анализируемого вещества установлено с требуемой точностью. Средства контроля охватывают весь интервал содержания вещества, предусмотренный в используемой методике анализа и обязательно включает содержание вещества на уровне, близком к ПДК.

Система контроля точности результатов измерений предусматривает внутренний и внешний контроль:

- 1. Поверка приборов и средств измерений.
- 2. Измерение концентраций загрязняющих веществ двумя методами.
- 3. Контроль стабильности градуировочных характеристик.

Внутренний контроль организуется и проводится специалистами лабораторий. Внешний контроль проводится подразделениями, осуществляющими методическое руководство сетевыми лабораториями (группами) контроля загрязнения природной среды - Проведение контрольных измерений с инспекционными лабораториями областной экологии и областной СЭС.

Методы и частота ведения учета анализа и обобщения данных

Цель обработки и обобщения данных наблюдений состоит в получении достоверной и объективной информации об уровне загрязнения природной среды и его причинах, определении тенденции изменения уровня загрязнения природной среды, разработки рекомендации по его снижению и доведении информации до органов, принимающих решение, и широкой общественности. Обобщение выполняется на основании данных измерений концентрации загрязняющих примесей и сведений о сбросах и выбросов загрязняющих веществ в конкретные природные объекты.

Результаты обобщения информации по территории служат для выявления:

- 1) природных объектов с наиболее высоким уровнем загрязнения;
- 2) источников выбросов загрязняющих веществ, вносящих наибольший вклад в уровень загрязнения природного объекта;
- 3) загрязняющих веществ, содержание которых определяет загрязнение природного объекта. Это достигается совместным анализом выбросов загрязняющих веществ, характеристик загрязнения природного объекта и гидрометеорологических условий, определяющих перенос и рассеивание этих веществ в природной среде.

При обработке информации и ее обобщении необходимо соблюдать определенные правила. Обобщение материалов о состоянии загрязнения природной среды проводится за период от одного месяца до одного года и более. Обобщение может осуществляться по одному пункту, по нескольким пунктам и в целом по природному объекту. При обобщении используются статистические характеристики состояния загрязнения природной среды.

Данные наблюдений за концентрациями примесей рассматриваются как совокупность величин - единичных разовых показателей загрязнения природной среды.

Для систематизации и оценки уровня загрязнения природной среды за рассматриваемый период обычно применяются следующие статистические характеристики:

- среднее арифметическое значение концентрации примесей;
- среднее квадратичное отклонение результатов измерений от среднего арифметического;
- максимальное значение концентрации примеси;
- коэффициент вариации, показывающий долю изменчивости от среднего арифметического значения;
- среднее арифметическое значение концентрации примеси является единичным осредненным показателем загрязнения природной среды.

Результаты многих исследований показали, что данные концентрации примесей загрязняющих веществ с достаточной точностью соответствуют логарифмически нормальному распределению. По ряду наблюдений проверяют гипотезу о том, что результаты наблюдений относятся к логарифмически нормальному распределению и вычисляют показатели логарифмически нормального распределения, а также значения максимальной концентрации с заданной вероятностью превышения.

Все статистические характеристики рассчитываются для различного осреднения по времени и пространству.

Основным критерием качества среды являются предельно-допустимые концентрации (ПДК).

Внутренние проверки и процедура устранения нарушения требований природоохранного законодательства РК

Контроль за проведением производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды возлагается на инженера по ТБ.

В ходе внутренних проверок контролируется:

- 1. Выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2. Следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- 3. Выполнение условий экологического разрешения;
- 4. Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 5. Исполнение требований экологического кодекса при производственных работах;
- 6. Исполнение экологических требований при обращении с земельными ресурсами;
- 7. Исполнение проектных решений при производственных работах;
- 8. Контроль за исполнением плана природоохранных мероприятии.

Таблица 14. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

No	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	Месторождение Тасбулат	1 раз в месяц
	ЦУПН	1 раз в месяц
	Трубопровод ПСН Туркменой - ЦППН Тасбулат	1 раз в месяц
	Тасбулат ЦУПН-Актас ПСН (52-Н-102)	1 раз в месяц
	Вахтовый поселок	1 раз в месяц
	Газопровод попутного газа от ЦУПН Тасбулат до КАЗ ГПЗ	1 раз в месяц
	Капитальный и подземный ремонт скважин	1 раз в месяц
	Текущий ремонт	1 раз в месяц
	Добывающие скважины	1 раз в месяц
2	Месторождение Актас	1 раз в месяц
	ПСН Актас	1 раз в месяц
	Капитальный и подземный ремонт скважин	1 раз в месяц
	Текущий ремонт	1 раз в месяц
	Добывающие скважины	1 раз в месяц
	Трубопровод ПСН Актас- ЦППН Тасбулат	1 раз в месяц
3	Месторождение Туркменой	1 раз в месяц
	ПСН Туркменой	1 раз в месяц
	ГЗУ-1	1 раз в месяц
	Трубопровод ПСН м/р Туркменой-ЦППН м/р Тасбулат	1 раз в месяц
	ГЗУ-2	1 раз в месяц
	Капитальный и подземный ремонт скважин	1 раз в месяц
	Текущий ремонт	1 раз в месяц
	Добывающие скважины	1 раз в месяц
	Площадка мультифазной насосной станции	1 раз в месяц

Таблица 15. Периодичность проведения планового производственного контроля

№	Наименование	Дата	Ответственные лица осуществляющие					
	структурной единицы	проведения	производственный контроль					
1	Месторождение Тасбулат	AMAKDOMTO III IIO	Начальник отдела ООС ТОО «Тасбулат Ойл					
1	месторождение гасоулат	ежеквартально	Корпорэйшн»					
2	Мастором намие Актор	OMORDOWED HI HO	Начальник отдела ООС ТОО «Тасбулат Ойл					
2	Месторождение Актас	ежеквартально	Корпорэйшн»					
2	Месторождение	OMESTED OPPOSITE HE HO	Начальник отдела ООС ТОО «Тасбулат Ойл					
3	Туркменой	ежеквартально	Корпорэйшн»					

При выявлении нарушений в ходе внутренних проверок ответственным лицом за природоохранную деятельность выполняются следующие виды работы:

- составляются Акты-предписания по итогам производственного экологического контроля;
- при необходимости приостановить эксплуатацию объектов, ведение работ, осуществляемых с нарушением действующего экологического законодательства Республики Казахстан;
- выдаются разрешения на возобновление эксплуатации объектов, приостановленных работ после устранения выявленных нарушений.
- О выявленных нарушениях экологического законодательства РК эколог предприятия обязан доложить руководству и принять необходимые меры по их устранению.

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности за проведение производственного экологического контроля

Организационная и функциональная структура внутренней проверки ответственности разработана для выполнения следующих задач и целей:

- минимизировать негативное влияние производства на окружающую среду;
- обеспечить работу производства в соответствии с технологическими параметрами и в режимах, обеспечивающих функционирование оборудования с минимальными объемами эмиссий в окружающую среду;
- обеспечение выполнение требований природоохранного законодательства;
- своевременное устранение нарушений и выполнение плана природоохранных мероприятий.

Согласно приказу по охране окружающей среды действует внутренняя ответственность руководителя каждого структурного подразделения за состоянием окружающей среды, выполнением требований природоохранного законодательства, выполнением плана мероприятий по охране окружающей среды, своевременным устранением, выявленных в ходе внутренних проверок, нарушений норм, правил и требований по охране окружающей среды.

Таблица 16. Структура внутренней ответственности

Должность	Функциональная ответственность	Действия
Директор предприятия	Отвечает за состояние окружающей среды в регионе деятельности Компании и выполнение плана природоохранных мероприятий	Издает приказы, распоряжения по вопросам охраны окружающей среды и соблюдения технологических режимов
Служба по охране окружающей среды	Осуществляет контроль за состоянием охраны окружающей среды, выполнением плана природоохранных мероприятий; проведение внутренних проверок, учет выявленных нарушений и их устранение; обеспечивает своевременное представление отчетов о состоянии окружающей среды и выполнение плана природоохранных мероприятий. Осуществляет внутренние проверки, проверяет следование мероприятиям, выполнения условий разрешения, следование инструкциям.	Предоставляет информацию директору о результатах проверок, о состоянии охраны окружающей среды и вносит предложения по улучшению работы по охране окружающей среды

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Координаты точек отбора проб почв на месторождении Тасбулат

No	Наименование	Мостороди домочно отборо проб	Координаты			
п/п	паименование	Месторасположение отбора проб	с.ш.	в.д.		
1	TCM -1		43°23'50,4"	52°21'18,9"		
2	TCM -2	E CDD	43°22'45,5"	52°18'11,6"		
3	TCM -3	Граница СЗЗ	43°20'43,0"	52°23'40,8"		
4	TCM -4	Месторождения	43°22'04,8"	52°25'15,5"		
5	TCM -5		43°24'20,0"	52°17'30,0"		
6			43°22'55,0"	52°21'03,5"		
7	Промплощадка	II II/IIII	43°22'52,4"	52°21'05,7"		
8	ЦУПН	На границе промплощадки ЦУПН	43°22'58,5"	52°21'02,8"		
9			43°22'54,7"	52°20'59,5"		
10			43°23'16,4"	52°21'03,5"		
11	D	II	43°23'19,9"	52°21'05,3"		
12	Вахтовый поселок	На границе вахтового поселка	43°23'23,3"	52°20'55,7"		
13			43°23'20,2"	52°20'53,0"		
14	Скважина №21		43°23'21,2"	52°18'40,6"		
15	Скважина №214	На расстоянии 25-30 м от скважины	43°22'43,7"	52°20'33,0"		
16	Скважина №318	-	43°22'52,6"	52°21'37,4"		
17	Скважина №318	На расстоянии 5 м от скважины	43°22'52,6"	52°21'37,4"		
18	П		43°22'55,0"	52°21'10,7"		
19	Площадка	П	43°22'52,5"	52°21'08,7"		
20	нефтешлама и	По угловым точкам площадки	43°22'53,0"	52°25'15,4"		
21	замазученного грунта		43°22'50,5"	52°25'13,5"		

Координаты точек отбора проб почв на месторождении Туркменой

№			Координаты		
п/п	Наименование	Месторасположение отбора проб	с.ш.	в.д.	
1	TMM -1		43°35'12,8"	52°35'32,9"	
2	TMM -2	Граница СЗЗ	43°33'11,3"	52°31'53,5"	
3	TMM -3	Месторождения	43°35'34,0"	52°27'32,4"	
4	TMM -4		43°33'06,9"	52°27'44,5"	
5	Скважина №3		43°32'44,6"	52°30'26,6"	
6	Скважина №6	По подото дини 25, 20 м от отполичи	43°32'56,0"	52°30'46,9"	
7	Скважина №9	На расстоянии 25-30 м от скважины	43°33'17,3"	52°29'38,7"	
8	Скважина №13		43°33'06,9"	52°29'22,0"	

Координаты точек отбора проб почв на месторождении Актас

N₂			Координаты		
п/п	Наименование	Месторасположение отбора проб	с.ш.	в.д.	
1	AKM -1		43°25'06,1"	52°13'33,7"	
2	AKM -2	Граница СЗЗ	43°24'08,4"	52°15'17,4"	
3	AKM -3	месторождения	43°26'20,1"	52°18'40,7"	
4	AKM -4		43°27'36,5"	52°13'26,8"	
5	Скважина №5		43°26'50,4"	52°15'49,5"	
6	Скважина №9	25.20	43°26'19,0"	52°16'35,0"	
7	Скважина №6	На расстоянии 25-30 м от скважины	43°25'53,4"	52°16'53,2"	
8	Скважина №20		43°26'14,2"	52°17'04,7"	

Координаты точек отбора проб сброса сточных вод

№ Наименование		Месторасположение отбора	Координаты		
п/п	Паименование	проб	с.ш.	в.д.	
1	Точка №1	до водоподготовки	43°22'56"	52°20'42"	
2	Точка №2	после водоподготовки	43°22'56"	52°20'42"	

Координаты скважин и абсолютные отметки рельефа

№	Наиманараниа	Наименование Месторасположение отбора		инаты		
п/п	паименование	проб	с.ш.	в.д.		
1	T-1		43°22'50,3"	52°21'11,4"		
2	T-10	М Тб	43°22'54,5"	52°21'02,7"		
3	T-11	Месторождение Тасбулат	43°22'03,4"	52°21'30,1"		
4	T-12		43°22'55,0"	52°21'39,8"		
5	T-13		43°22'07,2"	52°21'05,0"		
6	T-2		43°22'50,3"	52°21'11,4"		
7	T-3		43°22'49,1"	52°21'10,7"		
8	T-4		43°22'53,8"	52°21'09,6"		
9	T-5	Площадка нефтешлама и	43°22'54,2"	52°21'08,0"		
10	T-6	замазученного грунта	43°22'54"	52°21'13,3"		
11	T-7		43°22'52,8"	52°21'13,9"		
12	T-8		43°22'51,7"	52°21'14,6"		
13	T-9		43°22'51,0"	52°21'16,6"		

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ НДВ)План-график контроля за соблюдением нормативов. Месторождение Тасбулат

N исто чника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контроля	Норма выбросо		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
				г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8
0201	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0089563	184.145821	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0014554	29.9237215	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.000005	0.1028024	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0132972	273.396805	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0132972	273.396805	Аккредитованная лаборатория	0002
0202	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0203	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0089563	184.145821	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0014554	29.9237215	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.000005	0.1028024	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0132972	273.396805	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0132972	273.396805	Аккредитованная лаборатория	0002
0204	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001

0205	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0021625	339.549184	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	2.6115802	410062.394	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.9659171	151665.37	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0126146	1980.70619	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0039646	622.509454	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0079292	1245.01891	Силами предприятия	0001
0206	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0021625	345.641901	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	2.6115802	417420.368	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.9659171	154386.785	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0126146	2016.24709	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0039646	633.679483	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0079292	1267.35897	Силами предприятия	0001
0207	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0021625	345.641901	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	2.6115802	417420.368	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.9659171	154386.785	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0126146	2016.24709	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0039646	633.679483	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0079292	1267.35897	Силами предприятия	0001
0208	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.000000414	0.06686182	Силами предприятия	0001
0209	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.000000414	0.0668628	Силами предприятия	0001
0210	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.00913125	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	11.1390233	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	4.11985586	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	0.05368071	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	0.01687898	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	0.03375797	Силами предприятия	0001
0211	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.00458996	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	5.5992002	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	2.07090848	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	0.02698343	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	0.00848448	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	0.01696896	Силами предприятия	0001
0212	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.00396437	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	4.83604501	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	1.7886495	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	0.02330566	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	0.00732807	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	0.01465614	Силами предприятия	0001
0213	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001038	276.493612	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.2535585	333912.252	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.4636402	123500.533	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.006055	1612.8794	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.001903	506.904956	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.003806	1013.80991	Силами предприятия	0001
0214	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000151	0.04340674	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0278494	80.0563937	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0070282	20.203392	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000883	0.25382879	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000278	0.07991439	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000555	0.15954131	Силами предприятия	0001
0215	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001038	276.765948	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.2535585	334241.143	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.4636402	123622.177	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.006055	1614.46803	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.001903	507.404238	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.003806	1014.80848	Силами предприятия	0001
0216	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001038	276.765948	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.2535585	334241.143	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.4636402	123622.177	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.006055	1614.46803	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.001903	507.404238	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.003806	1014.80848	Силами предприятия	0001
0218	ЦУПН	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	1 раз/ кварт	0.0000098	0.04317953	Силами предприятия	0001
		Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	1 раз/ кварт	0.0000021	0.00925276	Силами предприятия	0001
		Азотная кислота (5)	1 раз/ кварт	0.000375	1.65227785	Силами предприятия	0001
		Аммиак (32)	1 раз/ кварт	0.0000369	0.16258414	Силами предприятия	0001
		Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	1 раз/ кварт	0.000099	0.43620135	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001845	0.8129207	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000608	0.26788932	Силами предприятия	0001
		Этанол (Этиловый спирт) (667)	1 раз/ кварт	0.0012525	5.51860803	Силами предприятия	0001
		Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз/ кварт	0.000026	0.11455793	Силами предприятия	0001
		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	1 раз/ кварт	0.009375	41.3069463	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0001875	0.82613893	Силами предприятия	0001
0219	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	2.1828	1759.92388	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.354705	285.987631	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0202111	16.2955825	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6063333	488.867718	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	2.9104	2346.56518	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000003	0.00024188	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0050528	4.07391579	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.819	1466.60324	Аккредитованная лаборатория	0002
0220	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001

0221	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	2.1828	1759.4418	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.354705	285.909292	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0202111	16.2911188	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6063333	488.733806	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	2.9104	2345.9224	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000003	0.00024181	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0050528	4.07279986	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.819	1466.2015	Аккредитованная лаборатория	0002
0222	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0224	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.1962667	1107.81214	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0318933	180.019253	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0127778	72.1232991	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0306667	173.095805	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.1584444	894.327103	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000003	0.00169333	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0030667	17.3097498	Аккредитованная лаборатория	0002

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0741111	418.314345	Аккредитованная лаборатория	0002
0225	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.103	1200.11641	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0167375	195.018917	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00875	101.951637	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.01375	160.209715	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.09	1048.64541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000002	0.00233032	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.001875	21.8467793	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.045	524.322704	Аккредитованная лаборатория	0002
0226	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0103	1006.56908	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0016738	163.572361	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.000875	85.5095089	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.001375	134.372085	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.009	879.526378	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000002	0.0019545	Аккредитованная лаборатория	0002

		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0001875	18.3234662	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0045	439.763189	Аккредитованная лаборатория	0002
0228	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0423444	6831.77245	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.006881	1110.16867	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0035972	580.366042	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0056528	912.013	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.037	5969.51617	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000001	0.01613383	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0007708	124.359542	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0185	2984.75809	Аккредитованная лаборатория	0002
0229	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0194556	3536.1277	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0031615	574.61439	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0016528	300.402551	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0025972	472.050765	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.017	3089.81326	Аккредитованная лаборатория	0002

		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000003	0.00545261	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0003542	64.3771681	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0085	1544.90663	Аккредитованная лаборатория	0002
0230	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0366222	822.428661	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0059511	133.644489	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0031111	69.8663054	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0048889	109.79055	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.032	718.627422	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000001	0.00224571	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0006667	14.9721532	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.016	359.313711	Аккредитованная лаборатория	0002
0231	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.01039046	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	12.6751025	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	4.68798691	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	0.06108331	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	0.01920661	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	0.03841322	Силами предприятия	0001
0232	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.00921418	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	11.2401852	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	4.15727141	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	0.05416822	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	0.01703228	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	0.03406455	Силами предприятия	0001
0233	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.01236918	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	15.0888981	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	5.58074832	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	0.07271577	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	0.02286424	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	0.04572848	Силами предприятия	0001
0234	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000128	0.03828239	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0233823	69.9320494	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0059213	17.7094915	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000744	0.22251637	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000234	0.06998499	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000468	0.13996997	Силами предприятия	0001
0235	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000128	0.04033672	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0233823	73.6847914	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0059213	18.6598305	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000744	0.2344572	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000234	0.07374057	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000468	0.14748114	Силами предприятия	0001
0236	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000128	0.05125034	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0233823	93.6211527	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0059213	23.708486	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000744	0.29789258	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000234	0.09369202	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000468	0.18738404	Силами предприятия	0001
0237	ЦУПН	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз/ кварт	0.000026	0.09619048	Силами предприятия	0001

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0001875	0.69368132	Силами предприятия	0001
0238	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0012975	1728.16803	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.5669481	2087051.72	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.5795502	771915.319	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.007588	10106.6196	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0023788	3168.37465	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0047575	6336.6161	Силами предприятия	0001
0240	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1.8666667	917.450418	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.3033333	149.085674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0972222	47.7838642	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.3888889	191.135506	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	1.4722222	723.584383	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000031	0.00152362	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0277778	13.6525467	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.6666667	327.660874	Аккредитованная лаборатория	0002

0241	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000049	1.22366608	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0017373	433.852058	Силами предприятия	0001
0242	ЦУПН	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	1 раз/ кварт	0.0000325	45.0892857	Силами предприятия	0001
0244	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0343333	1236.8718	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0055792	200.993064	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0029167	105.075364	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0045833	165.115341	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.03	1080.76282	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000005	0.00180127	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.000625	22.5158921	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.015	540.38141	Аккредитованная лаборатория	0002
0245	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	3	1509.57704	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.4875	245.30627	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.2083333	104.831722	Аккредитованная лаборатория	0002

		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.4166667	209.663495	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	2.5	1257.98087	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000045	0.00226437	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0520833	26.207918	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.25	628.990435	Аккредитованная лаборатория	0002
0246	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.020188	1468.81657	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0032806	238.68633	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.001715	124.778107	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.002695	196.079882	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.01764	1283.43195	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000003	0.00218271	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0003675	26.7381657	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.00882	641.715976	Аккредитованная лаборатория	0002
0247	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.2346667	1279.55516	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0381333	207.927502	Аккредитованная лаборатория	0002

		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0152778	83.3044818	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0366667	199.930647	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.1894444	1032.97383	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000004	0.00218106	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0036667	19.9932283	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0886111	483.165231	Аккредитованная лаборатория	0002
0301	Трубопровод ПСН Туркменой - ЦППН Тасбулат	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0116015	209.677674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0018853	34.0736387	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000057	0.10301795	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.015134	273.521693	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.015134	273.521693	Аккредитованная лаборатория	0002
0302	Трубопровод ПСН Туркменой - ЦППН Тасбулат	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0303	Тасбулат ЦУПН-Актас ПСН (52-H-102)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0039806	122.815782	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0006468	19.956099	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.10181683	Аккредитованная лаборатория	0002

		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0088648	273.510863	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0088648	273.510863	Аккредитованная лаборатория	0002
0304	Тасбулат ЦУПН-Актас ПСН (52-H-102)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0401	Вахтовый поселок	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0.029455	172.60725	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0.0014023	8.21752324	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0095067	55.7095687	Силами предприятия	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0015448	9.05257783	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0189222	110.884702	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0.0005173	3.03139469	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0.0003889	2.27896655	Силами предприятия	0001
		Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.003	17.5800968	Силами предприятия	0001

		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0.0003889	2.27896655	Силами предприятия	0001
		Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	1 раз/ кварт	0.0012	7.03203871	Силами предприятия	0001
0404	Вахтовый поселок	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000091	7.27194182	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0032575	2603.11544	Силами предприятия	0001
0405	Вахтовый поселок	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.8533333	2735.4512	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1386667	444.510944	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0555556	178.08942	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1333333	427.414159	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.6888889	2208.30708	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000013	0.00416729	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0133333	42.7413198	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.3222222	1032.91774	Аккредитованная лаборатория	0002

0501	Газопровод попутного газа от ЦУПН Тасбулат до КАЗ ГПЗ	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0502	Газопровод попутного газа от ЦУПН Тасбулат до КАЗ ГПЗ	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0504	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.5738667	1095.57872	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0932533	178.031468	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0373611	71.3267141	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0896667	171.184228	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.4632778	884.45156	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000009	0.00171821	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0089667	17.1184801	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.2166944	413.69498	Аккредитованная лаборатория	0002
0505	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.3605333	1180.98927	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0585867	191.910883	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0234722	76.8872566	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0563333	184.529481	Аккредитованная лаборатория	0002

		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.2910556	953.403029	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000006	0.0019654	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0056333	18.4528499	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.1361389	445.946547	Аккредитованная лаборатория	0002
0506	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000182	14.4896349	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.006515	5186.81161	Силами предприятия	0001
0508	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0012975	345.617015	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.5669481	417390.309	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.5795502	154375.653	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0075688	2016.11257	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0023788	633.644513	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0047575	1267.26239	Силами предприятия	0001
0509	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0972778	198.286574	Аккредитованная лаборатория	0002

		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0158076	32.2214816	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0082639	16.844752	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0129861	26.4702663	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.085	173.260073	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000002	0.00040767	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0017708	3.60951691	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0425	86.6300366	Аккредитованная лаборатория	0002
0513	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0014597	388.822472	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.7628166	469564.094	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.651994	173672.617	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0085148	2268.10001	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0026761	712.836759	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0053522	1425.67352	Силами предприятия	0001
0514	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0137333	469.302403	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0022317	76.2629646	Аккредитованная лаборатория	0002

		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0011667	39.8691584	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0018333	62.6486056	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.012	410.071056	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000002	0.00068345	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.00025	8.543147	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.006	205.035528	Аккредитованная лаборатория	0002
0515	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0206	703.948954	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0033475	114.391705	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00175	59.8014888	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.00275	93.9737682	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.018	615.101028	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000003	0.00102517	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.000375	12.8146048	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.009	307.550514	Аккредитованная лаборатория	0002

0520	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1.0026667	1083.55745	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1629333	176.078044	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0652778	70.5441268	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1566667	169.305883	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.8094444	874.746826	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000157	0.00169666	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0156667	16.9306207	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.3786111	409.155784	Аккредитованная лаборатория	0002
0522	ЦУПН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	3.0573708	583.449132	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.4968228	94.8104925	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	2.547809	486.20761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.00149	0.28434209	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000905	0.0001727	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	25.4780903	4862.07615	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.6369522	121.551893	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1 раз/ кварт	0.0000004022	0.00007675	Аккредитованная лаборатория	0002

0523	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.3413333	1180.8891	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0554667	191.894613	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0222222	76.8807315	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0533333	184.513825	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.275556	953.322178	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000005	0.00172982	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0053333	18.4512787	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.1288889	445.908727	Аккредитованная лаборатория	0002
0524	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0125889	544.76853	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0020457	88.5250485	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0010694	46.2769159	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0016806	72.7258134	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.011	476.010917	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000002	0.00086547	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0002292	9.9183366	Аккредитованная лаборатория	0002

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0055	238.005459	Аккредитованная лаборатория	0002
0525	0525 Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.1144444	4947.4874	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0185972	803.966055	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0097222	420.295463	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0152778	660.466769	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.1	4323.04893	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000002	0.0086461	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0020833	90.0620783	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.05	2161.52446	Аккредитованная лаборатория	0002
0526	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.2304	9960.30472	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.03744	1618.54952	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.015	648.457339	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.036	1556.29761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.186	8040.871	Аккредитованная лаборатория	0002

		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000004	0.0172922	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0036	155.629761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.087	3761.05257	Аккредитованная лаборатория	0002
0527	0527 Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002
0528	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002

		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002
0529	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002
0530	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002

		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002
0531	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.64	1095.63352	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.104	178.040447	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0416667	71.3303643	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1	171.192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.5166667	884.495867	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.000001	0.00171193	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01	17.1192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.2416667	413.715839	Аккредитованная лаборатория	0002
0532	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.64	1095.63352	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.104	178.040447	Аккредитованная лаборатория	0002

		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0416667	71.3303643	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1	171.192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.5166667	884.495867	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.000001	0.00171193	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01	17.1192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.2416667	413.715839	Аккредитованная лаборатория	0002
0533	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.9386667	1011.48208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1525333	164.365796	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0611111	65.8516835	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1466667	158.044105	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.7577778	816.561047	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000015	0.00161636	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0146667	15.8044428	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.3544444	381.939786	Аккредитованная лаборатория	0002
6001	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004		Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6002	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6003	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001

		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6004	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.01153	Силами предприятия	0001
		Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	1 раз/ кварт	0.0014144	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6005	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6006	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6007	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0323845	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0172846	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0014582	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0020363	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0045817	Силами предприятия	0001
6008	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001

		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6009	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6010	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0323845	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0221478	Силами предприятия	0001
		Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	1 раз/ кварт	0.0014144	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0014582	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0020363	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0045817	Силами предприятия	0001
6011	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6012	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6013	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6014	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001

6015	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6016	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6017	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6018	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6019	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6020	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6021	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6022	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6023	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6024	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6025	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0111933	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0019585	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6042	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6043	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6044	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6045	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6046	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6047	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6048	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6049	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001

6050	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6051	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6052	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6053	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6054	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6055	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6056	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6057	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6058	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6059	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6060	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6061	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6062	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6063	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6064	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6065	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6066	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0070622	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001

6067	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000024	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0203701	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0015617	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000014	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000044	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001
6201	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000072	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0134438	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0033381	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000419	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000132	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000263	Силами предприятия	0001
6202	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000072	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0134438	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0033381	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000419	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000132	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000263	Силами предприятия	0001
6203	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000024	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0077015	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0012067	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000014	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000044	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000088	Силами предприятия	0001
6204	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000024	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0077015	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0012067	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000014	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000044	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000088	Силами предприятия	0001
6205	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000024	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0077015	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0012067	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000014	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000044	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000088	Силами предприятия	0001
6206	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000008	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0026929	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0003576	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000047	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233865	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000029	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0172846	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0014582	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6207	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000024	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0080488	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0010682	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000014	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0278855	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000088	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0239726	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0017279	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0037952	Силами предприятия	0001
6208	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000048	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0057764	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0021365	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000279	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000175	Силами предприятия	0001
6209	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0127881	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.002003	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6210	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001596	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0086027	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0008985	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000093	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000029	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000058	Силами предприятия	0001
6211	() ()	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	Силами предприятия	0001
6212	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000794	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.1245168	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0362372	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0004628	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0001455	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0002909	Силами предприятия	0001
6213	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0127881	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.002003	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6214	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0127881	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.002003	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6215	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0483067	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0178667	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0002333	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000733	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0001467	Силами предприятия	0001
6217	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0127881	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.002003	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6218	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0127881	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.002003	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изо Метилбензол (349)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6219	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000008	Силами предприятия	0001

ЦУПН	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0003576 0.0000047 0.0000015 0.0000029 0.0278811	Силами предприятия Силами предприятия Силами предприятия Силами предприятия Силами предприятия Силами	0001 0001 0001 0001
ЦУПН	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0000015	предприятия Силами предприятия Силами предприятия Силами	0001
ЦУПН	Метилбензол (349) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0000029	предприятия Силами предприятия Силами	0001
ЦУПН	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	кварт 1 раз/ кварт		предприятия Силами	
ЦУПН	2 / 1	кварт	0.0278811		0001
	Метанол (Метиловый спирт) (338)	-		предприятия	
		1 раз/ кварт	0.0172846	Силами предприятия	0001
	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0014582	Силами предприятия	0001
	Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0017279	Силами предприятия	0001
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0037952	Силами предприятия	0001
ЦУПН	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0278811	Силами предприятия	0001
	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0172846	Силами предприятия	0001
	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0014582	Силами предприятия	0001
	Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0017279	Силами предприятия	0001
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0037952	Силами предприятия	0001
Ī	Тушн	(336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метанол (Метиловый спирт) (338) 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336) 1 раз/ кварт	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) 1 раз/ кварт	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) 1 раз/ (336) 1 раз/ (кварт 1 раз/ (предприятия 1 раз/ (пред

6225	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000007	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0226537	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0006324	Силами предприятия	0001
6226	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000003	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.008116	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0000902	Силами предприятия	0001
6231	Смесь (1502*	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000002	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0063796	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0001781	Силами предприятия	0001
6232	ЦУПН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000544	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.01939	Силами предприятия	0001
6233	ЦУПН	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0278697	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0201435	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012431	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0016833	Силами предприятия	0001

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0035363	Силами предприятия	0001
6234	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0034404	Силами предприятия	0001
6235	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0137795	Силами предприятия	0001
6236	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0034404	Силами предприятия	0001
6237	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0013287	Силами предприятия	0001
6238	ЦУПН	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.003986	Силами предприятия	0001
6301	Трубопровод ПСН Туркменой - ЦППН Тасбулат	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000072	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0134493	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0033383	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000419	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000132	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000263	Силами предприятия	0001
6302	Трубопровод ПСН Туркменой - ЦППН Тасбулат	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000072	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0134493	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0033383	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000419	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000132	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000263	Силами предприятия	0001
6401	Вахтовый поселок	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000544	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.01939	Силами предприятия	0001
6402	Вахтовый поселок	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.00522004	Силами предприятия	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.00084749	Силами предприятия	0001
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.000385	Силами предприятия	0001
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.00082782	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.38341	Силами предприятия	0001
		Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1 раз/ кварт	0.02817	Силами предприятия	0001
		Керосин (654*)	1 раз/ кварт	0.002717	Силами предприятия	0001
6403	Вахтовый поселок	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000026	Силами предприятия	0001
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0092745	Силами предприятия	0001

6404	Вахтовый поселок	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0.0056842	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0.0004457	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0008833	Силами предприятия	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0001435	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0054388	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0.0003803	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0.0004089	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0.0004089	Силами предприятия	0001
6501	Газопровод попутного газа от ЦУПН Тасбулат до КАЗ ГПЗ	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000404	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.1307514	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0052986	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6502	Газопровод попутного газа от ЦУПН Тасбулат до КАЗ ГПЗ	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000001	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0031898	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.000089	Силами предприятия	0001
6503	Газопровод попутного газа от ЦУПН Тасбулат до КАЗ ГПЗ	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000002	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0047902	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0001337	Силами предприятия	0001
6504	Газопровод попутного газа от ЦУПН Тасбулат до КАЗ ГПЗ	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000001	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0016116	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.000045	Силами предприятия	0001
6505	Газопровод попутного газа от ЦУПН Тасбулат до КАЗ ГПЗ	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000002	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0048014	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.000134	Силами предприятия	0001

6506	Капитальный/подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000267	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0322044	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0119111	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001556	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000489	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000978	Силами предприятия	0001
6507	Текущий ремонт	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0222826	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0069468	Силами предприятия	0001
		Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1 раз/ кварт	0.0013445	Силами предприятия	0001
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1 раз/ кварт	0.0029132	Силами предприятия	0001
		Уайт-спирит (1294*)	1 раз/ кварт	0.0145434	Силами предприятия	0001
		Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.0135028	Силами предприятия	0001
6508	Текущий ремонт	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0.4125333	Силами предприятия	0001

6509	Текущий ремонт	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	2.062667		Силами предприятия	0001
6510	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000091		Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0032575		Силами предприятия	0001
6511	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	4.8035294		Силами предприятия	0001
0239	ЦУПН, Цех 01, Участок 01	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0001746	232.637231	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.2108257	280904.393	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0779758	103895.041	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0010183	1356.78403	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0003201	426.50159	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0006401	852.869939	Силами предприятия	0001
6227	ЦУПН, Цех 01, Участок 01	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000001		Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0015949	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0000445	Силами предприятия	0001
6228	ЦУПН, Цех 01, Участок 01	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	4E-12	Силами предприятия	0001
	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.000011	Силами предприятия	0001	
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0000003	Силами предприятия	0001
6229	ЦУПН, Цех 01, Участок 01	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	7E-12	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0000223	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0000006	Силами предприятия	0001
6230	ЦУПН, Цех 01, Участок 01	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	7E-12	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0000223	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0000006	Силами предприятия	0001

ПРИМЕЧАНИЕ:

Методики проведения контроля:

0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

0002 - Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.

План-график контроля за соблюдением нормативов. Месторождение Актас

N исто чника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контроля	Норм выбросс г/с		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
0101	ПСН Актас	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0002488	30.505124	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0000404	4.95340438	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000008	0.09808722	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0022162	271.726109	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0022162	271.726109	Аккредитованная лаборатория	0002
0102	ПСН Актас	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0104	ПСН Актас	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000191	0.04920822	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.039752	102.41493	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.008683	22.3704174	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001116	0.28752028	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000351	0.09042977	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000702	0.18085953	Силами предприятия	0001
0105	ПСН Актас	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.023385	134.056331	Силами предприятия	0001

		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0141238	80.9657816	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	7.36406937	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	8.13739411	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	17.2476067	Силами предприятия	0001
0106	ПСН Актас	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.00211985	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	2.58596212	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	0.95643854	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	0.01246216	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	0.00391851	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	0.00783703	Силами предприятия	0001
0107	ПСН Актас	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001038	276.540071	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.2535585	333968.358	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.4636402	123521.285	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.006055	1613.15041	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.001903	506.990129	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.003806	1013.98026	Силами предприятия	0001

0108	ПСН Актас	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0039806	123.246605	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0006468	20.0261026	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.10217399	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0088648	274.470307	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0088648	274.470307	Аккредитованная лаборатория	0002
0109	ПСН Актас	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0110	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.5738667	1095.58883	Аккредитованная лаборатория	0002
	ГТМ)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0932533	178.03311	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0373611	71.3273722	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0896667	171.185808	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.4632778	884.459721	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000009	0.00171822	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0089667	17.1186381	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.2166944	413.698797	Аккредитованная лаборатория	0002
0111	Капитальный и подземный ремонт	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.3605333	1180.97583	Аккредитованная лаборатория	0002

	скважин (в т.ч. ГТМ)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0585867	191.908699	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0234722	76.8863816	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0563333	184.527381	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.2910556	953.392181	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000006	0.00196538	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0056333	18.4526399	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.1361389	445.941472	Аккредитованная лаборатория	0002
0112	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000182	1030.61224	Силами предприятия	0001
	ГТМ)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.006515	368925.207	Силами предприятия	0001
0114	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0014597	389.4487	Силами предприятия	0001
	ГТМ)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.7628166	470320.363	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.651994	173952.33	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0085148	2271.75296	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0026761	713.984837	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0053522	1427.96967	Силами предприятия	0001
0115	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0137333	469.298164	Аккредитованная лаборатория	0002
	ГТМ)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0022317	76.2622758	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0011667	39.8687983	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0018333	62.6480397	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.012	410.067352	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000002	0.00068345	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.00025	8.54306983	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.006	205.033676	Аккредитованная лаборатория	0002
0116	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0206	703.948954	Аккредитованная лаборатория	0002
	ГТМ)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0033475	114.391705	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00175	59.8014888	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.00275	93.9737682	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.018	615.101028	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000003	0.00102517	Аккредитованная лаборатория	0002

		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.000375	12.8146048	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.009	307.550514	Аккредитованная лаборатория	0002
0117	подземный ремонт скважин (в т.ч.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0014597	388.831804	Силами предприятия	0001
	ГТМ)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.7628166	469575.364	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.651994	173676.785	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0085148	2268.15444	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0026761	712.853867	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0053522	1425.70773	Силами предприятия	0001
0118	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0972778	303.089202	Аккредитованная лаборатория	0002
	ГТМ)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0158076	49.251863	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0082639	25.7478979	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0129861	40.4608933	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.085	264.835165	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000002	0.00062314	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0017708	5.51729541	Аккредитованная лаборатория	0002

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0425	132.417582	Аккредитованная лаборатория	0002
0123	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1.0026667	1083.57709	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1629333	176.081235	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0652778	70.5454049	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1566667	169.30895	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.8094444	874.762675	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000157	0.00169669	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0156667	16.9309274	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.3786111	409.163197	Аккредитованная лаборатория	0002
0125	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.3413333	1180.8891	Аккредитованная лаборатория	0002
	ГТМ)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0554667	191.894613	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0222222	76.8807315	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0533333	184.513825	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.275556	953.322178	Аккредитованная лаборатория	0002

		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000005	0.00172982	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0053333	18.4512787	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.1288889	445.908727	Аккредитованная лаборатория	0002
0126	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0125889	726.253612	Аккредитованная лаборатория	0002
	ГТМ)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0020457	118.016428	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0010694	61.6936835	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0016806	96.9538101	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.011	634.589975	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000002	0.0011538	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0002292	13.2225475	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0055	317.294987	Аккредитованная лаборатория	0002
0127	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч. ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.1144444	917.617364	Аккредитованная лаборатория	0002
	1 1 1 1 1 1 1	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0185972	149.112701	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0097222	77.9527835	Аккредитованная лаборатория	0002

		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0152778	122.497689	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.1	801.801892	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000002	0.0016036	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0020833	16.7039388	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.05	400.900946	Аккредитованная лаборатория	0002
0128	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч.	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.2304	1180.91779	Аккредитованная лаборатория	0002
	ГТМ)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.03744	191.89914	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.015	76.8826683	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.036	184.518404	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.186	953.345087	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000004	0.0020502	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0036	18.4518404	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.087	445.919476	Аккредитованная лаборатория	0002
0129	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002

		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002
0130	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002

0131	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002
0132	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002
0133	133 Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.64	1095.63352	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.104	178.040447	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0416667	71.3303643	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1	171.192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.5166667	884.495867	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.000001	0.00171193	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01	17.1192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.2416667	413.715839	Аккредитованная лаборатория	0002
0134	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.64	1095.63352	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.104	178.040447	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0416667	71.3303643	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1	171.192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.5166667	884.495867	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.000001	0.00171193	Аккредитованная лаборатория	0002

		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01	17.1192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.2416667	413.715839	Аккредитованная лаборатория	0002
0135	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.9386667	1011.48208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1525333	164.365796	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0611111	65.8516835	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1466667	158.044105	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.7577778	816.561047	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000015	0.00161636	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0146667	15.8044428	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.3544444	381.939786	Аккредитованная лаборатория	0002
0201	Текущий ремонт	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0366222	1321.36872	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0059511	214.722146	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0031111	112.251864	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0048889	176.396817	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.032	1154.59472	Аккредитованная лаборатория	0002

		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000001	0.00360811	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0006667	24.0552595	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.016	577.297362	Аккредитованная лаборатория	0002
6001	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004		Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.011469		Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018341		Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233		Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073		Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146		Силами предприятия	0001
6002	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004		Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.011469		Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018341		Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233		Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923		Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146		Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312		Силами предприятия	0001

		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6003	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.011469	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018341	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6004	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.011469	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018341	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6005	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.011469	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018341	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6006	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.011469	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018341	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6007	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.011469	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018341	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6013	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0072004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014571	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6014	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0072004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014571	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6015	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0072004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014571	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6016	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0072004	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014571	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6017	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0072004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014571	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6018	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0072004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014571	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6019	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0072004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014571	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6025	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000096	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0115927	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0042877	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000056	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000176	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000352	Силами предприятия	0001
6026	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000128	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0154038	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0056973	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000744	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000234	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000468	Силами предприятия	0001

6101	ПСН Актас	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000207	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0416695	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0093922	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001209	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.000038	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000076	Силами предприятия	0001
6102	ПСН Актас	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0044961	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0047534	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0001735	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0003084	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0007865	Силами предприятия	0001
6103	ПСН Актас	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0188889	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0077778	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0011111	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0011111	Силами предприятия	0001

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0022222	Силами предприятия	0001
6104	ПСН Актас	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000034241	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.1978975	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0165382	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001995	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000627	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0001254	Силами предприятия	0001
6105	ПСН Актас	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0048137	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0017804	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6106	ПСН Актас	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000008	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0009787	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.000362	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000047	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000015	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000003	Силами предприятия	0001
6107	ПСН Актас	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0048217	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0017833	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6108	ПСН Актас	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000048	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0107875	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0021798	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000279	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.000088	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000176	Силами предприятия	0001
6202	Трубопровод ПСН Актас- ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001038	Силами предприятия	0001
	Тасбулат	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.2535585	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.4636402	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.006055	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.001903	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.003806	Силами предприятия	0001
6203	Трубопровод ПСН Актас- ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001038	Силами предприятия	0001
	Тасбулат	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.2535585	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.4636402	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.006055	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.001903	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.003806	Силами предприятия	0001
6204	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч.	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000267	Силами предприятия	0001
	ГТМ)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0322044	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0119111	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001556	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000489	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000978	Силами предприятия	0001

6205	Текущий ремонт	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0.4125333	Силами предприятия	0001
6206	Текущий ремонт	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	2.062667	Силами предприятия	0001
6207	Текущий ремонт	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0222826	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0069468	Силами предприятия	0001
		Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1 раз/ кварт	0.0013445	Силами предприятия	0001
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1 раз/ кварт	0.0029132	Силами предприятия	0001
		Уайт-спирит (1294*)	1 раз/ кварт	0.0145434	Силами предприятия	0001
		Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.0135031	Силами предприятия	0001
6208	Текущий ремонт	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0.0056842	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0.0004457	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0008833	Силами предприятия	0001

	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0001435	Силами предприятия	0001
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0054388	Силами предприятия	0001
	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0.0003803	Силами предприятия	0001
	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0.0004089	Силами предприятия	0001
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0.0004089	Силами предприятия	0001
209 Гидроразрыв пласта (ГРП)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000091	Силами предприятия	0001
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0032575	Силами предприятия	0001
210 Гидроразрыв пласта (ГРП)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0.300221	Силами предприятия	0001
	1	1	1		1

0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

0002 - Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.

План-график контроля за соблюдением нормативов. Месторождение Туркменой

N исто чника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контроля	Норматив выбросов ПДВ		Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
			1	г/с	мг/м3	1	
1	2	3	4	5	6	7	8
0101	ПСН Туркменой	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0005398	66.1843487	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0000877	10.752811	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000012	0.14713082	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0032644	400.244883	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0032644	400.244883	Аккредитованная лаборатория	0002
0102	ПСН Туркменой	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0103	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000019	0.01277204	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0377145	25.3521595	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0087082	5.85376116	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001116	0.07501892	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000351	0.02359466	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000702	0.04718932	Силами предприятия	0001
0104	ПСН Туркменой	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0278811	324.698722	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0141727	165.052942	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	14.9602411	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0017279	20.1228403	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0037952	44.1982773	Силами предприятия	0001
0105	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.00221829	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	2.70604238	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	1.00085118	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	0.01304084	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	0.00410047	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	0.00820094	Силами предприятия	0001
0106	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.00227101	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	2.7703553	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	1.02463782	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	0.01335078	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	0.00419793	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	0.00839585	Силами предприятия	0001
0107	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000033	0.00380004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0040256	4.63558286	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014889	1.71450699	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000194	0.0223396	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000061	0.00702431	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000122	0.01404862	Силами предприятия	0001
0108	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001038	276.493612	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.2535585	333912.252	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.4636402	123500.533	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.006055	1612.8794	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.001903	506.904956	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.003806	1013.80991	Силами предприятия	0001
0109	ПСН Туркменой	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1.8666667	917.450418	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.3033333	149.085674	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0972222	47.7838642	Аккредитованная лаборатория	0002

		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.3888889	191.135506	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	1.4722222	723.584383	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000031	0.00152362	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0277778	13.6525467	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.6666667	327.660874	Аккредитованная лаборатория	0002
0110	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000049	1.22377622	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0017373	433.891109	Силами предприятия	0001
0111	ПСН Туркменой	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	1 раз/ кварт	0.0000325	45.0892857	Силами предприятия	0001
0112	ПСН Туркменой	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0274667	991.028341	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0044633	161.040707	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0023333	84.1879959	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0036667	132.298515	Аккредитованная лаборатория	0002
			1 раз/ кварт	0.024	865.946043	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000004	0.00144324	Аккредитованная лаборатория	0002

		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0005	18.0405426	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.012	432.973022	Аккредитованная лаборатория	0002
0113	13 ПСН Туркменой	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0274667	991.028341	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0044633	161.040707	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0023333	84.1879959	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0036667	132.298515	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.024	865.946043	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000004	0.00144324	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0005	18.0405426	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.012	432.973022	Аккредитованная лаборатория	0002
0114	ПСН Туркменой	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0274667	991.028341	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0044633	161.040707	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0023333	84.1879959	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0036667	132.298515	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.024	865.946043	Аккредитованная лаборатория	0002

		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000004	0.00144324	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0005	18.0405426	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.012	432.973022	Аккредитованная лаборатория	0002
0201	ГЗУ-1	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0005166	63.6761538	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.000084	10.3538462	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000012	0.14791209	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0031937	393.655696	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0031937	393.655696	Аккредитованная лаборатория	0002
0202	ГЗУ-1	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0203	ГЗУ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000191	0.14680679	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0377145	289.881929	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0087082	66.9331375	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001116	0.85778211	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000351	0.26978631	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000702	0.53957262	Силами предприятия	0001
0204	ГЗУ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001038	276.493612	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.2535585	333912.252	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.4636402	123500.533	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.006055	1612.8794	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.001903	506.904956	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.003806	1013.80991	Силами предприятия	0001
0301	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0487665	429.814971	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0079246	69.8453183	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000117	0.10312069	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0310282	273.474309	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0310282	273.474309	Аккредитованная лаборатория	0002
0302	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0303	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.020281	208.49354	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0032957	33.8805858	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000075	0.0771018	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0200097	205.704511	Аккредитованная лаборатория	0002

		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0200097	205.704511	Аккредитованная лаборатория	0002
0304	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0305	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0171888	212.081356	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0027932	34.4634671	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000069	0.08513459	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0184212	227.287133	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0184212	227.287133	Аккредитованная лаборатория	0002
0306	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0401	ГЗУ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.00622	191.909301	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0010108	31.186804	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0000042	0.12958506	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.0110813	341.897835	Аккредитованная лаборатория	0002
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0110813	341.897835	Аккредитованная лаборатория	0002
0402	ГЗУ-2	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт			Силами предприятия	0001
0403	ГЗУ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000191	0.06387135	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0377145	126.119164	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0087082	29.120654	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001116	0.37319595	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000351	0.11737615	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000702	0.23475229	Силами предприятия	0001
0404	ГЗУ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001038	276.473706	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.2535585	333888.212	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.4636402	123491.642	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.006055	1612.76329	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.001903	506.868462	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.003806	1013.73692	Силами предприятия	0001
0405	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.5738667	1095.82581	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0932533	178.071621	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0373611	71.342801	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0896667	171.222837	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.4632778	884.651038	Аккредитованная лаборатория	0002

		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000009	0.00171859	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.008967	17.1229139	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.2166944	413.788284	Аккредитованная лаборатория	0002
0406	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.3605333	1180.97583	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0585867	191.908699	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0234722	76.8863816	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.056333	184.526399	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.2910556	953.392181	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000006	0.00196538	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0056333	18.4526399	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.1361389	445.941472	Аккредитованная лаборатория	0002
0408	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0016219	1636.48252	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.9586852	1976295.76	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.7244378	730951.227	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0094609	9545.96304	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0029734	3000.13387	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0059469	6000.36863	Силами предприятия	0001
0409	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0137333	469.298164	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0022317	76.2622758	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0011667	39.8687983	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0018333	62.6480397	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.012	410.067352	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000002	0.00068345	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.00025	8.54306983	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.006	205.033676	Аккредитованная лаборатория	0002
0410	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0206	703.948954	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0033475	114.391705	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00175	59.8014888	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.00275	93.9737682	Аккредитованная лаборатория	0002

		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.018	615.101028	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000003	0.00102517	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.000375	12.8146048	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.009	307.550514	Аккредитованная лаборатория	0002
0411	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0972778	303.089202	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0158076	49.251863	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0082639	25.7478979	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0129861	40.4608933	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.085	264.835165	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000002	0.00062314	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0017708	5.51729541	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0425	132.417582	Аккредитованная лаборатория	0002
0412	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000182	18.1981982	Силами предприятия	0001

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.006515	6514.35501	Силами предприятия	0001
0414	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0012975	207.385141	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	1.5669481	250452.218	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.5795502	92632.0615	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0075688	1209.75465	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0023788	380.214083	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0047575	760.412183	Силами предприятия	0001
0417	Текущий ремонт	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0366222	1321.36872	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0059511	214.722146	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0031111	112.251864	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0048889	176.396817	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.032	1154.59472	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000001	0.00360811	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0006667	24.0552595	Аккредитованная лаборатория	0002

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.016	577.297362	Аккредитованная лаборатория	0002
0422	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	1.0026667	1083.55745	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1629333	176.078044	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0652778	70.5441268	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1566667	169.305883	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.8094444	874.746826	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000016	0.00172908	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0156667	16.9306207	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.3786111	409.155784	Аккредитованная лаборатория	0002
0424	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.3413333	1180.8891	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0554667	191.894613	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0222222	76.8807315	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0533333	184.513825	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.275556	953.322178	Аккредитованная лаборатория	0002

		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000005	0.00172982	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0053333	18.4512787	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.1288889	445.908727	Аккредитованная лаборатория	0002
0425	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0125889	740.885201	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0020457	120.394066	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0010694	62.9366056	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0016806	98.9071062	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.011	647.374847	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.00000002	0.00117705	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0002292	13.4889377	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0055	323.687424	Аккредитованная лаборатория	0002
0426	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.1144444	917.617364	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0185972	149.112701	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0097222	77.9527835	Аккредитованная лаборатория	0002

		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.0152778	122.497689	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.1	801.801892	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000002	0.0016036	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0020833	16.7039388	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.05	400.900946	Аккредитованная лаборатория	0002
0427	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.2304	1180.91779	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.03744	191.89914	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.015	76.8826683	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.036	184.518404	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.186	953.345087	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000004	0.0020502	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0036	18.4518404	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.087	445.919476	Аккредитованная лаборатория	0002
0428	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002

		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002
0429	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002

0430	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002
0431	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	4.4736	1298.23208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.72696	210.962713	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.3106667	90.155015	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.6213333	180.310001	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.728	1081.86006	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000067	0.00194433	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0776667	22.538761	Аккредитованная лаборатория	0002

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	1.864	540.930032	Аккредитованная лаборатория	0002
0432	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.64	1095.63352	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.104	178.040447	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0416667	71.3303643	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1	171.192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.5166667	884.495867	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.000001	0.00171193	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01	17.1192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.2416667	413.715839	Аккредитованная лаборатория	0002
0433	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.64	1095.63352	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.104	178.040447	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0416667	71.3303643	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1	171.192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.5166667	884.495867	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.000001	0.00171193	Аккредитованная лаборатория	0002

		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01	17.1192737	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.2416667	413.715839	Аккредитованная лаборатория	0002
0434	34 Гидроразрыв пласта (ГРП)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.9386667	1011.48208	Аккредитованная лаборатория	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1525333	164.365796	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0611111	65.8516835	Аккредитованная лаборатория	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	0.1466667	158.044105	Аккредитованная лаборатория	0002
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.7577778	816.561047	Аккредитованная лаборатория	0002
		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	1 раз/ кварт	0.0000015	0.00161636	Аккредитованная лаборатория	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0146667	15.8044428	Аккредитованная лаборатория	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.3544444	381.939786	Аккредитованная лаборатория	0002
6001	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004		Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065		Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525		Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233		Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923		Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.01153	Силами предприятия	0001
		Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	1 раз/ кварт	0.0014144	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6002	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001

6003	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	1 раз/ кварт	0.0011111	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6004	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6005	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6006	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6007	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001

6008	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.01153	Силами предприятия	0001
		Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) (1444*)	1 раз/ кварт	0.0014144	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6009	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001

	Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6010	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6011	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6012	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0158645	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6013	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0158645	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6014	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6015	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0105862	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0039154	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000511	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0278972	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000321	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0017279	Силами предприятия	0001

		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0037952	Силами предприятия	0001
6016	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6017	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0125312	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) 1	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001
			1 раз/ кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001
6018	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000008	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0096633	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.003574	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000467	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000147	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000293	Силами предприятия	0001
6019	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0233923	Силами предприятия	0001		
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001		
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	-	-	кварт предприятия		0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315) 1	1 раз/ кварт	0.0012846	Силами предприятия	0001		
			1 раз/ 0.0014195 кварт	0.0014195	Силами предприятия	0001		
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0030087	Силами предприятия	0001		
6020	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001		
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001		
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001		
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001		
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001		
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001		
6021	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001		
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001		
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001		
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001		

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6022	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6023	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6024	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6025	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6026	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6027	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6028	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6033	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0113065	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0018525	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6034	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6035	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6036	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001

6037	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6038	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6039	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6040	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6041	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6042	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6043	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6044	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6045	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6046	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6047	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6048	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6049	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6050	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6051	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6052	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6053	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001

6054	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6055	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6056	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6057	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6058	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6059	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6060	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6061	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6066	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.007119	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014663	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000187	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6067	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000072	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0087045	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0032194	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000042	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0189135	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000264	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0116069	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0011526	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0011557	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0024811	Силами предприятия	0001
6068	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000008	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0096274	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0035608	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000465	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0189149	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000292	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0116069	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0011526	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0011557	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0024811	Силами предприятия	0001
6069	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000008	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0009627	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0003561	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000047	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000015	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000029	Силами предприятия	0001
6070	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000008	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0009627	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0003561	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000047	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000015	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000029	Силами предприятия	0001
6071	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000016	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0019255	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0007122	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000093	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000029	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000058	Силами предприятия	0001
6072	Добывающие скважины	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000016	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0019255	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0007122	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000093	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000029	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000058	Силами предприятия	0001
6101	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000048	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0106653	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0021937	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000279	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000176	Силами предприятия	0001
6102	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000399	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0887169	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0182548	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0002325	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000731	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0001462	Силами предприятия	0001
6103	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0187061	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.004007	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000512	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000161	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000322	Силами предприятия	0001
6104	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000114	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0235472	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0052153	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000667	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.000021	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000042	Силами предприятия	0001
6105	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0048137	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0017804	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6106	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0048137	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0017804	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001

6107	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000008	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0009787	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.000362	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000047	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000015	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000003	Силами предприятия	0001
6108	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0048217	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0017833	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000233	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000073	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000146	Силами предприятия	0001
6109	ПСН Туркменой	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000544	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.01939	Силами предприятия	0001
6110	ПСН Туркменой	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	1 раз/ кварт	0.0000325	Силами предприятия	0001

6111	ПСН Туркменой	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	1 раз/ кварт	0.0222222	Силами предприятия	0001
6112	ПСН Туркменой	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0053311	Силами предприятия	0001
6113	ПСН Туркменой	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0013287	Силами предприятия	0001
6201	ГЗУ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000048	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0106653	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0021937	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000279	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000176	Силами предприятия	0001
6202	ГЗУ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000399	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0887169	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0182548	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0002325	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000731	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0001462	Силами предприятия	0001
6203	ГЗУ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0187061	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.004007	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000512	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000161	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000322	Силами предприятия	0001
6204	ГЗУ-1	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0278811	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0206179	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0014582	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0017279	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0037952	Силами предприятия	0001
6206	ГЗУ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000016	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0019653	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0007269	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000095	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.000003	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000006	Силами предприятия	0001

6207	ГЗУ-1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0038589	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014273	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000186	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6301	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000072	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0135342	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0032588	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000419	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000132	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000263	Силами предприятия	0001
6302	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000072	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0135342	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0032588	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000419	Силами предприятия	0001

		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000132	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000263	Силами предприятия	0001
6303	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000209	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0252906	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.009354	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001222	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000384	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000768	Силами предприятия	0001
6304	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000209	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0252906	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.009354	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001222	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000384	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000768	Силами предприятия	0001
6305	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000209	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0252906	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.009354	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001222	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000384	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000768	Силами предприятия	0001
6306	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000191	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0555697	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0089066	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001116	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000351	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000702	Силами предприятия	0001
6307	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000191	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0555697	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0089066	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001116	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000351	Силами предприятия	0001

		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000702	Силами предприятия	0001
6308	Трубопровод ПСН м/р Туркменой- ЦППН м/р Тасбулат	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000191	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0555697	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0089066	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001116	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000351	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000702	Силами предприятия	0001
6401	ГЗУ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000048	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0106653	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0021937	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000279	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000176	Силами предприятия	0001
6402	ГЗУ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000399	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0887169	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0182548	Силами предприятия	0001

		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0002325	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000731	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0001462	Силами предприятия	0001
6403	ГЗУ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0187061	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.004007	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000512	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000161	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000322	Силами предприятия	0001
6404	ГЗУ-2	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0278811	Силами предприятия	0001
		Метанол (Метиловый спирт) (338)	1 раз/ кварт	0.0172846	Силами предприятия	0001
		2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) (336)	1 раз/ кварт	0.0014582	Силами предприятия	0001
		Композиция "Дон-52" /в пересчете на изопропанол/ (315)	1 раз/ кварт	0.0017279	Силами предприятия	0001
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт	0.0037952	Силами предприятия	0001
6406	ГЗУ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000016	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0019653	Силами предприятия	0001

		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0007269	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000095	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.000003	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000006	Силами предприятия	0001
6407	ГЗУ-2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000032	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0038589	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0014273	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000186	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000059	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000117	Силами предприятия	0001
6408	Площадка мультифазной насосной станции	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000048	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0058004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0021453	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000028	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000176	Силами предприятия	0001

6409	Площадка мультифазной насосной станции	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000048	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0058004	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0021453	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000028	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000088	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000176	Силами предприятия	0001
6410	Площадка мультифазной насосной станции	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000005	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0060383	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0022333	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000292	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000092	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000183	Силами предприятия	0001
6411	Текущий ремонт	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0.4125333	Силами предприятия	0001

6412	Текущий ремонт	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	2.0626667	Силами предприятия	0001
6413	Капитальный и подземный ремонт скважин (в т.ч ГТМ)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000267	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.0322044	Силами предприятия	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1 раз/ кварт	0.0119111	Силами предприятия	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001556	Силами предприятия	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000489	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000978	Силами предприятия	0001
6414	Текущий ремонт	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0222826	Силами предприятия	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0069468	Силами предприятия	0001
		Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1 раз/ кварт	0.0013445	Силами предприятия	0001
		Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1 раз/ кварт	0.0029132	Силами предприятия	0001
		Уайт-спирит (1294*)	1 раз/ кварт	0.0145434	Силами предприятия	0001
		Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.0135028	Силами предприятия	0001

6415	Текущий ремонт	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	1 раз/ кварт	0.0056842	Силами предприятия	0001
		Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	1 раз/ кварт	0.0004457	Силами предприятия	0001
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт	0.0008833	Силами предприятия	0001
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0001435	Силами предприятия	0001
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.0054388	Силами предприятия	0001
		Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт	0.0003803	Силами предприятия	0001
		Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	1 раз/ кварт	0.0004089	Силами предприятия	0001
		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0.0004089	Силами предприятия	0001
6416	Гидроразрыв пласта (ГРП)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1 раз/ кварт	0.300221	Силами предприятия	0001

6417	Гидроразрыв пласта	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 pa ₃ /	0.0000091		Силами	0001			
	(ГРП)		кварт			предприятия				
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	1 pa3/	0.0032575		Силами	0001			
		предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель	кварт			предприятия				
		РПК-265П) (10)								
ПРИМ	ПРИМЕЧАНИЕ:									

Методики проведения контроля:

0001 - Расчетным методом по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, с контролем основных параметров, входящих в расчетные формулы.

0002 - Инструментальным методом,согласно Перечню методик, действующему на момент проведения мероприятий по контролю.

Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ на контрольных точках (постах) на границе санитарно-защитной зоны.

Месторождение Тасбулат

1	трольная	точка		Эталонные расче	тные концентра скорости ветра	ции при опасной
Номер	Y Y		Наименование контролируемого вещества	направление ветра, град.	опасная скорость, м/с	концентрация, мг/м3
1	2	3	4	5	6	7
1	607667	4807494	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	148	8.09	0.0949389
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	148	8.09	0.0179214
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	153	6.41	0.0113671
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	148	8.03	0.01954
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	153	9	0.0011692
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	150	8.06	0.3479549
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	153	9	0.7104975
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	152	9	0.1005405
2	609390	4800191	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		7.98	0.0583654
2	009390	4000191	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		7.98	0.0383034
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	358	6.15	0.0119782
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1	7.93	0.0104304
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (1 v) оксид) (510) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1	7.93	0.0014313
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	359	8.02	0.3217903
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	337	9	0.6446174
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	20	9	0.0955981
3	605082	4804868	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	90	8.01	0.1137353
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	90	8.01	0.0209758
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	95	5.53	0.0118424
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	91	8.01	0.021346
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	93	9	0.0011528
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	92	8.01	0.3477677
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	94	9	0.6897178
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	80	9	0.063753
			клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			

4	613698	4802304	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	287	9	0.0458618
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	287	9	0.0099464
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	291	6.1	0.0096195
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	293	6.41	0.0119428
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	294	9	0.0010935
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	293	7.83	0.3034757
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	294	9	0.6196517
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	283	9	0.0873265
			пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			
			клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			

Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ на контрольных точках (постах) на границе санитарно-защитной зоны.

Месторождение Актас

Кон	Контрольная точка			•	тные концентра скорости ветра	ции при опасной
Номер			направление ветра, град.	опасная скорость, м/с	концентрация, мг/м3	
1	2	3	4	5	6	7
1	603295 4813476 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			169	9	0.0450584
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	169	9	0.0101532
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	169	9	0.005733
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	169	9	0.0106574
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	183	3.19	0.0030788
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	169	9	0.2729539
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	184	3.25	0.5786191
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	170	9	0.0437602
			пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			
			клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
2	603576	4805390	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	4	9	0.0298977
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	4	9	0.0076896
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	4	9	0.0043814
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	4	9	0.0083547
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	59	1.73	0.0030529
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	4	9	0.260604
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	59	1.73	0.5419044

			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	40	9	0.1262584
			пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			
	601440	1011565	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	110	0	0.052005
3	601442	4811567	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	119	9	0.052085
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	119	9	0.0112951
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	118	9	0.0064113
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	119	9	0.0117163
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	128	1.69	0.0031769
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	119	9	0.2787647
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	128	1.69	0.7035571
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	149	9	0.0431775
			пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			
			клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
4	605597	4809096	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	304	9	0.0697111
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	304	9	0.0141593
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	304	9	0.0085146
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	304	9	0.0144224
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	295	2.96	0.0031317
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	304	9	0.2930739
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	295	2.96	0.6433056
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	203	9	0.0607154
			пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			
			клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			

Контрольные значения приземных концентраций вредных веществ на контрольных точках (постах) на границе санитарно-защитной зоны. Месторождение Туркменой

Кон	трольная	точка		Эталонные расчетные концентрации при опасне скорости ветра		
Номер			Наименование контролируемого вещества	направление	опасная скорость,	концентрация, мг/м3
1	2	3	4	ветра, град.	м/с 6	7
1	618598	4827218	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	137	9	0.0496463
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	137	9	0.0122663
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	137	9	0.004582
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		137	9	0.0116953
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)				3.77	0.0030727

			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	137	9	0.2727491
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	125	3.77	0.6181736
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	123	9	0.0619606
			пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			
			клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
2	613564	4807631	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	22	9	0.0074054
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	22	9	0.0054021
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	22	9	0.0010973
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	22	9	0.005396
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	24	9	0.003007
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	22	9	0.2380261
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	352	0.69	0.5373999
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	24	9	0.0414247
			пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			
			клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
3	613564	4814999	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	34	9	0.0107899
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	34	9	0.0059521
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	34	9	0.0012037
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	34	9	0.0058701
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	38	9	0.0030157
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	34	9	0.2408311
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	38	9	0.5460124
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	38	9	0.042075
			пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			
			клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			
4	623358	4824563	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	288	9	0.0466461
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	288	9	0.0117787
			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	288	6.25	0.0036346
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	288	9	0.011238
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	290	1.7	0.0031595
			Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	288	9	0.270267
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	290	1.7	0.7228672
			Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	291	9	0.1000574
			пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,			
			клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ НДС)

План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых сбросов на 2026 г

	Координатные данные			-	матив ных сбросов						
Номер выпуска	контрольных створов, наблюдательных скважин в том числе фоновой скважины	Контролируемое вещество	Периодичность	мг/дм3	т/год	Кем осуществляет ся контроль	Метод проведения контроля				
1	2	3	4	5	6	7	8				
Производственные сточные воды системы ППД ТОО «ТасбулатОйлКорпорэйшн»											
		Взвешенные в-ва	1 раз квартал	50.0	0.9125	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				
		БПК₅	1 раз квартал	3.5	0.0639	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				
		ХПК	1 раз квартал	1822.5	33.2606	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				
		Сухой остаток	1 раз квартал	930.0	16.9725	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				
Выпуск № 1		Азот аммонийный	1 раз квартал	11.0	0.2008	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				
Система ППД месторождения	43°22'56.98"C/ 52°21'3.41"B	Азот нитратный	1 раз квартал	3.1	0.0566	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				
Тасбулат		Азот нитритный	1 раз квартал	0.5	0.0091	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				
		Хлориды	1 раз квартал	84249.8	1537.5589	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				
		Сульфаты	1 раз квартал	4.1	0.0748	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				
		Железо общее	1 раз квартал	34.5	0.6296	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				
		Нефтепродукты	1 раз квартал	50.0	0.9125	Аккредитованная лаборатория	инструментальный				