ТОО «Саутс Ойл» ТОО«ОРДА-ЭкоМониторинг»

УТВЕРЖДАЮ: Президент

ТОО «Саутс Ойл»

Программа

производственного экологического контроля НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЕНЛЫК ТОО «САУТС-ОЙЛ» НА 2026 ГОД

Разработчик: ТОО«ОРДА-ЭкоМониторинг»



Әбдиев С.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения о предприятии	3
1. Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий	
загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга	6
а. Операционный мониторинг (контроль технологического процесса)	7
b. Мониторинг эмиссий в окружающую среду	7
2. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений	9
3. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга	11
4. Точки отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга и места проведения измерений	22
5. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных	26
6. Организация внутренних проверок	27
7. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений	30
8. Протокол действия в нештатных ситуациях	30
9. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности	35
10. Иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения экологического контроля	37

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

ТОО «САУТС-ОЙЛ» работает на основании свидетельства о государственной перерегистрации юридического лица за номером №543-1958-05-ТОО от 22.01.2016 г. (БИН 060440001855), выданный Управлением юстиции Отрарского района Департамента юстиции Южно-Казахстанской области РК. Головной офис компании находится в Туркестанской области, г. Шымкент по улице Желтоксан, 17, здание отеля «Rixos Khadisha Shymkent».

Предприятие осуществляет разведку и добычу углеводородного сырья в Кызылординской области. Одним из основных месторождений ТОО «САУТС-ОЙЛ» является месторождение Кенлык.

Месторождение «Кенлык» находится в Сырдарьинском и Жалагашском районах Кызылординской области Республики Казахстан. Географически месторождение расположено в южной части Торгайской низменности и ограничено координатами 46о22' - 46о30' с.ш. и 64о50' - 64о57' в.д.

На сегодняшний день месторождение Кенлык представлено семью производственными площадками — вахтовый поселок, центральный пункт подготовки нефти (ЦППН), групповая установка - ГУ-1, ГУ-2, участок выработки электроэнергии, площадка по утилизации (переработки) попутного газа (УПГ) и введенные в эксплуатацию одиночные скважины.

Вахтовый поселок включает в себя общежитие, столовую, офис, банно- прачечный комплекс, медпункт и спортзал.

Там же располагается производственная база, с ремонтно-техническими цехами, склад ГСМ и АЗС, материальные склады и т.д.

<u>Центральный пункт подготовки нефти (ЦППН)</u> предназначен для подготовки промысловой добываемой продукции до товарного качества и сдачи потребителю, а также отделения пластовой воды и попутного газа.

Основными источниками загрязнения на ЦППН являются:

- Печь ПТБ-5-40А- 3 ед., каждая печь имеет по 2 камеры сгорания;
- Печь ПП-0,63А-2 ед.;
- Паровой котел типа $E-2,5-09\Gamma-2$ ед. (1 из них работает частично, в зимний период);
- ДЭС Р110Е1(880 кВт) резерв;
- Приемный резервуар V=60 м3 нефти подземный 2 ед.
- Нефтегазовый сепаратор 3-х фазный;
- Нефтегазовый сепаратор 2-х фазный;
- Газовый сепаратор;
- Резервуар PBC-3000 м3 4 ед.;
- -Дренажная емкость V=63 м3 1 ед.;
- Резервуар РВС-400 м3 3 ед.;
- Наливная эстакада.

Групповые установки ГУ-1 и ГУ-2

Сооружения групповой установки предназначены для сбора продукции нескольких скважин.

Оборудование групповых установок ГУ-1 и ГУ-2 состоит из:

- Дренажная емкость 25 тн. 2 ед.
- Подогреватель путевой ПП-0,63А-2 ед. в т.ч. 1 ед. резервный;
- Блок дозирования реагентов БДР 10/2K (AK «ОЗНА») 2 ед.;
- Сепаратор нефтегазовый НГС- ІІ-П-2,5-1200-1-Т-И;
- Газосепаратор ГС-1-2,5-800-T-И;
- Автоматизированная групповая замерная установка «Спутник АМ 40-14-1500» (АК «ОЗНА»)
 - Насос ЦН60-165У3-2 ед. в т.ч. 1 резервный

Участок выработки электроэнергии на месторождении Кенлык, предназначен для выработки и подачи электроэнергии на объекты месторождения.

Основными источниками загрязнения на участке выработки электроэнергии являются:

- ПАЭС-2500- 4 ед. работает по очередности;
- ЭГ-6 MBт 2 ед.

Скважины на месторождении Кенлык.

Источниками загрязнения на участке скважин являются:

- выхлопные трубы дизельных электростанций;
- дыхательная трубка емкости для хранения дизельного топлива;
- дыхательный клапан резервуара для сбора нефти;
- наливной гусак;
- насосы НШ-40;
- ЗРА и ФС на скважинах;
- ремонтные работы на скважинах.

Установка подготовки газа (УПГ) распложена с правой стороны на расстоянии 500 м от центрального пункта подготовки газа, далее ЦППН на месторождении Кенлык.

На площадке УПГ выделены следующие функциональные зоны:

- Производственная зона;
- Складская зона
- Зона выдачи СУГ потребителям;
- Подсобно-производственная;
- Административно-хозяйственная;
- Зона ввода ЛЭП.

По результатам проведенной инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ, ТОО «САУТС-ОЙЛ» на месторождении Кенлык включает в себя 508 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 311 являются организованными и 197 неорганизованными источниками.

Организованные источники предприятия представлены факельными установками, трубами технологических печей нагрева и котельных, дизельных электростанций (ДЭС), ПАЭС, ЭГ-6 МВт, дыхательными клапанами резервуаров для хранения нефтепродуктов.

Неорганизованные источники на предприятии представлены насосными установками, дренажными емкостями, участками проведения ремонтных работ и т.д.

Загрязнения атмосферы по месторождению Кенлык происходит вредными веществами 27 наименований. Основными загрязняющими атмосферу веществами являются: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Пентилены (амилены – смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Керосин (654*)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) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*).

В границах санитарно-защитной зоны предприятия не размещены: вновь строящиеся жилые застройки, включая отдельные жилые дома; ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха; вновь создаваемые и организующиеся территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков; спортивные сооружения, детские площадки,

образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования. В связи этим, данные по режиму использования территории СЗЗ предприятия не представлены.

Расчеты максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферу произведены по унифицированной программе расчета загрязнения атмосферы "ЭРА v3.0".

В целом для месторождения Кенлык уже установлена санитарно-защитная зона в размере 500 м (санитарно-эпидемиологическое заключение № N.08.X.KZ48VBS00053687 от 23.12.2016 года), что соответствует главе 3 «Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа» санитарно-эпидемиологических требований по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов (утвержден приказом № 237 от 20 марта 2015 года) нормативный размер санитарно-защитной зоны для производства по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки с малым содержанием летучих углеводородов составляет 500 м (Приложение 4).

В настоящем проекте критерием качества атмосферного воздуха служит соотношение С/ПДК < 1. Степень загрязнения атмосферы оценивается по величинам максимальных приземных концентраций См. Селитебная зона вблизи территории месторождений отсутствует, постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в указанном районе нет.

Анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ показывает, что концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ не превышают 1 ПДК, следовательно, производственная деятельность не влечет за собой негативных последствий по изменению качества атмосферного воздуха. Вблизи месторождения селитебная зона отсутствует.

На объектах ТОО «САУТС-ОЙЛ», согласно программе производственного экологического контроля ежеквартально проводятся инструментальные замеры, как на источниках загрязнения, так и на границе существующей санитарно-защитной зоны. Инструментальные замеры на источниках и на границе СЗЗ, выполненные в ходе ПЭК, подтверждают отсутствие превышения концентраций вредных веществ над ПДК.

Расчет уровня шума и рисков здоровья населению превышения также не выявил.

В связи с тем, максимальные концентрации вредных веществ на границе СЗЗ и, соответственно, на границе жилой застройки не превышают 1 ПДК, дополнительные мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух не требуются.

Исходя из проведенных расчетов, следует, что уровни химического воздействия на объектах месторождения не превышают гигиенические нормативы на границе санитарно-защитной зоны для объектов нефтедобычи, в размере 500 м и не оказывают какие-либо риски на здоровье населения.

Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу определяются исходя из размера месячного расчетного показателя (МРП), установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете. В 2026 году с 1 января МРП составляет 4325 тенге.

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу зависит от физико- химических показателей нефти и газа, а также режима работы оборудования по выработке электроэнергии.

При этом анализ результатов расчетов рассеивания загрязняющих веществ показывает, что концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ не превышают 1 ПДК, следовательно, производственная деятельность не влечет за собой негативных последствий по изменению качества атмосферного воздуха. Вблизи месторождения селитебная зона отсутствует.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административнотерриториальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный (далее -БИН)	Вид деятельности по общемуклассификатору видов экономической деятельности (далее - ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8
ТОО «САУТС-ОЙЛ»	(Сырдарьинский район) 433630000 (Жалагашский район)	46°20'00" 64°30'00" 46°40'00" 64°30'00" 46°30'00" 64°50'00" 46°40'00" 64°56'05" 46°28'80" 64°57'30" 46°21'56" 64°58'07" 46°20'00" 64°48'50" 46°26'56" 64°37'23" 46°27'50" 64°35'47" 46°22'03" 64°37'25" 46°20'00" 64°37'25" 46°20'00"	060 440 001 855	06100 Добыча сырой нефти и попутного газа	Месторождение Кенлык представлено семью производственными площадками — вахтовый поселок, центральный пункт подготовки нефти (ЦППН), групповая установка - ГУ-1, ГУ- 2, участок выработки электроэнергии, площадка по утилизации (переработки) попутного газа (УПГ) и введенные в эксплуатацию одиночные скважины.	Юридический адрес: Республика Казахстан, 160713, Туркестанская область, Отрарский район, село Шилик, ул. Кажымукана, 21. Головной офис компании находится в Туркестанской области г. Шымкент по улице Желтоксан, 17, здание отеля «Rixos Khadisha Shymkent». PHH: 582 200 050 163 БИН: 060 440 001 855	I категория

1. Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль согласно требованиям статьи 182 ЭК РК.

Целями производственного экологического контроля являются:

- 1) получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- 3) сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
- 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- 6) формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
- 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
 - 8) повышение эффективности системы экологического менеджмента.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности.

Производственный мониторинг включает проведение операционного мониторинга, мониторинга эмиссий в окружающую среду и мониторинга воздействия.

Программой экологического контроля ТОО «Саутс Ойл» охватывает следующие группы параметров:

- качество продукции;
- использование водных ресурсов на производственные и хозяйственно-бытовые нужды;
 - использование земельных ресурсов для размещения объектов компании;
 - выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- перенос загрязняющих веществ в подземные воды и почвенный покров в процессе производственной деятельности;
 - образование и размещение отходов производства и потребления.
- условия технологического процесса предприятия, имеющие отношение ко времени проведения измерений или могущие повлиять на выбросы (время простоя предприятия или коэффициент использования мощности предприятия в сравнении с проектной мощностью);
- эксплуатация (в том числе сертификация) и техническое обслуживание оборудования;
 - качество принимающих компонентов окружающей среды атмосферный воздух;
- другие параметры в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Казахстана.

1.1. Операционный мониторинг (контроль технологического процесса)

Основными производственными процессами при производственной деятельности Компании являются: добыча нефти и газа на месторождении Кенлык, подготовка нефти.

Операционный мониторинг обеспечивает контроль за соблюдением параметров производственного процесса в целях исключения сбоев технологических режимов, предотвращения загрязнения окружающей среды и обеспечения качества производимой

продукции. Работы по операционному мониторингу выполняются силами аккредитованной лаборатории.

1.2. Мониторинг эмиссий в окружающую среду

Мониторинг отходов производства и потребления

Производственный мониторинг накопления отходов складывается из операционного мониторинга — наблюдений за технологией размещения отходов производства и потребления, мониторинга эмиссий - наблюдений за соответствием размещения фактического объема отходов и установленных лимитов и мониторинга воздействия объектов размещения отходов на состояние компонентов природной среды.

Проведение запланированных на 2026 год работ будут сопровождаться образованием различных отходов производства и потребления, виды которых зависят от типа и специфики эксплуатируемых объектов, производственных работ и операций.

Основными источниками образования отходов, являются производственные и технологические процессы, осуществляемые на территории месторождения Кенлык.

Все виды отходов, образующиеся на объектах при проведении запланированных работ, своевременно будут вывозиться на места размещения или на переработку специализированным предприятиям.

При мониторинге эмиссий проводятся наблюдения за объёмом накопления отходов, которые имеют утверждённые лимиты. Критерием наблюдения являются утверждённые лимиты накопления отходов (по каждому виду) в соответствии с Разрешением на эмиссии, выданным уполномоченным органом на соответствующий период.

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

гроизводства и потреоления	
Код отхода всоответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
0501034	
	Передается на переработку на собственный участок УВХ и ПО
200121*	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
160601*	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
200135*	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
150202*	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
160107*	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
130208*	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
203001	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
200108	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
190816	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
200101	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
150106	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
120113*//2.7//C6+C 22	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
180104*//1.2//C33	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
160103*//2.22//C51	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
120101*//2.7//C26+C22	Передается сторонним предприятиям надоговорной основе
	Код отхода всоответствии с классификатором отходов 050103* 200121* 160601* 200135* 150202* 160107* 130208* 203001 200108 190816 200101 150106 120113*//2.7//C6+C 22 180104*//1.2//C33 160103*//2.22//C51

2. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частоту осуществления измерений

На предприятии установлены следующие режимы мониторинга:

- периодический - 1 раз в квартал: для проверки фактического уровня выбросов на организованных источниках и на границе СЗЗ при обычных условиях

Контроль осуществляется по загрязняющим веществам, выбрасываемых вышеуказанными источниками. В связи с невозможностью технической реализации контроля выбросов загрязняющих веществ непосредственно на выхлопных трубах ДЭС и на дыхательных клапанах резервуаров, измерение и отбор проб выбросов осуществляется в газоходах и трубах по отдельности в соответствии с ОНД-90 в специально оборудованных местах. Из термодинамических параметров газовоздушной смеси необходимо измерять температуру и скорость потока.

В соответствии с 4.3. ГОСТ 17.2.3.02-78 при контроле за соблюдением ПДВ выбросы вредных веществ определяют за 20 мин, к которому относятся максимально разовые ПДК, т.е. продолжительность каждого измерения и отбора проб должна составлять не менее 20 мин. Все измерения и отбор проб проводятся сертифицированными техническими средствами и аттестованным методикам, по выбору организации, выполняющий измерения.

Количественный химический анализ полученных проб может осуществляться одним из трех методов:

- инструментальный (основанный на автоматических газоанализаторов, непрерывно измеряющих концентрации 3В в выбросах контролируемых источников); - инструментально-лабораторный (основанный на отборе проб отходящих газов из контролируемых источников с последующим их анализом в химических лабораториях); - индикаторный (основанный на использовании селективных индикаторных элементов).

Предпочтение целесообразно отдать инструментальному или инструментальнолабораторному методам, диапазон чувствительности которых позволяет проводить измерение в требуемом интервале. Так инструментальный метод позволит непрерывно контролировать концентрации загрязняющих веществ. Анализ полученных результатов позволит в свою очередь оперативно принимать решения по режиму эксплуатации котлов и резервуаров. Инструментально-лабораторный метод позволяет с более высокой точностью контролировать концентрации ЗВ.

Технические средства инструментального контроля концентрации ЗВ применяются в соответствии с областью аккредитации организации, выполняющий измерения. Методические документы, используемые при проведении лабораторных анализов, должны быть так же указаны в области аккредитации организации, выполняющий измерения. Наличие технических средств и методических документов в области аккредитации является подтверждением их соответствия метрологическим требованиям.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед.из них:	508
2	Организованных, из них:	311
	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:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	311
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	197
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	197

3. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга

Сведения об используемых инструментальных методах проведения производственного мониторинга

Производственный мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия, в соответствии со ст. 186 ЭК РК, будут проводиться в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Для обеспечения безопасности производства контроль выбросов ЗВ при отборе проб должен осуществляться в соответствии с требованиями правил безопасности с учетом особенностей производства, указанные в инструкции по технике безопасности (СТ РК 1517-2006). Испытание и бурение скважин относятся к опасным видам работ, где по технике безопасности, в зоне действия опасных работ, запрещается нахождение посторонних лиц.

Испытание и бурение скважин на промысле выполняются подрядными компаниями соответственно контроль за выбросами в рабочей зоне является ответственностью отделов ТБ подрядных компаний.

Согласно СТ РК 1517-2006 и пунктов 2 и 3, ст.129 Экологического кодекса РК в случае невозможности проведения инструментальных измерений допускается использование расчетных методов.

Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга

Расчетный метод основан на определении объемов выбросов загрязняющих веществ по фактическому расходу материалов (исходного сырья и топлива) и времени работы технологического оборудования. Метод применяют при невозможности или экономической нецелесообразности прямых измерений.

Расчет производится по действующим в РК методикам расчета выбросов, аналогично использованным в проекте нормативов эмиссий.

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

N				Норматив до	пустимых		Методик
источ-	Производство,	Контролируемое	Периодичност	выбросов		Кем	проведе
ника	цех, участок.	вещество	контроля			осуществляе	кин
						СЯ	контрол
						контроль	Я
				r/c	мг/м3		
1	2	3	5	6	7	8	9
0001	УПГ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.321224		Сторонняя	0002
		4)	1 раз/ кварт			организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.052199		на	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00021		договорной	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.023134		основе	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт			Сторонняя	0002
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.24566		организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт			на	
0002	УПГ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.01518		договорной	
		4)	1 раз/ кварт			основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.002466		Сторонняя	0002
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.01547		организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт			на	
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.01547		договорной	
0003	УПГ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.0597		основе	
		4)	1 раз/ кварт			Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0097		организация	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.0622		на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт			договорной	
		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.0622		основе	
0011	УПГ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.688		Сторонняя	0002
		4)	1 раз/ кварт			организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.895		на	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.1147		договорной	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.2294		основе	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт			Сторонняя	0002

		100 «Cayle o		_		
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.574	организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.02753	договорной	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		основе	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.02753	Сторонняя	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.2753	организация	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
0012	УПГ	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	Сторонняя	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	организация	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
0102	Вахтовый поселок	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.594	Сторонняя	0002
		4)	1 раз/ кварт		организация	
			1 раз/ кварт		на	
			1 раз/ кварт		договорной	
			1 раз/ кварт		основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1033	Сторонняя	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0413	организация	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.2205	на	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		договорной	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.362	основе	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0241	организация	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		на	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01938	договорной	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.179	основе	
		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		организация	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		на	
0103	Вахтовый поселок	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	1.583	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.585	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Пентилены (амилены - смесь изомеров)	1 раз/ кварт	0.0585	на	
		(460)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0538	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00679	Сторонняя	0002
		MI	I - Pas, Krapi	0.000/2	Lorobomina	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		прганизация	

		100 «Cayte 0	/ ИЛ>>			
		Этилбензол (675)	1 раз/ кварт	0.001404	договорной	
0104	Вахтовый поселок	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	1.583	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.585	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Пентилены (амилены - смесь изомеров)	1 раз/ кварт	0.0585	договорной	
		(460)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0538	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00679	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0508	договорной	
		Этилбензол (675)	1 раз/ кварт	0.001404	основе	
0105	Вахтовый поселок	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000021	Сторонняя	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.00748	организация	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
0106	Вахтовый поселок	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000021	Сторонняя	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.00748	организация	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
0107	Вахтовый поселок	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.0433	Сторонняя	0002
		4)	1 раз/ кварт		организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0563	на	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00722	договорной	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.01444	основе	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		(516)			1 - 1	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.0361	организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.001733	договорной	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		основе	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.001733	Сторонняя	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01733	организация	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
0113	Вахтовый поселок	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.244	Сторонняя	0002
-		4)	1 раз/ кварт		организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0396	на	
		,	1 - 1	0.0396 0.02003	1 - 1	

		100 «Cayte O	У ИЛ>>			
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.1394	организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
		Керосин (654*)	1 раз/ кварт	0.04355	договорной	
0121	Вахтовый поселок	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.461	основе	
		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0802	организация	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.002006	на	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.171	договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт	0.17.1	основе	
		(516)	1 pas, Reap1		0011020	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.487	Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0187	на	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.00501	основе	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.1342	Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0122	Вахтовый поселок	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	основе	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0123	Вахтовый поселок	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	основе	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
l		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0124	Вахтовый поселок	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.0433	основе	
		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0563	организация	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00722	на	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.01444	договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		основе	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.0361	Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.001733	на	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		договорной	
			, - Pac, Mari	l l	1 22 22 22 21 211	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.001733	основе	

		100 «Cayre o			_	_	_	_
		Углеводороды предельные С12-С19 (в		′кварт			организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 pas/	′ кварт			на	
		265π) (10)	1 pas/	′ кварт			договорной	
0125	Вахтовый поселок	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 pas/	′ кварт	0.0892		основе	
		4)	1 pas/	′ кварт			Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pas/	′ кварт	0.01453		организация	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 pas/	′ кварт	0.00302		на	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 pas/	′ кварт	0.031		договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 pas/	′кварт			основе	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 pas/	′кварт	0.0922		Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)	_	′кварт			организация	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,		′кварт	0.001628		на	
		Акрилальдегид) (474)		′кварт			договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)		′кварт	0.000872		основе	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 pas/	′кварт	0.02147		Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 pas/	′кварт			организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 pas/	′кварт			на	
		265Π) (10)	1 pas/	′кварт			договорной	
0126	Вахтовый поселок	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 pas/	′ кварт	0.0000305		основе	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 pas/	′кварт	0.01086		Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 pas/	′кварт			организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 pas/	′кварт			на	
		265Π) (10)	_	′кварт			договорной	
0127	Вахтовый поселок	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		′кварт	0.000000366		основе	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (′кварт	0.0001303		Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в		кварт			организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-		′ кварт			на	
		265π) (10)	_	кварт			договорной	
0237	ГУ-2	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (′ кварт	0.02195		основе	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в		′ кварт			Сторонняя	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	_	кварт			организация	
		265Π) (10)	_	кварт			на	
0238	ГУ-2	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (_	′кварт	0.02195		договорной	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в		кварт			основе	
		пересчете на С); Растворитель РПК-		кварт			Сторонняя	0002
0000		265π) (10)		кварт	0 100	001 600044	организация	
0239	ГУ-2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1	кварт	0.138	301.639344	на	
		4)	_	кварт	0.02243	40 0072204	договорной	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		кварт	0.02243	49.0273224	основе	0000
		Углерод оксид (Окись углерода,		кварт	0.0583	127.431694	Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)	_	кварт	0 0500	127.431694	организация	
U33E	TIV 1	Метан (727*)		кварт	0.0583		на	
0335	ГУ-1	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (l pas/	′кварт	0.138	301.639344	договорнои	

		100 «Cayte 0	'ИЛТ>>		_	_	_	_
		4)	1 раз,	/ кварт			основе	1
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз,	/ кварт	0.02243	49.0273224	Сторонняя	0002
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 pas,	/ кварт	0.0583	127.431694	организация	
		Угарный газ) (584)	1 pas,	/ кварт			на	
		Метан (727*)	1 pas,	/ кварт	0.0583	127.431694	договорной	
0401	цппн	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 pas,	/ кварт	0.038250456	180.476181	основе	
		4)	_	/ кварт			Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pas,	/ кварт	0.006215699	29.327379	организация	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	_	/ кварт	0.03187538	150.396818	на	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 pas,	/ кварт	0.3187538	1503.96818	договорной	
		Угарный газ) (584)	1 -	/ кварт			основе	
		Метан (727*)	1 -	/ кварт	0.007968845	37.5992044	Сторонняя	0002
0402	пппн	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (_	/ кварт	1.134	534.90566	организация	
	'	4)	1 -	/ кварт			на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		/ кварт	0.1843	86.9339623	договорной	
		Углерод оксид (Окись углерода,	_	/ кварт	0.5412	255.283019	основе	
		Угарный газ) (584)		/ кварт			Сторонняя	0002
		Метан (727*)	1 -	/ кварт	0.5412	255.283019	организация	
0403	ПППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (/ кварт	1.134	534.90566	на	
	'	4)	_	/ кварт			договорной	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	_	/ кварт	0.1843	86.9339623	основе	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 -	/ кварт	0.5412	255.283019	Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)		/ кварт			организация	
		Метан (727*)	_	/ кварт	0.5412	255.283019	на	
0404	цппн	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 -	/ кварт	2.82		договорной	
	'	4)	1 -	/ кварт			основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		/ кварт	0.4586		Сторонняя	0002
		Углерод оксид (Окись углерода,	_	/ кварт	0.934		организация	
		Угарный газ) (584)		/ кварт			на	
		Метан (727*)	_	/ кварт	0.934		договорной	
0405	ПППН	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 -	/ кварт	0.1102		основе	
	'	4)		/ кварт			Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		/ кварт	0.0179		организация	
		Углерод оксид (Окись углерода,	_	/ кварт	0.0583		на	
		Угарный газ) (584)		/ кварт			договорной	
		Метан (727*)	1 -	/ кварт	0.0583		основе	
0406	цппн	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (/ кварт	0.1102		Сторонняя	0002
		4)	_	/ кварт			организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pas,	/ кварт	0.0179		на	
		Углерод оксид (Окись углерода,		/ кварт	0.0583		договорной	
		Угарный газ) (584)		/ кварт			основе	
		Метан (727*)		/ кварт	0.0583		Сторонняя	0002
0407	цппн	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (/ кварт	0.1824		организация	
		4)		/ кварт			на	
	1	1 '	1 1 5.07	T	1	I .	<u> </u>	1

		100 «Cayte U	/NJ1>>			
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (б)	1 раз/ кварт	0.03	договорной	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт		основе	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.632	организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
0408	цппн	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000397	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.48	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.1774	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.002317	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000728	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00145	организация	
0409	цппн	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000397	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.48	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.1774	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.002317	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000728	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.001456	Сторонняя	0002
0410	ЦППН	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000397	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.48	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.1774	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.002317	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000728	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.001456	основе	
0411	цппн	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00397	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	4.8	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	1.774	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.02317	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00728	организация	

		100 «Cayle o						
		изомеров) (203)	1 раз/ кв	- 1			на	
I		Метилбензол (349)	1 раз/ кв	варт	0.01456		договорной	
0414	цппн	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кв	варт	0.000397		основе	
ļ		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кв	варт	0.48		Сторонняя	0002
ļ		(1502*)	1 раз/ кв	варт			организация	
ļ		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кв	варт	0.1774		на	
ļ		C10						
ļ		(1503*)	1 раз/ кв	варт			договорной	
ļ		Бензол (64)	1 раз/ кв	варт	0.002317		основе	
ļ		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кв	варт	0.000728		Сторонняя	0002
ļ		изомеров) (203)	1 раз/ кв	варт			организация	
ļ		Метилбензол (349)	1 раз/ кв	варт	0.001456		на	
0415	цппн	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кв	варт	0.215		договорной	
ļ		4)	1 раз/ кв	варт			основе	
ļ		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кв	варт	0.035		Сторонняя	0002
ļ		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кв	- 1			организация	
ļ		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кв				на	
		(516)	1 .	-				
ļ		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кв	варт	0.744		договорной	
ļ		Угарный газ) (584)	1 раз/ кв	- 1			основе	
0416	цппн	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кв	- 1	1.39		Сторонняя	0002
ļ	'	4)	1 раз/ кв				организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кв	- 1	1.805		на	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв		0.2315		договорной	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кв	- 1	0.463		основе	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кв	- 1			Сторонняя	0002
		(516)		1				
ļ		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кв	варт	1.157		организация	
ļ		Угарный газ) (584)	1 раз/ кв	варт			на	
ļ		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кв	варт	0.0556		договорной	
ļ		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кв	варт			основе	
ļ		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кв	варт	0.0556		Сторонняя	0002
ļ		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кв	варт	0.556		организация	
ļ		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кв	варт			на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кв	варт			договорной	
		265 _П) (10)	1 раз/ кв	- 1			основе	
0417	цппн	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кв	варт	0.358908936	360.95236	Сторонняя	0002
		4)	1 раз/ кв	- 1			организация	
1		⁴ /	1 2 2007 112					1
0117		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кв	- 1	0.058322702	58.6547584	на	
		, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кв	варт	0.058322702 0.29909078	58.6547584 300.793634	на договорной	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв 1 раз/ кв	варт варт	0.29909078	300.793634	_ ·	
0117		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кв	варт варт варт			договорной	0002
V 1-2 ·		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кв 1 раз/ кв 1 раз/ кв	варт варт варт варт	0.29909078	300.793634	договорной основе	0002

ĺ		4)	1 раз/ кварт		договорной	
}						
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	I I	основе	
ŀ		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	4.9363	Сторонняя	0002
l		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
l		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.7156	на	
0506	ГТУ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	1.0881	договорной	
l		4)	1 раз/ кварт		основе	
l		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1768	Сторонняя	0002
l		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	3.8663	организация	
l		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
l		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.5605	договорной	
0507	ГТУ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	1.0851	основе	
l		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
l		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1763	организация	
l		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	3.8557	на	
ŀ		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	I I	договорной	
l		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.55897	основе	
0508	ГТУ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	1.3885	Сторонняя	0002
l		4)	1 раз/ кварт		организация	
ŀ		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.22562	на	
ŀ		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	4.9363	договорной	
l		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		основе	
l		Метан (727*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0509	ГТУ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	1.0851	организация	
l		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт		договорной	
ŀ		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	1	основе	
l		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
l		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.55897	организация	
0510	ГТУ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	1	на	
l		4)	1 раз/ кварт		договорной	
l		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1763	основе	
l		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	3.8557	Сторонняя	0002
l		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
l		Метан (727*)	1 раз/ кварт	0.55897	на	
0603	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	договорной	
l		Смесь углеводородов предельных С1-С5			основе	
ļ		(1502*)	1 раз/ кварт	1	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	организация	
		C10			-	
ļ		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
l		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	договорной	
	1		1. * *	1	<u> </u>	1
İ		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	основе	

_		100 «Cayre o				
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	организация	
0604	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0609	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001323	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.01598	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00591	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000772	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00002426	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000485	основе	
0610	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0617	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.143	основе	
		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1858	организация	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0238	на .	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0476	договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		основе	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.119	Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00572	на	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.00572	основе	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.0572	Сторонняя	0002
	1	1	- Fac, Mari	0.00/2	1 0 - 0 P 0 11111111	J U U =

		100 «Cayte O	УИЛ >>			
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0618	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	основе	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		Ha l	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0619	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.00533	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		п кираеина по	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	l Ha	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	на на	
0620	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		C10	-		-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
0623	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001014	- на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.01225	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00453	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000592	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000186	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000372	Сторонняя	0002
0624	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
•	•	·		•	•	

		TOO «Cayte o	/ИJ1 <i>></i> >			
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0625	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001323	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.01598	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00591	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000772	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00002426	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000485	Сторонняя	0002
0626	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	l на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.00221	договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0627	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001014		0002
0027	JISH Ha OOBERTAX	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.01225	организация	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт	0.01223	на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00453	договорной	
		С10	т раз/ кварт	0.00433	NOHQOAO110H	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000592		0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000332	организация	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000100	на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0000372	договорной	
0628	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0000372	основе	
0020	NSA Ha OOBERTAX	Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13		0002
		(1502*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	2.13	11 -	0002
			1 раз/ кварт	0.788	организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	т раз/ кварт	0.700	на	
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	I I	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		11 -	0002
				0 00647	организация	
	1	Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	

		100 «Cayte O	YIJ1))			
0631	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (0.1392	договорной	
		4)	1 раз/ кварт		основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.181	Сторонняя	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0232	организация	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0464	на	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		договорной	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.116	основе	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00557	организация	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		на	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.00557	договорной	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.0557	основе	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		организация	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		на	
0632	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	договорной	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	основе	
		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		организация	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		на	
0633	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001323	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.01598	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.00591	организация	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000772	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00002426	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000485	организация	
0634	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	3.33251	основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0637	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.26	организация	""
- 30 .		4)	1 раз/ кварт	3.23	на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.338	1	1

		100 «Cayte O	ИЛI»			
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0433	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0866	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		организация	
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.2166	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0104	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0104	организация	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.104	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0638	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	организация	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0639	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00213	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000647	основе	
0640	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0641	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000441	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.000533	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000197	на	
		C10				
I		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	

		100 «Cayre o	'ИJI >>			
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000257	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000000809	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000001617	на	
0642	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	0002
0647	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	на	
0017	JISH Ha COBERTAX	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт	0.00555	основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	Сторонняя	0002
		C10		0.00197	ккинодого	0002
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	Сторонняя	0002
0648	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0651	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.26	Сторонняя	0002
		4)	1 раз/ кварт		организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.338	на	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0433	договорной	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0866	основе	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.2166	организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0104	договорной	
	1	I TECH T CH T WILL (THE POSICIALI)	I - Pas/ Kbapi	1 0.0101	1 ACT OBOPTION	I

Акридальдетии) (474)			100 «Cayre o				_
0652 Иза на объектах Оправивация (2-19 / 16 нересчете на С/ (2-1018 (в пересчете на С); Растаритель РПК (2-101 (10)) 1 раз/ март (2-100 (10)) Осторонняя (2002 (странизация на празиция						основе	
Об52 ИЗА на объектах Объекта			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0104	Сторонняя	0002
Пересчете на C.) Рассвориель РПК- 265П) (10) 1 раз/ кварт 1			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.104	организация	
0652 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.000305 Сторонняя опотоворной углеводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.01086 Отоговорной 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.000305 Отоговорной 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.000305 Отоговорной 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.000305 Отоговорной 0.01086 Отоговорной 0.01086 Отоговорной 0.01086 Отоговорной 0.01086 Отоговорной 0.01086			Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
0652 ИЗА на объектах Серовопород (Шитипросульфил) (518) 1 раз/ кварт 0.000305 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.000			пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
Алкани C12-19 /в пересмете на C/ (Уплеволоровы предельных C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- (2557) (10) (10) (2557) (10) (10) (2557) (10) (10) (2557) (10) (10) (2557) (10) (10) (2557) (10) (10) (2557) (10) (10) (2557) (10) (10) (2557) (10) (10) (1502*) (2557) (10) (10) (1502*) (2557) (10) (1502*) (2557) (10) (1502*) (2557) (10) (1502*) (2557) (10) (1502*) (2557) (10) (1502*) (2557) (10) (1502*) (2557) (10) (1502*) (2557) (10) (2557) (10) (2557) (10) (2557) (10) (2557) (10) (2557) (10) (2557) (10) (2557) (10) (2557) (10) (2557) (10) (2557) (10) (2557) (1502*) (2557) (2			265Π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
Утивеопороды предельные C12-C19 (в пересчете на C1; Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.0001764 Сторонняя постоворной основе (1502*) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.0001764 Сторонняя предельных С1-С5 (1502*) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.000188 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.000188 1 раз/ кварт 0.00088 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.00003234 1 раз/ кварт 0.00003234 1 раз/ кварт 0.00003234 1 раз/ кварт 0.00003234 1 раз/ кварт 0.0000667 1 раз/ кварт 0.000667 1 раз/ кварт	0652	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	Сторонняя	0002
Пересчете на С); Расперитель РПК— 265П) (10) 1 раз/ кварт 1			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	организация	
265 100			Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт		на	
Об53 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.0001764 0.001764			пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
Смесь уплеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт (1502*) Смесь уплеводородов предельных С6-С1 (1503*) Енгэол (64) 1 раз/ кварт (1503*) Енгэол (64) 1 раз/ кварт (1503*) 1 раз/			265π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
1 раз/ кварт	0653	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001764	Сторонняя	0002
Смесь утлеводородов предельных С6- С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Об54 ИЗА на объектах Смесь утлеводородов предельных С1-С5 Об57 ИЗА на объектах Смесь утлеводородов предельных С1-С5 (1502*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Об57 ИЗА на объектах Смесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С6- С10 Омесь утлеводородов предельных С6- Смесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С6- С10 Омесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С6- С10 Омесь утлеводородов предельных С6- С10 Омесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С6- С10 Омесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С1-С5 Омесь утлеводородов предельных С1-С5 Ометилбензол (349) Ометилбензол (203) Ометилбензол (204) Ометилбензол (204) Ометилбензол (204) Ометилбензол (2049) Ометилб			Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.0213	организация	
C10 (1503*) 1 pas/ кварт 0.000103 Сторонняя 0002			(1502*)	1 раз/ кварт		на	
1 раз/ кварт 0.000103 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.00000000			Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00788	договорной	
Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 Сороводород (Дигидросульфид) Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Об57 ИЗА на объектах О			C10				
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 1 раз/ кварт 2.13 1 раз/ кварт 3.13 1 раз/ ква			(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
Изомеров (203) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.0000647 договорной договорной основе 0.001764 1 раз/ кварт 0.788 1 раз/ кварт 0.0003234 0.000864 0.00			Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000103	Сторонняя	0002
0654 ИЗА на объектах Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.0000647 договорной основе 0654 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 2.13 Сторонняя организация на объектах 1 раз/ кварт 0.788 1 раз/ кварт олозорной основе			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00003234	организация	
Об54 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.001764 Основе Осно			изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
Смесь углеводородов предельных С1-С5			Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000647	договорной	
(1502*) Смесь углеводородов предельных С6- 1 раз/ кварт (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6- (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (349) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 1 раз/	0654	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ИЗА на объектах Сторондов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (349) Серзодород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 2.13			Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	Сторонняя	0002
С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (дигидросульфид) (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Праз/ кварт О.000082 Осмось углеводородов предельных С1-С5 Праз/ кварт О.000082 Осмось углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Образи на О.00001617 Осмось углеводородов предельных С1-С5 Праз/ кварт О.00001617 Осмось углеводородов предельных С1-С5 Праз/ кварт О.00003234 Осмось углеводородов предельных С1-С5 Праз/ кварт О.00003234 Осмось углеводород (Дигидросульфид) (518) Осмось углеводород (Дигидросульфид) (518) Осмось углеводород (Дигидросульфид) (518) Осмось углеводород (Дигидросульфид) (518) Осмось углеводородов предельных С1-С5 Праз/ кварт О.00003234 Осмось углеводород (Дигидросульфид) (518) Осмось углеводород (Дигидросульфид) (518) Осмось углеводородов предельных С1-С5 Праз/ кварт О.00003234 Осмось углеводородов предельных С1-С5 Праз/ кварт О.0000764 На Осмось углеводородов предельных С1-С5 Праз/ кварт О.0000764 Осмось углеводородов предельных С1-С5 Праз/ кварт О.0000767			(1502*)			организация	
Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ИЗА на объектах Осероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Иза на объектах Осероводород (Дигидросульфид) (518) Осмесь углеводородов предельных С6- Осторонняя Осторон				1 раз/ кварт	0.788	на	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)			(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
Изомеров (203)			Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
Изомеров (203)			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
Метилбензол (349) ИЗА на объектах Метилбензол (349) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Объектах Объе				1 раз/ кварт		организация	
Смесь углеводородов предельных C1-C5					0.00647	на	
(1502*)	0657	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000882	договорной	
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 Смесь углеводородов предельных С1-С			Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.01065	основе	
С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 Праз/ кварт О.00001617 О.00003234 О.00003234 О.000764 На О.000764 На О.000764 На Договорной О.000764 На Договорной О.000764 На Договорной О.000764			(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
(1503*)			Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00394	организация	
Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5 1 раз/ кварт 2.13 Договорной основе Сторонняя оолооз организация на договорной основе Сторонняя объектах основе Осмове Сторонняя организация на договорной основе Осмове Осмов			C10				
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 0.00001617 основе изомеров) (203) 1 раз/ кварт 0.00003234 организация на Смесь углеводородов предельных C1-C5 1 раз/ кварт 2.13 договорной			(1503*)	1 раз/ кварт		на	
изомеров) (203)			Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000515	договорной	
Метилбензол (349) 1 раз/кварт 0.00003234 организация организа			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001617	основе	
0658 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.001764 на договорной			изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
Смесь углеводородов предельных C1-C5 1 раз/ кварт 2.13 договорной						организация	
	0658	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт		на	
(1502*)					2.13	договорной	
			(1502*)	1 раз/ кварт		основе	

		100 «Cayte O	ил»			
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		(1503*)	1 222/ 77222		000000000000000000000000000000000000000	
			1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Бензол (64)	1 1	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0 00647	основе	0000
0.6.60		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0663	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000882	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.01065	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00394	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000515	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001617	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00003234	основе	
0664	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0665	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001323	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	0.01598	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		п прединати п	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00591	на	
		C10	- - - -			
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000772	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00002426	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	3.00002120	организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000485	на	
0666	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт	2.13	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	0002
		С10	T bas/ keabl	0.700	Организация	
			1 222/			
		(1503*)	1 раз/ кварт	0.0100	на	
1	l	Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	I

Виментипенанов (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт на изомеров) (203) 1 раз/ кварт 1 раз/ кв			100 «Cayte O	ил»					
0667 ИЗА на объектах Осроводород (Дитипродульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.00647 1 раз/ кварт 0.00591 0.005910 0.00501323 на договорной сись утлеводородов предельных C6- 1 раз/ кварт 0.00591 0.00			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 pas/	кварт	0.003234	ОСН	ове	
Обета МЗА на объектах Серов-докрод (Димиросуднфид) (518) 1 раз/ кварт			изомеров) (203)	1 pas/	кварт		Стој	ронняя	0002
Смесь узлеводородов предельных С1-С5 (1502*) 1 раз/ кварт (1503*) 1 раз/ кварт (1503			Метилбензол (349)	1 pas/	кварт	0.00647	орга	анизация	
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6- С1 (1503*) Венхол (64) Венхол (64	0667	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 pas/	кварт	0.00001323	-		
1 раз/ кварт					_	0.01598	дого	оворной	
Смесь урлаеводородов предельных С6- С1 раз/ кварт								- 1	
1 раз/ кварт			Смесь углеводородов предельных С6-			0.00591	Сто	пеннос	0002
Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 0.0000742 дотоворной 1 раз/ кварт 0.0000742 дотоворной 1 раз/ кварт 0.0000742 дотоворной 1 раз/ кварт 0.0000485 Основе 0.0000742 дотоворной 0.0000485 Основе 0.0000742 дотоворной 0.0000485 Основе 0.0000744 дотоворной				1	-			-	
Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт			(1503*)	1 pas/	кварт		гао	анизация	
Диметилбензоп (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 0.00002426 основе о			Бензол (64)	1 pas/	кварт	0.0000772	на		
ИЗА на объектах Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.000485 Сторонняя (0002 основе (1502*) 1 раз/ кварт 0.001764 1 раз/ кварт 0.001766 0.001766 0.001766 0.001766 0.001766 0.001766 0.001766 0.001766 0.001766 0.001766 0			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		_	0.00002426	дого	оворной	
Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.0000485 0.001764 0.001				_	_			- 1	
Об68			_	1 pas/	кварт	0.0000485	Сто	пеннос	0002
Смесь углеводородов предельных С1-C5 (1502*) (1502*) (1603*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (19аз/ кварт	0668	ИЗА на объектах	· · · ·			1	l '	- I	
1 раз/ кварт 0.788 0.78					_		на	·	
Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*)				_	_		дого	йонаово	
C10 (1503*) 1 раз/ кварт 0.0103 1 раз/ кварт 0.003234 на изомеров) (203) 1 раз/ кварт 0.003234 на изомеров) (203) 1 раз/ кварт 0.00647 0.0064			Смесь углеводородов предельных С6-			0.788		- 1	
Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (з49) Азота (IV) диожсид (Азота диожсид) (1 раз/ кварт Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диожсид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Углерод оксид (Окись углерода, Акрилальдегид) (474) Обота (Акрилальдегид) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С / (1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- Обота Иза на объектах Обота (Дигидрод окрания) (518) Обота (Дигидрод				1	_				
Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт Азоте (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангирдид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный даз) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акриланьдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 0672 ИЗА на объектах Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 1 ра			(1503*)	1 pas/	кварт		Сто	пеннос	0002
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- и раз/ кварт изомеров) (203) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.003234 договорной основе 0002 обранизация 4) 1 раз/ кварт 0.13 1 раз/ кварт 0.169 1 раз/ кварт 0.169 1 раз/ кварт 0.169 1 раз/ кварт 0.02166 1 раз/ кварт 0.02166 1 раз/ кварт 0.0433 1 раз/ кварт 0.052 1 раз/ кварт 0.052 1 раз/ кварт 0.0052 1 раз/ кварт 0.052 1 раз/ кварт 0.052 1 раз/ кварт 0.052 1 раз/ кварт 1 раз/			Бензол (64)	_	_	0.0103	opra	анизация	
Изомеров) (203) 1 раз/ кварт 0.00647 0.00667			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-			0.003234	на		
Метилбензол (349)			изомеров) (203)	1 pas/	кварт		дого	оворной	
МЗА на объектах Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.13 0002 00			Метилбензол (349)			0.00647	ОСН	ове	
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт 0.169	0671	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (0.13	Стој	ронняя	0002
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сера искоид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт (Сторонняя Опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя Опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя Опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя Опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя Опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя опранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонняя пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонная пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонная пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонная пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонная пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонная пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонная пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонная пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт (Сторонная пересчете на С); Растворитель			4)	1 pas/	кварт		opra	анизация	
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 1 раз/ кварт Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 1 раз/ кварт (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 1 раз/ кварт (10052) 1 раз/ кварт (10072) 1 раз/			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 pas/	кварт	0.169	на		
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт 1 раз/ квар			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 pas/	кварт	0.02166	дого	оворной	
(516) Углерод оксид (Окись углерода, угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, 1 раз/ кварт 0.0052 Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.0052 Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (251) (10) Об72 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.00305) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (251) (10) Об72 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.000305) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.000305) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.01086) Об72 ИЗА на объектах Основе Сторонняя основе Осторонняя организация на пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.01086) Об72 ИЗА на объектах Основе Осторонняя организация на пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.01086) Об72 ИЗА на объектах Основе Осторонняя организация на пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.01086) Об72 ИЗА на объектах Основе Осторонняя организация на пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.01086)			Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 pas/	кварт	0.0433	осн	ове	
Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт угарный газ) (584) 1 раз/ кварт проп-2-ен-1-аль (Акролеин, 1 раз/ кварт основе основе основе обранизация на пересчете на С/ (1 раз/ кварт основе основе обранизация на объектах Объекта			Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 pas/	кварт		Стој	ронняя	0002
Угарный газ) (584)			(516)						
Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/кварт 1 раз/кварт			Углерод оксид (Окись углерода,	1 pas/	кварт	0.1083	орга	анизация	
Акрилальдегид) (474) формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 0.000305 Сторонняя 0002 Оторонняя 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.0000305 Оторонняя 1 раз/ кварт 1 раз/			Угарный газ) (584)	1 pas/	кварт		на		
Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10) Сторонняя основе Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт о.0052 Оторонняя оого организация на пересчете на С/ (1 раз/ кварт о.0000305 Оторонняя основе Оторонняя оого организация на пересчете на С/ (1 раз/ кварт оли объектах организация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт оли объектах организация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт оли объектах организация на пересчете на С); Растворитель РПК-			Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 pas/	кварт	0.0052	дого	оворной	
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 265П) (10) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.0000305 Основе Сторонняя 0002 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.01086 Огранизация на пересчете на C); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на C); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на C); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель пересчете на С); Растворитель пересчете на С); Растворитель пересчете на С); Растворитель пересчете			Акрилальдегид) (474)	1 pas/	кварт		ОСН	ове	
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 265П) (10) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.0000305 Сторонняя 0002 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.01086 Организация на пересчете на C); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной основе Сторонняя пересчете на C); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной договорной договорной пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной дог			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 pas/	кварт	0.0052	Стој	ронняя	0002
Пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 265П) (10) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.0000305 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.01086 Сторонняя 0002 Организация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 pas/	кварт	0.052	opra	анизация	
265П) (10) 1 раз/ кварт 0.0000305 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.01086 Сторонняя организация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной			Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 pas/	кварт		на		
0672 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.0000305 Сторонняя организация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт договорной			пересчете на С); Растворитель РПК-	1 pas/	кварт		дого	оворной	
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт				1 pas/	кварт		осн	ове	
Углеводороды предельные C12-C19 (в 1 раз/ кварт на пересчете на C); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной	0672	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 pas/	кварт	0.0000305	Стој	ронняя	0002
пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт договорной				1 pas/	кварт	0.01086	opra	анизация	
			Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 pas/	кварт		на		
265П) (10) 1 раз/ кварт основе							дого	оворной	
			265Π) (10)	1 pas/	кварт		ОСН	ове	

		100 «Cayte O	/ИJ1>>			
0673	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	договорной	
		C10	-			
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	договорной	
0674	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0677	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	0.00533	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	организация	
0678	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
00,0		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10	Pac, neap1			0002
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0681	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0000441	организация	3002
0001	Jion ind Cobellian	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	0.00533	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00555	договорной	
			1 раз/ кварт	0.00197	основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	T has krahl	0.0019/	Госнове	

		100 (Cayle o	'K131//			
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	основе	
0682	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0685	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.0213	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00788	на	
		C10	rac, maari		125	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000647	на	
0686	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
0000		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт	2.13	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	0002
		C10	r pas/ Rbapi	0.700		
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.000201	Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	0002
0693	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.13	на	
0030		4)	1 раз/ кварт		договорной	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.169	основе	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.02166	Сторонняя	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0433	организация	
					на	
		I ('enhuctin pas. ('ena (IV) orcidi)	II nag/ kbanm			
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		nd 	

		100 «Cayte O	'ИJI>>			
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		основе	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0052	Сторонняя	0002
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		организация	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0052	на	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.052	договорной	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		основе	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		организация	
0694	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	на	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.01086	договорной	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		основе	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		организация	
0695	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000618	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00746	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00276	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00003605	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001133	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00002266	Сторонняя	0002
0696	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0699	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.3103	Сторонняя	0002
		4)	1 раз/ кварт		организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0483	на	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0148	договорной	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.1166	основе	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		(516)	<u> </u>		-	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.297	организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.006	договорной	
1	1	Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт			

		ТОО «Саутс О	'ИЛ 〉〉			
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.00322	Сторонняя	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.0847	организация	
		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
0700	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	Сторонняя	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	организация	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
0701	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000662	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.008	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.002956	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000386	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001213	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00002427	договорной	
0702	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0705	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.1427	договорной	
		4)	1 раз/ кварт		основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.1855	Сторонняя	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0238	организация	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0476	на	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		договорной	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.119	основе	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00571	организация	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		на	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.00571	договорной	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.0571	основе	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002

		100 «Cayre o			<u>.</u>	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		организация	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		на	
0706	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	договорной	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	основе	
		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		организация	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		на	
0707	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002205	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.02663	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00985	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001286	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000404	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000809	организация	
0708	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0711	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	основе	
0712	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002

		TOO «Cayte o	ИЛ1>>			
1		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
1		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
1		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0715	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.00871	основе	
1		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
1		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.001776	организация	
1		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.000398	на	
1		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.00379	договорной	
1		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		основе	
1		(516)				
•		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.00596	Сторонняя	0002
•		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.000663	на	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.001065	основе	
1		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.001393	Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0716	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	основе	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0717	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002205	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.02663	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00985	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001286	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000404	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000809	на	
0718	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
1		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
I		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	прганизация	
İ		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 0100		1
		Бензол (64)	и раз/кварт	0.0103	Г ДОГОВООНОИ Т	
l		` '	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		договорной основе	
		Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0103	договорнои основе Сторонняя	0002

		100 «Cayte O	ил>>			
0721	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000728	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.0879	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.0325	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0004246	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0001334	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000267	Сторонняя	0002
0722	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	призация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10	r pas, marr			
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0725	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001764	Сторонняя	0002
0,20		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	0.00213	организация	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000788	договорной	
		C10	- - - - - - - - - -			
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000003234	организация	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000647	договорной	
0726	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
0 / 2 0	Jishi na cobentan	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт	[организация	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10	Pas/ Reap1		110	
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0730	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000618	договорной	
0,00	J.S. IId OOBCRIAA	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	0.0746	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.0276	организация	0002
		I смесь Атлеродородов пределених со-	I + has/ keabl	1 0.02/01	І обланизация	l

		100 (Cayle o	' I I J I / /			•
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0003605	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0001133	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0002266	организация	
0731	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0733	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.36	организация	
		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.468	договорной	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.06	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.12	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		организация	0002
		(516)	Pas/ Reap1		opi annoadmi	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.3	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0144	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0144	организация	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.144	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт	0.144	договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265П) (10)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0734	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0000305	организация	0002
0734	MSA HA OUBERTAX	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0000303	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт	0.01088	-	
			1 1		договорной	
		пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		ОСНОВЕ	0002
747	ИЗА на объектах		1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00000441	Сторонняя	0002
) / 4 /	MOA HA OU'BEKTAX	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000441	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.00533	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт	0 00107	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	основе	
		C10	1 /			0000
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	организация	

		100 «Cayte O	ил»			
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	основе	
0748	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10			_	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0753	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000441	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.000533	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000197	на на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000257	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000000809	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000001617	на на	
0754	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		C10			-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	рганизация	
0758	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	на	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.01086	договорной	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		основе	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		рганизация	
0759	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	0.00533	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	Сторонняя	0002
		C10	-			
		(1503*)	1 раз/ кварт		рганизация	
1	•			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		100 «Cayre o	ил»			
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	Сторонняя	0002
0760	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	п вицьечный при при при при при при при при при при	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10	Pas/ Rbapi	0.700	Cenobe	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	п при при при при при при при при при пр	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0763	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002646	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.03195	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.01182	договорной	
		C10			· · · · · ·	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001544	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000485	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000097	договорной	
0764	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0769	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.00533	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	организация	
		C10	-		-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	- прганизация	
			•	•	·	

		100 «Cayte O	ил»			
0770	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10	-		_	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0774	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	организация	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0775	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	основе	
		C10	-			
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	основе	
0776	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0779	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
1		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	на	
1		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	

		100 «Cayre o				
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	на	
0780	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
0789	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	Сторонняя	0002
0790	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0793	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000882	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.01065	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00394	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000515	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001617	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00003234	договорной	
0794	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	

		TOO «Cayte o	/ИJ1>>			
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0797	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000882	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.01065	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00394	организация	
		C10			-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000515	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001617	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00003234	пидация	
0798	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0799	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.2735	организация	
		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0425	договорной	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.01303	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.1027	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		оторонизация	
		(516)	r pas, Reapi		организации	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.262	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00529	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	".00023	Сторонняя	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.002833	организация	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.002033	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт	0.0/10	договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265П) (10)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0801	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000441	-	0002
1 0001	изя на ооъектах	Гсеровочорой (читмтросупефич) (218)	I T has \ kRabi	0.00000441	организация	

		ТОО «Саутс О	ил»			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.000533	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000197	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000257	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000000809	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000001617	основе	
0802	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
•		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0805	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	на	
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	на	
0806	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
0811	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002205	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.02663	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00985	Сторонняя	0002
Ì		C10				

		100 «Cayte O	/ ИЛ>>			
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001286	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000404	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000809	Сторонняя	0002
0812	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0813	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000485	Сторонняя	0002
0010		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	0.00586	организация	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00217	договорной	
		C10	- - - - - - - - - -			
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000283	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000089	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000178	договорной	
0814	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10	- - - - - - - - - -			
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0815	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000618	договорной	
0010		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.000746	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000276	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000003605	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000001133	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
	I	INTOOMEDOD! (500)	1 - has/ reabi	1 1	CLODOLUNA	0002

	_	100 «Cayle o				
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000002266	организация	
0816	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10			-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	- на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0817	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	0.00533	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	основе	
		C10	r pac, neap:	0.00137		
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	организация	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000000	договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	основе	
0818	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
0010	VISIT HA OOBERTAX	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	2.13	организация	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт	2.15	на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		С10	т раз/ кварт	0.700	договорной	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0819	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001103	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.01332	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00493	- на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000643	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000202	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000404	на	
0820	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт	2.19	Сторонняя	0002
I	I	1 1202 /	1 - Pas, Kbapi		l crobonnay l	1 3002

		100 «Cayte O	ил»			
		Смесь углеводородов предельных С6- C10	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		(1503*)	1 раз/ кварт		lна	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.000201	Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	0002
0823	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001323	на	
0023	JISH HA OOBERTAX	Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.01598	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.01330	основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00591	Сторонняя	0002
		С10	г раз/ кварт	0.00331	Сторонняя	0002
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0000772	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000772	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00002420	основе	
		метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000485	Сторонняя	0002
0824	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	1 -	0002
0024	иза на ооъектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	2.13	организация на	
		(1502*)	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		,	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0 700	1 ' ' - 1	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	т раз/ кварт	0.788	основе	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0825	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	договорной	
		C10	-			
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	договорной	
0826	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
1	1				1 ** * * 1	

	TOO «Cayte o	1101//				
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 pas/	кварт	0.003234	Сторонняя	0002
	изомеров) (203)	1 pas/	кварт		организация	
	Метилбензол (349)	1 pas/	кварт	0.00647	на	
на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 pas/	кварт	0.00000441	договорной	
	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 pas/	кварт	0.00533	основе	
	(1502*)	1 pas/	кварт		Сторонняя	0002
	Смесь углеводородов предельных С6-	1 pas/	кварт	0.00197	организация	
	C10	_	_			
	(1503*)	1 pas/	кварт		на	
	Бензол (64)	1 pas/	кварт	0.0000257	договорной	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 pas/	кварт	0.00000809	основе	
	изомеров) (203)				Сторонняя	0002
	Метилбензол (349)		- 1	0.00001617	организация	
на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 pas/	кварт	0.001764	на	
		1 pas/	кварт	2.13	договорной	
	(1502*)		кварт		основе	
	Смесь углеводородов предельных С6-	1 -	- 1	0.788	Сторонняя	0002
	C10	_	-			
	(1503*)	1 pas/	кварт		организация	
	Бензол (64)	1 pas/	кварт	0.0103	на	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 pas/	кварт	0.003234	договорной	
	изомеров) (203)	1 pas/	кварт		основе	
	Метилбензол (349)	1 pas/	кварт	0.00647	Сторонняя	0002
на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 pas/	кварт	0.00000441	организация	
	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 pas/	кварт	0.00533	на	
	(1502*)		кварт		договорной	
	Смесь углеводородов предельных С6-	1 pas/	кварт	0.00197	основе	
	C10					
	(1503*)	1 pas/	кварт		Сторонняя	0002
	Бензол (64)	1 pas/	кварт	0.0000257	организация	
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 pas/	кварт	0.00000809	на	
	изомеров) (203)	1 pas/	кварт		договорной	
	Метилбензол (349)	1 pas/	кварт	0.00001617	основе	
на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 pas/	кварт	0.001764	Сторонняя	0002
	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 pas/	кварт	2.13	организация	
	(1502*)	1 pas/	кварт		на	
	Смесь углеводородов предельных С6-	1 pas/	кварт	0.788	договорной	
	C10					
	(1503*)	1 pas/	кварт		основе	
	Бензол (64)	1 pas/	кварт	0.0103	Сторонняя	0002
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 pas/	кварт	0.003234	организация	
		1			1	1
	изомеров) (203)	1 pas/	кварт		на	
	изомеров) (203) Метилбензол (349)	1 pas/ 1 pas/		0.00647 0.00001323	на договорной	
	на объектах на объектах на объектах	изомеров) (203) Метилбензол (349) 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) 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) 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) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ (1502*) 1 раз/ (1503*) 1 раз/ (1502*) 1 раз/ (1503*) 1 раз/ (1502*) 1 раз/ (1503*) 1 раз/ (1502*) 1 раз/ (1503*) 1 р	Изомеров) (203) 1 раз/ кварт изомеров) (203) Метилбензол (349) са объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (349) са объектах Сфесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) са объектах Сфесь углеводородов предельных С1-С5 (1503*) ва объектах Сфесь углеводородов предельных С1-С5 (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (349) Сфесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт (1503*) Сфесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт (1503*) Сфесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт (1503*) Сфесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт (1503*) Сфесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт (1503*) Сфесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт (1503*) Сфесь углеводородов предельных С6-С1 1 раз/ кварт (1503*) Сфесь углеводородов предельных С6-С1 1 раз/ кварт (1503*) Сфесь углеводородов предельных С6-С1 1 раз/ кварт (1503*)	масмеров) (203) 1 раз/ кварт 0.00647 на потоворной основе (Потоворной Основе (По	

		100 «Cayte O	ил»			
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.01598	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00591	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000772	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00002426	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000485	на	
0834	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		C10			_	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
0835	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002205	- на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.02663	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00985	Сторонняя	0002
		C10			_	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001286	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000404	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000809	Сторонняя	0002
0836	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0837	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001544	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.01864	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.0069	договорной	
		C10				

		100 «Cayre o				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00009	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000283	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000566	договорной	
0838	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0839	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	организация	
		C10	_		-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	организация	
0840	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0843	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000882	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.001065	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000394	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000515	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000001617	на	
1		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	

		100 (Cayle o	Y131//			
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000003234	основе	
0844	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0847	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001323	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.001598	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000591	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000772	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000002426	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000485	на	
0848	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
0849	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000000441	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.0000533	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.0000197	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000000257	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000000809	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000001617	Сторонняя	0002
0850	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	

		100 «Cayte O	/ИJ1 >>			
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	****
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.000201	договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0853	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000485	Сторонняя	0002
0000	71571 Ha COBCRIAX	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00586	организация	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт	0.00500	на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00217	договорной	
		C10	Pas/ Kbapi	0.00217	договорной	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000283	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000289	организация	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.000000	на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0000178	договорной	
0854	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.001764	основе	
0034	MSA Ha OOBERTAX	Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	2.13	<u> </u>	0002
			1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.788	организация на	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	т раз/ кварт	0.700	на	
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0855	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.1442	договорной	
		4)	1 раз/ кварт		основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.02687	Сторонняя	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00671	организация	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0644	на	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		договорной	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.1566	основе	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00627	организация	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		на	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.002015	договорной	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.0465	основе	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		организация	3332
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		на	
0856	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.02076	договорной	

		4)	1 раз/ кварт	I	основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.003224	Сторонняя	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.000989	организация	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0078	на	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		договорной	
		(516)			' -	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.01986	основе	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0004015	организация	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		на	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.000215	договорной	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.00566	основе	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		организация	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		на	
0863	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	организация	
0864	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0865	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.26	организация	
		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.338	договорной	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0433	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0866	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		организация	
		(516)		0.01.66		
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.2166	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	

		100 «Cayte O	ил»			
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0104	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0104	организация	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.104	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0866	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.13	организация	
		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.169	договорной	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.02166	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0433	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		организация	
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.1083	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0052	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0052	организация	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.052	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0867	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.13	организация	
		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.169	договорной	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.02166	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0433	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		организация	
		(516)			<u> </u>	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.1083	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0052	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0052	организация	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.052	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0868	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000437	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.0528	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.0195	основе	
		C10	1			
1	I	1 7 7	1 1	ı	I	ı

		100 «Cayre o				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000255	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00008	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00016	основе	
0869	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0872	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001544	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.001864	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00069	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000009	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000283	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000566	на	
0873	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		C10			_	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
0874	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000882	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.01065	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00394	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000515	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001617	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
1	1			1	1	

0875 МЯА на объектах Серовородо (Дитиросульфии) (318) 1 раз/ март 1 раз/ ма			100 «Cayre o	'ИЛ I >>			
Омесь уплеводородов предельных С1-C5 1 раз/ кварт 1 раз/ кв			Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00003234	Сторонняя	0002
1 раз/ кварт 0.788 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000	0875	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
Смесь урглеводородов предельных С6- с1 раз/ кварт			Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
1 раз/ кварт 0.002 0.00			(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
Вензоп (64) 1 раз/ кварт			C10				
Диметилбензол (смесь о-, м-, л- 1 раз/ кварт 0.003234 ма потоворной основе 1 раз/ кварт 0.00647 0.0000441 0.00000441 0.0000044 0.0000441 0.			(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
МЗА на объектах МЗА на объектах МЕТИЛБЕНЗОН (1502*) 1 раз/ кварт 0.0000441 0.00000041 0.00000041 0.00000041 0.000000041 0.000000041 0.000000041 0.000000041 0.000000041 0.000000041 0.000000041 0.000000041 0.000000041 0.000000041 0.000000041 0.000000041			Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.00647 0.00582 0.00582 0.002 0.00333 0.002 0.00333 0.002 0.00333 0.00333 0.002 0.00333 0.00333 0.002 0.003333 0.00333 0.00333			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
0876			изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
Смесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт 1 раз/ кв			Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
1 раз/ кварт	0876	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	Сторонняя	0002
Смесь углеводородов предельных С6- (1 раз/ кварт (1 раз/			Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	организация	
С10 (1503*) Евизол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт			(1502*)	1 раз/ кварт		на	
1 раз/ кварт 0.0000257 0.0000257 0.0000257 0.0000257 0.00000809 0.0000809 0.0000809 0.0000809 0.0000809 0.0000809 0.0000809 0.0000809 0.0000809 0.0000809 0.0000809 0.0000809 0.0000809 0.000809			Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	договорной	
Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Овето ИзА на объектах Сероворород (Дигидросульфил) (518) Овето ИзА на объектах Сероводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Углеводородов предельных С1-С5 Овето Овето Сторонняя основе Сторонняя ос							
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.00000809 на пранизация на потоворной основе (1502*) 1 раз/ кварт 0.0001617 договорной основе (1503*) 1 раз/ кварт 0.001764 0 0002 0 0002 0 000000000000000000000			(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.0001617 0.0001617 0.00006			` '		0.0000257	Сторонняя	0002
Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.0001617 договорной основе 1 раз/ кварт 0.001764 0.00064 0.00066			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.00000809	организация	
0877 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.001764 0снове 0002 (1502*) 1 раз/ кварт 2.13 (Сторонняя организация на правительных С1-С5 1 раз/ кварт 0.788 1 раз/ кварт 0.0103 0снове 0 раз/ кварт 0.003234 0снове 0 раз/ кварт 0.003234 0снове 0 раз/ кварт 0.003234 0 раз/ кварт 0.003234 0 раз/ кварт 0.003234 0 раз/ кварт 0.00647 1 раз/ кварт 0.00647 1 раз/ кварт 0.0000441 0 раз/ кварт 0.0000441 0 раз/ кварт 0.0000441 0 раз/ кварт 0.0000441 0 раз/ кварт 0.00533 0 раз/ кварт 0.00533 0 раз/ кварт 0.00533 0 раз/ кварт 0.00533 0 раз/ кварт 0.0000441 0 раз/ кварт 0.00000441 0 раз/ кварт 0.000000441 0 раз/ кварт 0.0000000441 0 раз/ кварт 0.0000000444 0 раз/ кварт 0.00000000444 0 раз/ кварт 0			изомеров) (203)			на	
Смесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт			\ '	1 раз/ кварт		договорной	
(1502*) Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (дигидросульфид) (518) Сфесь углеводородов предельных С1-С5 С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 1 раз/	0877	ИЗА на объектах			0.001764	основе	
Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*)					2.13	Сторонняя	0002
С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (Дигидросульфид) (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6- С10 (1503*) Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Праз/ кварт (0.0000441) Диметилбензол (дигидросульфид) (518) Праз/ кварт (0.00000441) Праз/ кварт (0.00000441) Праз/ кварт (0.00000441) Праз/ кварт (0.00000441) Праз/ кварт (0.000000441) Праз/ кварт (0.000000000) Праз/ кварт (0.00000000) Праз/ кварт (0.0000000) П						организация	
Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) ИЗА на объектах Вензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6- Сторонняя Споронняя Спор				1 раз/ кварт	0.788	на	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт изомеров) (203) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.003234 0рганизация на протоворной основе (1502*) 1 раз/ кварт (1503*) 1 раз/ кварт (150			(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
1 раз/ кварт 0.00647			Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
Метилбензол (349)			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
0882 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518)			изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
Смесь углеводородов предельных C1-C5					0.00647	на	
(1502*)	0882	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	договорной	
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 Смесь углеводородов предельных С1-С			Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	основе	
С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) О883 ИЗА на объектах Омесь углеводородов предельных С1-С5 О884 Сторону (1 раз/кварт оли (1 раз/кварт о			(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
(1503*)			Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	организация	
Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Олигидросульфид) (518) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт 2.13 Бензол (64) Праз/ кварт 0.0000257 Олигидросульфид 0.00000809 Основе Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация на договорной			C10				
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 0.00000809 основе изомеров) (203) 1 раз/ кварт 0.00001617 организация на Смесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт 2.13 договорной			(1503*)	1 раз/ кварт		на	
изомеров) (203)			Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	договорной	
0883 ИЗА на объектах			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	основе	
0883 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.001764 на договорной			изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
Смесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт 2.13 договорной						организация	
	0883	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт		на	
(1502*)					2.13	договорной	
			(1502*)	1 раз/ кварт		основе	

		100 «Cayte O) ИЛ»			
		Смесь углеводородов предельных С6- С10	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		(1503*)	1			
			1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Бензол (64)	1 1	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	0000
0006	7407	Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0886	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.1388	организация	
		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0283	договорной	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00633	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0603	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		организация	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.095	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.01056	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01696	организация	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.02218	ha l	
		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт		договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0887	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	организация	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт	0.01000	договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0894	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.1168	организация	0002
0031	Jishi na oobentan	4)	1 раз/ кварт	0.1100	на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.01813	договорной	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00557	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0439	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт	0.0433	организация	0002
		(516)	i pas/ RBapi		Организация	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.1117	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	1	договорной	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.002257	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	1	Сторонняя	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.00121	организация	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.0318	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		договорной	
			1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		договорной основе	

0898 ИЗА на объекрах Сероводород (Дилидросульбид) (518) 1 раз/ варт 0.0022055 на поговоркой сокове 1 раз/ варт 1 раз/ варт 0.0022055 на поговоркой сокове 1 раз/ варт 0.0001266 на поговоркой сокове 0.0022 на поговоркой соков			100 «Cayte O	УИЛ >>			
1 раз/ кварт 1 р	0898	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002205	организация	
Смеск углеводородов предельных С6- с10 с10 с10 с10 с10 с10 с1503*) Вемяот (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, л- нзомеров) (203) Смеск углеводородов предельных С1-С5 с1502*) Смеск углеводородов предельных С1-С5 с10 с10 с10 с10 с10 с10 с10 с10 с10 с10			Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.02663	на	
1 раз/ кварт 2.13 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 2.13 2 раз/ кварт			(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
Праз/ кварт			Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00985	основе	
Вензол (64) Диметилбеная (смесь о-, м-, л- 1 раз/ кварт			C10				
Диметилбензоп (смесь о-, м-, п- намором) (203) раз/ кварт 1			(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
Менилбенароп (203) 1 раз/ кварт 0.0000809 0.00080 0.000			Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001286	организация	
Менилбенароп (203) 1 раз/ кварт 0.0000809 0.00080 0.000			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000404	на	
1			изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Бензоп (64) (1503*)			Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000809	основе	
Смесь утлеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт 2.13 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.788 0.	0899	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
1 раз/ кварт 0.788 на договорной 1 раз/ кварт 0.788 договорной 0002 1 раз/ кварт 0.0103 0002				1 раз/ кварт	2.13	организация	
Смеск углеводородов предельных С6- 1 раз/ кварт (1503*)			-			на	
C10 (1503*) 1 раз/ кварт 0.0103 0.002 0.002 0.002 0.003			Смесь углеводородов предельных С6-		0.788	договорной	
Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- измеров) (203) 1 раз/ кварт измеров) (203) 1 раз/ кварт измеров) (203) 1 раз/ кварт измеров) (203) 1 раз/ кварт измеров (203) 1 раз			C10				
Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- измеров) (203) 1 раз/ кварт измеров) (203) 1 раз/ кварт измеров) (203) 1 раз/ кварт измеров) (203) 1 раз/ кварт измеров (203) 1 раз			(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) метилбензол (349) на объектах изомеров) (203) метилбензол (349) на объектах изомеров) (203) метилбензол (349) на объектах изомеров) (203) метилбензол (349) на объектах изомеров) (203) метилерол (сажа, Углерод черный) (583) на объектах изомеров (516) углерод какарт (сера диоксид (Авота оксид) (6) углерод черный) (583) на объектах изомеров (516) углерод какарт (сера диоксид) (бразиратель выкарт (сера диоксид) (сера диоксид) (сера диоксид) (сера диоксид) (сера диоксид) (сера диоксид) (сера				1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
ИЗА на объектах ИЗА на об			Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 1	0.003234	организация	
Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.00647 договорной основе 1 раз/ кварт 0.13 1 раз/ кварт 0.14 1 раз/ кварт 0.15 1 раз/ кварт 0.169 1 раз/ кварт 0.169 1 раз/ кварт 0.02166 1 раз/ кварт 0.02166 1 раз/ кварт 0.02166 1 раз/ кварт 0.0433 1 раз/ кварт 0.002 1 раз/ кварт 0.002 1 раз/ кварт 0.0052 0.0058 1 раз/ кварт 0.0052 0.0058 1 раз/ кварт 0.0052 0.0058						на	
МЗА на объектах Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт 4)			_		0.00647	договорной	
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт 71 раз/ кв	0908	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 1	0.13	основе	
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 1 раз/ кварт 0.02166 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 1 раз/ кварт 0.0433 договорной основе (516) Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт 0.1083 Сторонняя организация Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, 1 раз/ кварт 0.0052 на договорной основе Акрилальдегид) (474) 1 раз/ кварт 0.0052 на договорной основе Обранизация Формальдегид (Метаналь) (609) 1 раз/ кварт 0.0052 Основе Обранизация Пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.0052 Основе Обранизация Пересчете на С/ (2-19 /в пересчете на С/ (2-19 /в пересчете на С/ (2-19 /в пересчете на С/ (2-10 /в 1 раз/ кварт			4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 1 раз/ кварт 0.02166 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 1 раз/ кварт 0.0433 договорной основе (516) Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт 0.1083 Сторонняя организация Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, 1 раз/ кварт 0.0052 на договорной основе Акрилальдегид) (474) 1 раз/ кварт 0.0052 на договорной основе Обранизация Формальдегид (Метаналь) (609) 1 раз/ кварт 0.0052 Основе Обранизация Пересчете на С/ (1 раз/ кварт 0.0052 Основе Обранизация Пересчете на С/ (2-19 /в пересчете на С/ (2-19 /в пересчете на С/ (2-19 /в пересчете на С/ (2-10 /в 1 раз/ кварт			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.169	организация	
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт 7 0.1083 Угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, 1 раз/ кварт 7 0.0052 Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы С12-19 / в пересчете на С/ (1 раз/ кварт 1			Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.02166	на	
(516) Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт 0.1083 Угарный газ) (584) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, 1 раз/ кварт 0.0052 Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 265П) (10) Азота (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт 1 о.308 Азота (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт 1 о.308 Азота (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт 1 о.4 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 1 раз/ кварт 0.0513 на Оговорной основе Сторонняя прегивнае Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 1 раз/ кварт 0.1027 праз/ кварт 0.1027 основе Обранизация на проговорной основе Обранизация на проговорной основе Обранизация на проговорной основе Обранизация на проговорной основе Обранизация на проговорной основе Обранизация на праз/ кварт 0.1027 праз/ кварт 0.1			Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0433	договорной	
(516) Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт 0.1083 Угарный газ) (584) 1 раз/ кварт проп-2-ен-1-аль (Акролеин, 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.0052 Акрилальдегид) (474) 1 раз/ кварт 0.0052 Алканы C12-19 / в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 0.052 Обранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 0.052 Обранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 0.052 Обранизация на пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 1 раз/ кв			Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		основе	
Угарный газ) (584)							
Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) Акрилальдегид (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/кварт пересчете на С); Растворной пересчете на С); Р			Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.1083	Сторонняя	0002
Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт пересчете на С); Растворной пересчете на С);			Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
Акрилальдегид) (474) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт			Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0052	на	
Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт				1 раз/ кварт		договорной	
Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 265П) (10) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 265П) (10) 1 раз/ кварт 265П) (10) 1 раз/ кварт 265П) (10) 1 раз/ кварт 265П) (10) 1 раз/ кварт 265П) (10) 265П) (10) 265П) (10) 265П) (10) 265П) (10) 265П) 265П) (10) 265П] 265П) 265П) 265П) 265П] 265П) 265П] 265П) 265П]			Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0052	основе	
Пересчете на C); Растворитель РПК- 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 265П) (10) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 265П (1V) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 2 0.308 1 раз/ кварт 2 0.308 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.052	Сторонняя	0002
265П) (10) 1 раз/ кварт 0.308 0 снове 0 сторонняя 0 стороння 0 с			Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
О909 ИЗА на объектах Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 2 0.308 Сторонняя 0002 Организация 4) Основе Сторонняя 0002 Организация 4 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 2 0.1027 Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 0.1027 Основе (516)			пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 1 раз/ кварт 0.4 1 раз/ кварт 0.0513 1 раз/ кварт 0.1027 1 раз/ кварт основе			265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт 0.4 Организация Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 1 раз/ кварт 0.0513 На Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 1 раз/ кварт 0.1027 Договорной Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 1 раз/ кварт 0.1027 Основе (516)	0909	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.308	основе	
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 1 раз/ кварт 0.4 организация Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 1 раз/ кварт 0.0513 на Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 1 раз/ кварт 0.1027 договорной Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 1 раз/ кварт 0.1027 основе (516)						Сторонняя	0002
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 1 раз/ кварт 0.0513 на Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 1 раз/ кварт 0.1027 договорной основе (516)			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 1	0.4	организация	
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 1 раз/ кварт 0.1027 договорной сернистый газ, Сера (IV) оксид) 1 раз/ кварт основе (516)				1 раз/ кварт	0.0513	-	
Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 1 раз/ кварт основе (516)					0.1027	договорной	
						основе	
Углерод оксид (Окись углерода, 1 раз/ кварт 0.2567 Сторонняя 0002			(516)				
			Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.2567	Сторонняя	0002

	i	100 «Cayle o			i i	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		прганизация	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.01232	на	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01232	основе	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.1232	Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0910	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.13	основе	
		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.169	п кида в при при при при при при при при при при	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.02166	l Ha	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0433	договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		основе	
		(516)	r pae, neapr			
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.1083	Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	0.1000	принадия	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0052	на	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0.0002	договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0052	основе	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.052	Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт	0.002	организация	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0911	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.25	основе	
0 7 1 1	VISIT HA OOBERTAX	4)	1 раз/ кварт	0.23	Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.325	организация	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0417	на	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0833	договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт	0.0055	основе	
		(516)	1 pas/ kBapi		ОСНОВЕ	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.2083	Сторонцая	0002
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.2003	Сторонняя	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.01	организация на	
				0.01		
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт	0 01	договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01	основе	0000
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.1	Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
0045		265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0913	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000309	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.0373	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.0138	на	

		100 «Cayle o	/ИJI <i>></i> >			
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001803	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000567	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0001133	на	
0914	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
1		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
1		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
1		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
1		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
0916	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.13	на	
		4)	1 раз/ кварт		договорной	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.169	основе	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.02166	Сторонняя	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0433	организация	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		на	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.1083	договорной	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		основе	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0052	Сторонняя	0002
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		организация	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0052	на	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.052	договорной	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		основе	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		организация	
0917	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	на	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.01086	договорной	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		основе	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		организация	
0918	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000485	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00586	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.00217	Сторонняя	0002
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000283	на	
	The state of the s			1	ı	•

		100 «Cayre o				
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000089	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
l		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000178	Сторонняя	0002
0919	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
l		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
l		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
l		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
l		C10				
l		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
l		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
l		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
l		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
l		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0922	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.308	Сторонняя	0002
l		4)	1 раз/ кварт		организация	
l		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.4	на	
l		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.0513	договорной	
l		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.1027	основе	
l		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
l		(516)			-	
l		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.2567	организация	
l		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
l		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.01232	договорной	
l		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		основе	
l		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01232	Сторонняя	0002
l		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.1232	организация	
l		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
l		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
l		265Π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
0923	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	Сторонняя	0002
l		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.01086	организация	
l		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
l		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
l		265π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
0924	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002646	Сторонняя	0002
l		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.03195	организация	
l		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
l		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.01182	договорной	
		C10				
ı		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
,						
		Бензол (64)		0.0001544	Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001544 0.0000485	Сторонняя организация	0002
		, , , ,		I I	1 -	0002

		ТОО «Саутс О	ЙЛ>>			
0925	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0928	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.13	договорной	
		4)	1 раз/ кварт		основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.169	Сторонняя	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.02166	организация	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0433	на	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		договорной	
		(516)	-		_	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.1083	основе	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0052	организация	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		на	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0052	договорной	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.052	основе	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		организация	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		на	
0929	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000305	договорной	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01086	основе	
		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		организация	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		на	
0930	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	организация	
		, ,	1		-	
0931	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
0931	ИЗА на объектах	, ,	1 раз/ кварт	0.001764 2.13	на договорной основе	

		100 «Cayte O	ил»			
		Смесь углеводородов предельных С6- С10	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		(1503*)	1 /			
			1 раз/ кварт	0 0100	организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0 00645	основе	0000
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0934	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000574	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.00693	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00256	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00003346	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001052	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00002103	основе	
0935	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0938	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000882	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	0.01065	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00394	на	
		C10	Pac, Rapi			
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000515	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001617	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.00001017	организация	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00003234	на	
0939	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0003234	договорной	
	Jion in Cobertar	Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт	2.13	Сторонняя	0002
		(1302*) Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.788	I -	0002
		С10	T bas/ keabl	0.700	организация	
			1 222/			
		(1503*)	1 раз/ кварт	0 0103	на	
1	1	Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	l

		100 «Cayre o				
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
0942	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	Сторонняя	0002
		C10			-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	Сторонняя	0002
0943	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0946	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000882	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.01065	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00394	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000515	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001617	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00003234	договорной	
0947	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт	0 700	организация	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.788	на	
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0950	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000441	договорной	

		TOO «Cayte o				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.000533	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000197	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000257	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000000809	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000001617	организация	
0951	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10			_	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0954	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001323	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.001598	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000591	основе	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000772	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000002426	Ha	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000485	основе	
0955	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10			_	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0962	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000485	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.00586	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00217	на	
		C10				
	I .	I e	1	1	l l	I

	1	100 «Cayle 0		1	j j i	ı
		(1503*)	1 раз/ кварт	0 000000	договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000283	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000089	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000178	на	
0963	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
0966	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002646	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.03195	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.01182	Сторонняя	0002
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001544	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000485	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000097	Сторонняя	0002
0967	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 -	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.000201	договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
0974	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000882	Сторонняя	0002
55,1		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 -	0.01065	организация	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт	0.01000	на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00394	договорной	
		С10	L Pas, Kbapi		dor obobilon	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000515	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001617	организация	
	i		1 раз/ кварт	1 0.000101/	1 021 011110 011111	I

	i	100 weapte o			, ,	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт		договорной	
0975	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
0978	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002646	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.03195	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.01182	организация	
		C10			-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001544	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000485	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000097	организация	0002
0979	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт		на	
03,3	Jish ha oo bellah	Смесь углеводородов предельных С1-С5			договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10	1 pas/ Rbapi	0.700	Сторония	0002
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
0980	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.1187	организация	
		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.00242	договорной	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00542	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0516	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		организация	
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.0813	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00902	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0145	организация	
		Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт		на	

		V=====================================	I a / I	I	l	1 1
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт	l l	договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
0983	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0001103	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.1332	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.0493	основе	
		C10	-			
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000643	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000202	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000404	основе	
0984	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10	-			
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
0985	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.1187	основе	
		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.00242	организация	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00542	на	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0516	договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		основе	
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.0813	Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00902	на	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0145	основе	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.01896	Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
0988	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	на	
1		C10				

		100 «Cayre o				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	на	
0989	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		C10	-		-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
0990	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.067	на	
		4)	1 раз/ кварт		договорной	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.01091	основе	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.002444	Сторонняя	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0233	организация	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		на	
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.0652	договорной	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		основе	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.001222	Сторонняя	0002
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		организация	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.000873	на	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.01713	договорной	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		основе	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		организация	
0995	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.0792	на	
		4)	1 раз/ кварт		договорной	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.01292	основе	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.002896	Сторонняя	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.02757	организация	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		на	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.0771	договорной	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		основе	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.01447	Сторонняя	0002
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		организация	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01033	на	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.02028	договорной	
•	1	±	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 11 1	

		100 «Cayte O	MJI>>			
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		основе	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		организация	
0998	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000882	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.1065	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.0394	Сторонняя	0002
		C10			-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000515	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0001617	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0003234	Сторонняя	0002
0999	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
1000	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.231	Сторонняя	0002
		4)	1 раз/ кварт		организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0334	на	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00936	договорной	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0856	основе	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.234	организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00623	договорной	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		основе	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.002674	Сторонняя	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.0617	организация	
		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
1005	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.231	Сторонняя	0002
		4)	1 раз/ кварт		организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0334	на	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00936	договорной	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0856	основе	

		ТОО «Саутс О	ИЛ >>			
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.234	организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00623	договорной	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		основе	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.002674	Сторонняя	0002
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.0617	организация	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
1008	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.00533	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	договорной	
1009	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.003234	*	
		изомеров) (203) Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация на	
1010	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.1468	договорной	
1010	MSA Ha OOBERTAX	4)	1 раз/ кварт	0.1400	основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.02555	Сторонняя	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.02533	<u> </u>	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.00639	организация на	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт	0.0343	договорной	
		(516)	т раз/ кварт		договорнои	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.155	основе	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00597	организация	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		на	
		* (25) (COO)	1 1	0.001596	l	1
		Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.001396	договорной	

		100 «Cayte O	/ИJ1>>			
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		организация	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		на	
1013	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	0.00533	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	организация	
1014	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10			0.201.0000	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Ha .	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
1015	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.0878	организация	
		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.01432	договорной	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.003206	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.03666	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		организация	
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.0855	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.01603	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.01145	организация	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.0225	на	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		договорной	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
1020	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.0633	организация	
		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.01033	договорной	
				0.002315	<u> </u>	1
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	りょけけきょう!	основе	

		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт		организация	
			1	l l		
			1 раз/ кварт	0.0618	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.001158	основе	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
1		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.000827	организация	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.01622	на	
1		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт	0.01022	договорной	
1		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		основе	
1		265Π) (10)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
1023 и	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000618	организация	0002
1023 11	MISA HA OUBERTAX	Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.00000018	на	
1		(1502*)	1 раз/ кварт	0.000740	договорной	
1		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000276	основе	
1		С10	I pas/ kBapr	0.000276	основе	
1		(1503*)	1		G	0002
1			1 раз/ кварт	0 000003605	Сторонняя	0002
1		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000003605	организация	
1		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000001133	на	
1		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000002266	основе	
1024 И	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
1		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	организация	
1		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
1		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
1		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
1		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
1		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
1025 и	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.1468	основе	
1		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
1		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.02555	организация	
1		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00639	на	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0545	договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		основе	
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.155	Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.00597	на	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.001596	основе	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.04275	Сторонняя	0002

		100 «Cayte O	У ИЛ>>			
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
1032	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000882	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	0.01065	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		пида в при при при при при при при при при при	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00394	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000515	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00001617	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00003234	на	
1033	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	п кираеина по	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
1036	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001323	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.001598	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000591	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000772	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000002426	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000485	Сторонняя	0002
1037	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	прганизация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
1040	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	Сторонняя	0002

		100 «Cayre o				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.00533	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	договорной	
1041	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
1044	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000926	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.1119	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.0414	организация	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00054	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00017	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00034	организация	
1045	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10			_	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
1052	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.00533	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	основе	
		C10				
			-			

		100 «Cayte o				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	основе	
1053	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10			_	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
1		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
l		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
1064	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.13	основе	
		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		ла (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.169	организация	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.02166	на	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.0433	договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		основе	
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.1083	Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт	0.0052	на	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт	0.0052	основе	
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.052	Сторонняя	0002
			1 раз/ кварт			0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
			1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		Сторонняя организация	0002
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		Сторонняя организация на	0002
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.052	Сторонняя организация на договорной	0002
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.052	Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя	
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.052 0.13 0.169	Сторонняя организация на договорной основе	
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.052	Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация на	
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.052 0.13 0.169 0.02166	Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация	
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.052 0.13 0.169 0.02166	Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация на договорной	
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.052 0.13 0.169 0.02166	Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация на договорной	
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 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,	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.052 0.13 0.169 0.02166 0.0433	Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя	0002
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 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)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.052 0.13 0.169 0.02166 0.0433	Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация на договорной основе	0002
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 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) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 pas/ кварт 1 pas/ кварт	0.052 0.13 0.169 0.02166 0.0433	Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация	0002
1065	ИЗА на объектах	Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 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)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.052 0.13 0.169 0.02166 0.0433	Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация на договорной основе Сторонняя организация на	0002

		100 weapte o			,	
1		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт		организация	
1		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
1		265Π) (10)	1 раз/ кварт	1	договорной	
1066	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.0878	основе	
1		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
1		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.01432	организация	
1		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.003206	на	
1		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.03666	договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1 раз/ кварт	1	основе	
1		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.0855	Сторонняя	0002
1		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	,	организация	
1		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт		l Ha	
1		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		договорной	
1		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт		основе	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
1		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	0002
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
1		265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
1067	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт		основе	
1007	VISIT III OO BERTUN	4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт		организация	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт		на	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт		договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		основе	
		(516)				
1		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		организация	
		Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,	1 раз/ кварт		на	
		Акрилальдегид) (474)	1 раз/ кварт		договорной	
		Формальдегид (Метаналь) (609)	1 раз/ кварт		основе	
		Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
1068	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт		основе	
1		4)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт		организация	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт		на	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт		договорной	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт	·	основе	
		(516)				
			1 раз/ кварт		Сторонняя	0002

		TOO «Cayte C	илл»			
1069	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.0928	на	
		4)	1 раз/ кварт		договорной	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.01508	основе	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00764	Сторонняя	0002
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.1797	организация	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		на	
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.425	договорной	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		основе	
1070	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.0928	Сторонняя	0002
		4)	1 раз/ кварт		организация	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.01508	на	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00764	договорной	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.1797	основе	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		(516)				
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.425	организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		на	
1071	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.0928	договорной	
		4)	1 раз/ кварт		основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.01508	Сторонняя	0002
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00764	организация	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.1797	на	
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		договорной	
		(516)			_	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.425	основе	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
1072	ИЗА на объектах	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.1016	организация	
		4)	1 раз/ кварт		на	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.0165	договорной	
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1 раз/ кварт	0.00799	основе	
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	1 раз/ кварт	0.1878	Сторонняя	0002
		Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	1 раз/ кварт		организация	
		(516)			-	
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.444	на	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт		договорной	
1079	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	на	
		C10	-			
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	Сторонняя	0002

	1	100 «Cayle o			,	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	на	
1080	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
1090	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	Сторонняя	0002
		C10			-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	Сторонняя	0002
1091	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	- прганизация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
1092	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.0213	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00788	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000647	договорной	
1093	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
	11011 110 0020111011	Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	Сторонняя	0002

		TOO «Cayre C				
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
1094	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002205	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	0.02663	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00985	организация	
		C10	- - -		" "	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0001286	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0000404	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000101	Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0000809	организация	0002
1095	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
1000	Jishi na cobentan	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт	2.10	основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10	Pas/ Reapi	0.700		0002
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.003231	основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
1096	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000353	организация	0002
1030	JISH Ha Cobertan	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 - 1	0.0426	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт	0.0420	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.01576	основе	
		C10	Pas/ Kbapi	0.01370	Cenobe	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000206	организация	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000200	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000047	договорной	
		метилбензол (349)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0001294	основе	
1097	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.0001294	Сторонняя	0002
109/	NOA HA OUBEKTAX	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 1	2.13	I + I	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	2.13	организация на	
		(1302^) Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.788	'	
		С10	T has/ KRah.	0.700	договорной	
			1 222/ 222-			
		(1503*)	1 раз/ кварт	I	основе	

		100 «Cayte O	ил»			
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
1098	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0000706	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.0852	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.0315	на	
		(1503*)	1 раз/ кварт		HOHODODUOŬ	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000412	договорной основе	
		,		0.000412		0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.0001294	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0 0000507	организация	
1099	ИЗА на объектах	Метилбензол (349)		0.0002587 0.001764	на	
1099	иза на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт	0.700	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.788	организация	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	организация	
1100	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001323	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.001598	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000591	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000772	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000002426	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000485	Сторонняя	0002
1101	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.005254	договорной	
		метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
1	1	LICINITOCUSON (243)	1 - has/ keahi	1 0.0004/	Госнове	i I

		TOO «Cayte o	ИЛI»			
1102	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0001103	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.1332	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.0493	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.000643	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000202	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000404	договорной	
1103	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
1104	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000000441	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.000533	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000197	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000257	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.000000809	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.000001617	организация	
1105	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
1106	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00002646	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.03195	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.01182	основе	

С10 (1503*) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) 1107 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.000097 1 раз/ кварт 0.000097	Сторонняя 0002 организация на договорной
Бензол (64) 1 раз/ кварт 0.0001544 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 0.0000485 изомеров) (203) 1 раз/ кварт 0.000097 Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.000097	организация на
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт изомеров) (203) 0.0000485 Метилбензол (349) 1 раз/ кварт праз/ ква	на
изомеров) (203)	
Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.000097	договорной
	1 1 5 5 5 ± 55 7 5 5
1107 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.001764	основе
	Сторонняя 0002
Смесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт 2.13	организация
(1502*) 1 раз/ кварт	на
Смесь углеводородов предельных C6- 1 раз/ кварт 0.788	договорной
(1503*) 1 раз/ кварт	основе
Бензол (64)	Сторонняя 0002
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 0.003234	организация
изомеров) (203) 1 раз/ кварт	на
Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.00647	договорной
1108 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.00001764	основе
Смесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт 0.00213	Сторонняя 0002
(1502*) 1 раз/ кварт	организация
Смесь углеводородов предельных С6- 1 раз/ кварт 0.000788	на
C10	
(1503*) 1 раз/ кварт	договорной
Бензол (64) 1 раз/ кварт 0.0000103	основе
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 0.000003234	Сторонняя 0002
изомеров) (203) 1 раз/ кварт	организация
Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.00000647	на
1109 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.001764	договорной
Смесь углеводородов предельных C1-C5 1 раз/ кварт 2.13	основе
(1502*) 1 раз/ кварт	Сторонняя 0002
Смесь углеводородов предельных С6- 1 раз/ кварт 0.788	организация
C10	
(1503*) 1 раз/ кварт	на
Бензол (64) 1 раз/ кварт 0.0103	договорной
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- 1 раз/ кварт 0.003234	основе
изомеров) (203) 1 раз/ кварт	Сторонняя 0002
Метилбензол (349) 1 раз/ кварт 0.00647	организация
1110 ИЗА на объектах Сероводород (Дигидросульфид) (518) 1 раз/ кварт 0.0000441	на
Смесь углеводородов предельных С1-С5 1 раз/ кварт 0.0533	договорной
(1502*) 1 раз/ кварт	основе
Смесь углеводородов предельных С6- 1 раз/ кварт 0.0197	Сторонняя 0002
	1
(1503*) 1 раз/ кварт	организация
	организация на

		100 (Cayle o				
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.0001617	Сторонняя	0002
1111	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	основе	
1112	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	договорной	
		C10			'	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	договорной	
1113	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	Сторонняя	0002
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	Сторонняя	0002
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	на	
1114	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.00533	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	организация	
		C10	- - - - - - - - - -		*************************************	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	организация	
1115	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.0001017	на	
1 111	Jion na Cobentax	Смесь углеводородов предельных С1-С5		2.13	договорной	
1	I	Lewcon Atmonodobodop mbedempuny CI_C)	I - Pas/ KBapt	2.10	I HOLOBODHON	ı l

		100 ((Cayle o	1131//			
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	Сторонняя	0002
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	Сторонняя	0002
1116	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000441	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00533	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.00197	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0002
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0000257	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000809	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00001617	основе	
1117	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.001764	Сторонняя	0002
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	2.13	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.788	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.0103	Сторонняя	0002
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.003234	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00647	договорной	
	· ·	·	•	•		-

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

			-		<u> </u>	
6005	УПГ	Масло минеральное нефтяное (1 раз/ квар	r 0.001083	Сторонняя	0001
		веретенное, машинное, цилиндровое и	1 раз/ квар	r	организация	
		др.) (716*)	1 раз/ квар	r	на	
6006	УПГ	Масло минеральное нефтяное (1 раз/ квар	r 0.00278	договорной	
		веретенное, машинное, цилиндровое и	1 раз/ квар	r	основе	
		др.) (716*)	1 раз/ квар	r	Сторонняя	0001
6007	УПГ	Масло минеральное нефтяное (1 раз/ квар	r	организация	
		веретенное, машинное, цилиндровое и	1 раз/ квар	r	на	
		др.) (716*)	1 раз/ квар	r	договорной	
6008	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ квар	r	основе	
		(1502*)	1 раз/ квар	r	Сторонняя	0001
6009	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ квар	r	организация	
		(1502*)	1 раз/ квар	r	на	
6010	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ квар	r	договорной	

		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	I
		(1302)	I bas/ reable		ОСНОВЕ	
6013	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.026926	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6014	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.044958	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6015	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002892	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6016	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6017	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.016265	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6018	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6019	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.220396	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6020	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.197459	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6021	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.000997	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6022	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.000997	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6023	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6024	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6025	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6026	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6027	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6028	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6029	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6030	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6031	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.86341	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6032	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6033	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	1	на	I

		100 (Cayle o				
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6035	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.333635929	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.021342527	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
6036	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
6037	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт		основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6038	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт		договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
6039	УПГ	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.001	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6108	Вахтовый поселок	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	1 раз/ кварт	0.0055	на	
		триоксид, Железа оксид) /в пересчете	1 раз/ кварт		договорной	
		на железо/ (274)	1 раз/ кварт		основе	
			1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
			1 раз/ кварт		организация	
		Марганец и его соединения /в	1 раз/ кварт	0.000961	на	
		пересчете на марганца (IV) оксид/ (1 раз/ кварт		договорной	
		327)	1 раз/ кварт		основе	
		Фтористые газообразные соединения /в	1 раз/ кварт	0.000222	Сторонняя	0001
		пересчете на фтор/ (617)	1 раз/ кварт		организация	
6109	Вахтовый поселок	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо	1 раз/ кварт	0.02025	на	
		триоксид, Железа оксид) /в пересчете	1 раз/ кварт		договорной	
		на железо/ (274)	1 раз/ кварт		основе	
		Марганец и его соединения /в	1 раз/ кварт	0.0003056	Сторонняя	0001
		пересчете на марганца (IV) оксид/ (1 раз/ кварт		рганизация	
		327)	1 раз/ кварт		на	
		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (1 раз/ кварт	0.00867	договорной	
		4)	1 раз/ кварт		основе	
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1 раз/ кварт	0.001408	Сторонняя	0001
		Углерод оксид (Окись углерода,	1 раз/ кварт	0.01375	организация	
		Угарный газ) (584)	1 раз/ кварт	3.01070	на	
	I	1 0 1 0 P 1 1 0 0 1 / 0 0 1 /	1 - Pas/ Kbapi	l	I 114	I

		ТОО «Саутс О) ЙЛ>>			
6110	Вахтовый поселок	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.011	договорной	
		Пыль абразивная (Корунд белый,	1 раз/ кварт	0.0046	основе	
		Монокорунд) (1027*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6111	Вахтовый поселок	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	1 раз/ кварт	0.1	организация	
		пересчете на углерод/ (60)	1 раз/ кварт		на	
		Пыль тонко измельченного резинового	1 раз/ кварт	0.051	договорной	
		вулканизата из отходов подошвенных	1 раз/ кварт		основе	
		резин (1090*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6112	Вахтовый поселок	Масло минеральное нефтяное (1 раз/ кварт	0.0048	организация	
		веретенное, машинное, цилиндровое и	1 раз/ кварт		на	
		др.) (716*)	1 раз/ кварт		договорной	
6114	Вахтовый поселок	Масло минеральное нефтяное (1 раз/ кварт	0.001222	основе	
		веретенное, машинное, цилиндровое и	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		др.) (716*)	1 раз/ кварт		организация	
		Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.0006	на	
6115	Вахтовый поселок	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.011	договорной	
		Пыль абразивная (Корунд белый,	1 раз/ кварт	0.0046	основе	
		Монокорунд) (1027*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6116	Вахтовый поселок	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.0042	организация	
		Пыль неорганическая, содержащая	1 раз/ кварт	0.0036	на	
		двуокись кремния в %: более 70 (1 раз/ кварт		договорной	
		Динас) (493)	1 раз/ кварт		основе	
6117	Вахтовый поселок	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.002	Сторонняя	0001
6118	Вахтовый поселок	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.004	организация	
6119	Вахтовый поселок	Взвешенные частицы (116)	1 раз/ кварт	0.023	на	
6120	Вахтовый поселок	Масло минеральное нефтяное (1 раз/ кварт	0.08	договорной	
		веретенное, машинное, цилиндровое и	1 раз/ кварт		основе	
		др.) (716*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.12	организация	
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
6121	Вахтовый поселок	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.00000778	Сторонняя	0001
		Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт	0.00277	организация	
		Углеводороды предельные C12-C19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265Π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
6229	ГУ-2	Смесь углеводородов предельных С1-С5			Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6234	ГУ-2	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
6005		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6327	ГУ-1	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
6.10	l	(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6412	ЦППН	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (1 раз/ кварт	0.0439	организация	

		TOO «Cayte O	ИЛУ			
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		на	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		договорной	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		основе	
6413	цппн	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Углеводороды предельные С12-С19 (в	1 раз/ кварт		организация	
		пересчете на С); Растворитель РПК-	1 раз/ кварт		на	
		265π) (10)	1 раз/ кварт		договорной	
6605	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6606	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6611	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6612	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6629	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10	,		_	
		(1503*)	1 раз/ кварт	0.000000000	Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.00000010	договорной	
6620	IAD 7	Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6630	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6635	IADA	(1502*)	1 раз/ кварт	0.00001660	организация	
6635	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	I I

		100 «Cayte O				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6636	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5			организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6641	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6642	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5			на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6655	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт	0 000000000	договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0 00000610	организация	
6656	IAD 7	Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
0030	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			договорной	
6659	MD7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 раз/ кварт	0 000001660	основе	0001
0039	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных C1-C5	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.002014	организация на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.000745	на договорной	
		С10	T bas/ keabi	0.000/45	договорной	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00000373	организация	
			1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00000306	на	
	1	изомеров) (203)	I T bas/ KBabi	l l	na	I I

		TOO «Cayte O	/ ИЛ1 > >			
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6660	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6665	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6666	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6669	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10			_	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6670	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6675	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6676	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6679	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10	1			

	I	(1503*)	1 раз/ кварт	I I	договорной	
				0.00000073	1 - 1	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00000973	основе	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00000308	Сторонняя	0001
		изомеров) (203) Метилбензол (349)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00000612	организация на	
6680	ИЗА на объектах	, ,		0.00000812		
0000	иза на ооъектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5			договорной	
6683	1407	(1502*)	1 раз/ кварт	0.000001660	основе	0001
6683	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.002014	организация	
		, ,	1 раз/ кварт	0 000745	на	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6684	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6687	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6688	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6697	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
5698	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6703	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	

		100 «Cayte O				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6704	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6709	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6710	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6719	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6720	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5			основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6723	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	

		100 «Cayle o	/ИJ1 <i>></i> >			
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6724	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6727	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6728	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6731	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6732	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6743	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
1		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10	-			
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6744	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6761	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10				

		TOO «Cayte o	MJI>>>			
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6762	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6765	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6766	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6771	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6772	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6777	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт	0 000000000	на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0 00000610	Сторонняя	0001
6770	1407	Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6778	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
6701	IADA and afficient	(1502*)	1 раз/ кварт	0 000001660	договорной	
6791	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	

		TOO «Cayte o				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6792	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5			договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6795	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
ĺ		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6796	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6803	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
1		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10				
l		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
1		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6804	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6807	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	

		TOO «Cayte o				
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6808	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6813	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6814	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6815	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6816	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6817	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	прганизация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6818	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6821	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10				

		TOO «Cayte O	/ИЛ1>>			
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6822	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6823	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6824	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6827	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6828	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6829	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6830	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6833	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001

		100 «Cayre o				
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6834	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5			основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6837	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6838	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5			Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6839	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6840	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6841	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	

		100 «Cayte o				_
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6842	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6843	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6844	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6847	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1	0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6848	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6851	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6852	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6853	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001

		100 «Cayte O	ил»			
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6854	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		прганизация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6857	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6858	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6884	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6885	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6888	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10 (1502t)	1 /			
		(1503*)	1 раз/ кварт	0 00000070	основе	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
C000	IAD A	Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6889	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	0001
L		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001

		100 «Cayte 0	УИЛ >>			
6892	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	при при при при при при при при при при	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6893	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6896	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10	- - - - - - - - - -			
		(1503*)	1 раз/ кварт		пиратина	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6897	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		п кираеина п	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6900	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6901	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5			на	
	MOA HA OUBERTAX				1	
	NOA HA OUBERTAX	(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6902	ИЗА на объектах			0.000001668	договорной основе	
6902		(1502*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.000001668 0.002014	I	0001
6902		(1502*) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		основе	0001
6902		(1502*) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		основе Сторонняя	0001
6902		(1502*) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.002014	основе Сторонняя организация	0001
6902		(1502*) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.002014	основе Сторонняя организация	0001
6902		(1502*) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.002014	основе Сторонняя организация на	0001

		100 wearte o	1131//			
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6903	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6911	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6912	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6914	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6915	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6920	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6921	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
6005		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6926	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт	0 0007:-	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	

		TOO «Cayte O	/ИЛ1>>			
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6927	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6932	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6933	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6936	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6937	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6940	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6941	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	

		100 «Cayte U	ИЛI>>			
6944	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10			-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6945	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6948	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10	- - - - - - - - - -			
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	0001
6949	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
0313		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6952	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
0302		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт	"""	организация	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10	- - - - - - - - - -			
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6953	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00000012	договорной	
0300	JISH Ha COBERTAN	(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6956	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
0,500	J.S. IId OOBCRIAA	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	организация	3001
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		С10	1 Pas/ Kbapt	0.000743	JOI OBOPHON	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		` '	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00000373	-	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	т раз/ кварт	0.00000306	организация	

		100 «Cayte o		_		_
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6957	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
6964	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
6965	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
6968	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
6969	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
6976	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
6977	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
6981	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	

		TOO «Cayte o	илу			
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
6982	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
6986	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10 (1503*)	1			
			1 раз/ кварт	0 00000070	основе	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.00000610	на	
6987	ИЗА на объектах	Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
6987	иза на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		основе	0001
6991	I(D)	(1302~) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
6991	ИЗА на объектах			0.00001668	организация на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1 раз/ кварт	0.002014		
			1 раз/кварт 1 раз/кварт	0.000745	договорной основе	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 pas/ KBapT	0.000743	ОСНОВЕ	
		(1503*)	1 222/ 77222		Canalina	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000373	организация на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.00000300		
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной основе	
6992	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00000012	Сторонняя	0001
0992	NSA Ha OUBERTAX	(1502*)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		-	0001
7001	ИЗА на объектах	(1302") Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация на	
7001	NSA Ha OUBERTAX	Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014		
		(1502*)	1 раз/ кварт	0.002014	договорной основе	
		(1302") Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		С10	г раз/ кварт	0.000743	СТОРОНЯЯ	0001
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
7002	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	

		TOO «Cayte o	/ИJ1>>			
7011	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10			-	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
7012	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
7016	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
7017	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
7026	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10	r pac, neap:			
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
7027	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5			основе	
, 02 ,	J.D. IId OOBCRIAA	(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
7034	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.000001668	организация	0001
, 554	J.D.I. IId OOBCILIAA	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		С10	1 Pas/ Reapt			
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт 1 раз/ кварт		на	
		ANWEANTOERPOIL (CMECP O-, M-, II-	I + has/ keabl.	0.000000000	na	

		100 «Cayre o				
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
7035	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
7038	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
7039	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
7042	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
7043	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
7046	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
7047	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
B 0 5 4		(1502*)	1 раз/ кварт	0 000001055	основе	
7054	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт	0 000=:-	на	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	

_		100 «Cayle o	'K1J1//	_		_
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
7055	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
7076	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
7077	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
7078	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных C6- C10	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
7079	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.00000012	оторонизация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
7080	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	
7081	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	

		ТОО «Саутс О	УИЛ >>			
7082	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		организация	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
7083	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5			договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
7084	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
1		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	организация	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
7085	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
7086	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	организация	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	основе	
		C10				
		(1503*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	организация	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	на	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		договорной	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	основе	
7087	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
7088	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	на	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	Сторонняя	0001
		(1503*)	1 раз/ кварт		организация	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	на	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	договорной	

	1	100 (Cayle o		1	1	i
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		основе	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	Сторонняя	0001
7089	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		организация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		на	
7090	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	договорной	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	организация	
		(1503*)	1 раз/ кварт		на	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	договорной	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000306	основе	
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	организация	****
7091	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		на	
		(1502*)	1 раз/ кварт		договорной	
7092	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	основе	
		Смесь углеводородов предельных С1-С5		0.002014	Сторонняя	0001
		(1502*)	1 раз/ кварт		организация	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	на	
		(1503*)	1 раз/ кварт		договорной	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	основе	
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000375	Сторонняя	0001
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт	0.0000000	организация	0001
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	на	
7093	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		договорной	
		(1502*)	1 раз/ кварт		основе	
7094	ИЗА на объектах	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	1 раз/ кварт	0.000001668	Сторонняя	0001
		Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт	0.002014	придация	
		(1502*)	1 раз/ кварт		ha	
		Смесь углеводородов предельных С6-	1 раз/ кварт	0.000745	договорной	
		(1503*)	1 раз/ кварт		основе	
		Бензол (64)	1 раз/ кварт	0.00000973	Сторонняя	0001
		Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	1 раз/ кварт	0.00000375	организация	****
		изомеров) (203)	1 раз/ кварт		на	
		Метилбензол (349)	1 раз/ кварт	0.00000612	договорной	
7095	ИЗА на объектах	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз/ кварт		основе	
		(1502*)	1 раз/ кварт		Сторонняя	0001

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

Предприятии в собственности полигона твердых бытовых отходов проводится газовый мониторинг для каждой секции полигона с целью получения объективных данных с установленной периодичностью за количеством и качеством газовых эмиссий и их изменением на полигоне твердых бытовых отходов.

В собственности предприятия нет полигона твердо-бытовых отходов нет. В связи с этим данная таблица не заполняется.

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точе (географические координаты)	к Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры	
1	2	3	4	5	6	
Не имеется полигон ТБО и др. т.п., в связи с чем проведение мониторинга не требуется						

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников	Координаты места	Наименование	Периодичность	Методика
воздействия(контрольные точки)	сброса сточныхвод	загрязняющих	замеров	выполнения
		веществ		измерения
1	2	3	4	5
1	Биоочистные	pH,		ГОСТ 26449.1-85, п.2
	сооружения месторождения	нефтепродукты, нитраты,		ГОСТ 26449.1-85, п.9
2	же горождения Кенлык	нитриты,		ГОСТ 26449.1-85, п.14
		хлориды,		ГОСТ 26449.1-85, п.2
3		сульфаты, СПАВ, БПК5,		CT PK 1015-2000
		фосфаты,		СТ РК ИСО 5664-2006
		взвещенные вещества		ГОСТ 33045-2014
			Раз/квартал	СТ РК ИСО 7890-3-
			T us Rbup Tur	2006
4				CT PK 2328-2013
				СТ РК ИСО 5815-2-
				2010
				СТ РК ГОСТ 51211-
				2003

На скважине установлен водяной счетчик (ежегодная поверка), регистрирующий объемы водопотребления. На месторождении Кенлык организован и ведется ежемесячный эксплуатационный рапорт по водозаборной скважине №0638 с указанием добычи воды за месяц, с начала каждого года и с начала разработки. Значения суточного разрешенного дебита по скважине 180 м3/сут. Годовой разрешенный дебит по скважине составляет 65700 м3.

Хозяйственно-бытовые стоки ОТ зданий И сооружений вахтового поселка месторождения Кенлык по внутриплощадной самотечной канализационной сети из непластифицированных поливинилхлоридных труб сбрасываются в приемный резервуар, а хозяственно-бытовые стоки с других месторождений ТОО «САУТС-ОЙЛ» (ЮЗК и Восточный Акшабулак) будут доставляется при помощи ассенизатора в этот же приемный резервуар, из которого стоки самотеком направляются в септик. В септике стоки очищаются от взвешенных веществ и от некоторой части органических загрязнений.

Септик – трехкамерный, максимальная глубина септика – 3,895 м. Стены и днище септика выполнены из бетона класса В15. Предусмотрена гидроизоляция внутренних стенок и лниша септика.

Из септика стоки по самотечной канализационной сети поступают в пруд аэробной очистки, затем в пруд анаэробной очистки, где происходит их биологическая очистка.

Сущность биологической очистки – расщепление органических соединений при помощи микроорганизмов до конечных продуктов, а именно воды, углекислого газа, нитрит-, нитрат-, сульфатионов.

Биологические методы очистки сточных вод можно классифицировать по типу микроорганизмов, которые участвуют в разложении органических соединений на аэробные (жизнедеятельность микроорганизмов невозможна без кислорода) и (жизнедеятельность без кислорода возможна). В биопрудах процесс очищения воды происходит благодаря микроорганизмам, обитающим в воде. При этом биологические пруды - это искусственно созданные водоемы с идеальными условиями для жизнедеятельности микроорганизмов, а именно: они имеют небольшую глубину, течение в таких прудах ламинарное, водоемы заселены водорослями, которые насыщают воду кислородом.

Максимальная глубина пруда аэробной очистки – 6,0 м, площадь – 1500 м2.

Максимальная глубина пруда анаэробной очистки -6.0 м, площадь -2640 м2.

После биологической очистки вода по переливной трубе попадает в пруд- накопитель, откуда часть очищенных стоков испаряется, а часть используется на орошение зеленых насаждений и на полив внутрипромысловых дорог в теплое время года. По дну и откосам пруда выполнена бентонитовая гидроизоляция.

Глубина пруда-накопителя -2,3 м, площадь -4200 м2.

Биоочистные сооружения расположены в 1000 м на север от вахтового поселка. Расчетное нормативное водопотребление на 2026 год

Цели водопотребления Расчет нормативного водопотребления Водопровод питьевой воды Хозпитьевые нужды (душевые, умывальн.) 100 л х 450 чел =45000л/сутки =45м3/сутки 45 м3/сутки x 365 = 16425 м3/год19,8 м3/сутки x 365 = 7227 м3/годСтоловая (1650 уел.блюда) Прачечная 75 л х 200 кг = 15000 л/сутки = 15 м3/сутки 15 м3/сутки x 365 = 5475 м3/годБассейн 2,4 м3/сут, 876 м3/год 0,8 м3/сут, 292 м3/год Мытье полов Полив автомобильных дорог 35 м3/сут, 12600 м3/год 118 м3/сутки, 42895 м3/год

Хозяйственно-бытовые сточные воды от зданий и сооружений вахтового поселка месторождения Кенлык по внутриплощадной самотечной канализационной сети из

Итого

непластифицированных поливинилхлоридных труб сбрасываются в приемный резервуар, а хозяйственно-бытовые стоки с других месторождений ТОО «САУТС-ОЙЛ» (ЮЗК и Восточный Акшабулак) будут доставляется при помощи ассенизатора в этот же приемный резервуар, из которого стоки самотеком направляются в септик. В септике стоки очищаются от взвешенных веществ и от некоторой части органических загрязнений.

Септик – трехкамерный, максимальная глубина септика – 3,895 м. Стены и днище септика выполнены из бетона класса В15. Предусмотрена гидроизоляция внутренних стенок и днища септика.

Из септика стоки по самотечной канализационной сети поступают в пруд аэробной очистки, затем в пруд анаэробной очистки, где происходит их биологическая очистка.

После биологической очистки вода по переливной трубе попадает в пруд- накопитель, откуда часть очищенных стоков испаряется, а часть используется на орошение зеленых насаждений (23040 м³/год) и на полив внутрипромысловых дорог в теплое время года. По дну и откосам пруда выполнена бентонитовая гидроизоляция.

Производственные сточные воды

Для технического водоснабжения нефтепромысла «Кенлык» в октябре 2007 года была пробурена 1 разведочно-эксплуатационная скважина №1198 глубиной 200 м и пробурена вторая скважина №1199 в 2012 году, глубиной 200 м.

Скважины №№1198, 1199 эксплуатируются для производственно-технических нужд, т.е для технического водоснабжения ЦППН нефтепромысла.

Вода из скважины поступает в дренажную емкость, за тем воду нагревают до 60-70°С. Для поддержания температурного режима в емкости, вода циркулируется центробежным насосом, типа ЭЦВ. Далее нагретая вода поступает на установку СНВ (смеситель нефти с водой). С СНВ насосом подается вода на линию нефти. Подогретая вода облегчает вывод трудноотделяемых капилярных вод, тем самым происходит глубокое обессоливание и обезвоживание нефти. Потребление технической воды в среднем за сутки составляет 995 м³/сут. Вода с примесями после очистки нефти через БКНС отводится в нагнетательную скважину для последующей закачки в пласт с целью поддержания пластового давления.

Ливневые воды.

Поверхностный сток от площади, занимаемой вахтовым поселком, формируется дождевыми и талыми водами. Ливневые и талые воды с кровли зданий отводятся самотеком непосредственно на отмостку зданий и далее по спланированной поверхности на естественную грунтовую поверхность. Небольшое количество осадков и значительное испарение обуславливают невозможность значимого воздействия на состав подземных вод.

Планируемое расчетное водоотведение по статьям расхода

Цели водопотребления	Расчет нормативного	Расчет нормативного
	водопотребления	водоотведения
Хозпитьевые нужды (душевые,	100 л х 450 чел =45000л/сутки = 45	45 м3/сутки 16425 м3/год
умывальн.)	м3/сутки	
	45 м3/сутки х 365 = 16425 м3/год	
Столовая (1650 уел.блюда)	19,8 м3/сутки х 365 = 7227 м3/год	19,8 м3/сутки 7227 м3/год
Прачечная	75 л х 200 кг = 15000 л/сутки = 1.5	15 м3/сутки 5475 м3/год
	м3/сутки	
	15 м3/сутки х 365 =5475 м3/год	
Бассейн	2,4 м3/сут, 876 м3/год	2,4 м3/сут 876 м3/год
Мытье полов	0,8 м3/сут, 292 м3/год	0,8 м3/сут 292 м3/год
Полив автомобильных дорог	35 м3/сут, 12600 м3/год	Безвозвратные потери
Итого	118 м3/сутки, 42895 м3/год	83 м3/сутки, 30295 м3/год

Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ

Наименование показателей (ед. изм.)	Фактическая концентрация до очистки				
	(средняя), мг/дм3				
Взвешенные вещества	47,25				
Хлориды	331				
Сульфаты	568				
Азот аммонийный	1,33				
Нитриты	1,31				
Нитраты	6,45				
СПАВ	1,22				
БПК5	7,4				
Нефтепродукты	0,184				
Фосфаты	1,84				

4. Точки отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга и места проведения измерений

По результатам производственного экологического контроля на объектах Компании предусматривается организация отчетности с целью выявления соответствий или несоответствий деятельности предприятия требованиям природоохранного законодательства Республики Казахстан и исполнению программы производственного экологического контроля. Структура и периодичность отчета проводится в соответствии с Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Специалисты отдела охраны окружающей среды:

- ведут ежедневный внутренний учет, формируют и представляют отчеты по результатам мониторинга в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежеквартально до 1 числа второго месяца следующего за отчетным кварталом;
- оперативно сообщают в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах несоблюдения экологических нормативов;
- представляют необходимую информацию по мониторингу по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;
- систематически оценивает результаты мониторинга и принимает необходимые меры по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;
- проводят расчета платежей за нормативное и сверхнормативное загрязнение с предоставлением отчетов по формам 871.00-1 раз в квартал до 15 числа месяца следующего за отчетным кварталом.
 - Предоставляют ежегодно статистическую отчетность.

Производственный мониторинг окружающей среды будет проводиться аккредитованной лабораторией.

Определение концентраций загрязняющих веществ будет осуществляться по утвержденным методикам на оборудовании, внесенном в Госреестр РК.

Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений будут достигаться следующим образом:

- Методики выполнения измерений будут аттестованы;
- Средства измерений будут иметь сертификаты, свидетельствующие о внесении их в реестр РК;
 - Оборудование будет иметь свидетельство о поверке;
 - Персонал лаборатории будет иметь соответствующие квалификации;
 - В лаборатории будет проводиться внутренний контроль точности измерений.

Периодичность контроля выбросов вредных веществ на источниках загрязнения должна соответствовать Плану-графику контроля. План-график контроля представлен ниже. Все аналитические наблюдения должны проводиться аккредитованными лабораториями. Согласно указаниям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», месторождение Кенлык ТОО «САУТС-ОЙЛ» относится к объектам II класса опасности, как имеющее СЗЗ 500 м.

Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целом по предприятию, по каждому веществу, приведены в проекте нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Кенлык.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории месторождения будут проведены по маршрутным постам. На месторождениях организованы передвижные

TOO «Саутс Ойл»

маршрутные посты наблюдений, расположенные в пределах производственных участков и санитарно-защитной зоны.

Для проведения замеров на источниках необходимо организовать место для отбора проб и измерений. На источниках организованных выбросов необходимо установить штуцеры или лючки в соответствии с ГОСТ 12.4.021-76 «Системы вентиляционные. Общие требования». Общая рабочая площадь для отбора проб и измерений должна быть не менее 2 м2. Площадка и ведущая к ней лестница должны иметь ограждение. Площадка не должна вибрировать, освещение должно быть достаточным для прочтения показаний на шкале прибора. Аппаратура должна надежно закрепляться.

Значения полученных результатов замеров на границе СЗЗ будут сравниваться с максимально разовыми предельно допустимыми концентрациями (ПДКм.р.) или ориентировочными безопасными уровнями воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ) для населенных мест, на постах наблюдения в промышленной зоне месторождения – с ПДКм.р. рабочей зоны.

Установленная граница СЗЗ - 1000 м: 2 точки с наветренной стороны, 2 точки с подветренной стороны.

Для обеспечения безопасности производства контроль выбросов ЗВ при отборе проб должен осуществляться в соответствии с требованиями правил безопасности с учетом особенностей производства, указанные в инструкции по технике безопасности (СТ РК 1517-2006). Испытание и бурение скважин относятся к опасным видам работ, где по технике безопасности, в зоне действия опасных работ, запрещается нахождение посторонних лиц.

Испытание и бурение скважин на промысле выполняются подрядными компаниями соответственно контроль за выбросами в рабочей зоне является ответственностью отделов ТБ подрядных компаний.

Согласно СТ РК 1517-2006 и пунктов 2 и 3, ст.129 Экологического кодекса РК в случае невозможности проведения инструментальных измерений допускается использование расчетных методов.

Одновременно с измерением максимально разовых концентраций загрязняющих веществ, содержащихся в приземном слое атмосферы, определялись метеорологические параметры: направление и скорость ветра, температура воздуха, атмосферное давление, относительная влажность.

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

			Периодич		
	Контролируемое	Периоди	_	Кем	Методика
N	вещество	чность	контроля в	осуществляет	проведения
контрольной		контро-	_	ся контроль	контроля
точки		ЛЯ	НМУ	_	
			раз/сутк		
1	2	3	4	5	6
Контрольная	Азота (IV) диоксид	раз/кв.		Сторонняя	0002
точка №1	Углерод	раз/кв.		организация	0002
	Сера диоксид	раз/кв.			0002
	Углерод оксид	раз/кв.			0002
	Алканы С12-19	раз/кв.			0002
	Сероводород	раз/кв.			0002
	Смесь углеводородов пред.С1-С5	раз/кв.			0002
	Смесь углеводородов пред. С6-С10	раз/кв.			0002
Контрольная	Азота (IV) диоксид	раз/кв.		Сторонняя	0002
точка №2	Углерод	раз/кв.		организация	0002
	Сера диоксид	раз/кв.			0002
	Углерод оксид	раз/ кв.			0002
	Алканы С12-19	раз/ кв.			0002
	Сероводород	раз/ кв.			0002
	Смесь углеводородов пред. С1-С5	раз/ кв.			0002
	Смесь углеводородов пред.С6-С10	раз/ кв.			0002
Контрольная	Азота (IV) диоксид	раз/ кв.		Сторонняя	0002
точка №3	Углерод	раз/кв.		организация	0002

	100 ((Cay10	O1131//		
	Сера диоксид	раз/кв.		0002
	Углерод оксид	раз/ кв.		0002
	Алканы С12-19	раз/ кв.		0002
	Сероводород	раз/кв.		0002
	Смесь углеводородов пред. С1-С5	раз/кв.		0002
	Смесь углеводородов пред. С6-С10	раз/кв.		0002
Контрольная	Азота (IV) диоксид	раз/кв.	Сторонняя	0002
точка №4	Углерод	раз/кв.	организация	0002
	Сера диоксид	раз/ кв.		0002
	Углерод оксид	раз/ кв.		0002
	Алканы С12-19	раз/кв.		0002
	Сероводород	раз/кв.		0002
	Смесь углеводородов пред.С1-С5	раз/кв.		0002
	Смесь углеводородов пред. С6-С10	раз/ кв.		0002

ПРИМЕЧАНИЕ:

Методики проведения контроля:

0002 - Инструментальным методом, согласно Перечню методик, действующему на моментпроведения мероприятий по контролю

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

Предприятием не осуществляется эксплуатация подземных вод на территории месторождения Кенлык. В этом направлений мониторинг не предусматривается

No॒	Контрольный створ	Наименование контролируемых показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)		Метод анализа
1	2	3	4	5	6
Нет необходимости в связи отсутствием водных объектов в непосредственной близости от участка работ					

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
Станции экологического мониторинга на границе C33	рН Нефтепродукты тяжелые металлы плотный остаток	-		Методика отбора проб для контроля химического загрязнения почв соответствует ГОСТ 26423-85 и ПНДФ 16.1.21-98.

5. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных

По результатам производственного экологического контроля на объектах Компании предусматривается организация отчетности с целью выявления соответствий или несоответствий деятельности предприятия требованиям природоохранного законодательства Республики Казахстан и исполнению программы производственного экологического контроля. Структура и периодичность отчета проводится в соответствии с Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Специалисты отдела охраны окружающей среды:

- ведут ежедневный внутренний учет, формируют и представляют отчеты по результатам мониторинга в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежеквартально до первого числа второго месяца за отчётным кварталом;
- оперативно сообщают в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах несоблюдения экологических нормативов;
- представляют необходимую информацию по мониторингу по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;
- систематически оценивает результаты мониторинга и принимает необходимые меры по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;
- ▶ проводят расчета платежей за нормативное и сверхнормативное загрязнение с предоставлением отчетов по формам 871.00 – 1 раз в квартал до 15 числа месяца следующего за отчетным кварталом.
- > предоставляют ежегодно статистическую отчетность.

Оператор объекта ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с подписанием электронной цифровой подписью первого руководителя оператора объекта.

Прием и анализ представленных отчетов по результатам производственного экологического контроля осуществляется территориальными подразделениями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Структура отчета о выполнении программы производственного экологического контроля состоит из пояснительной записки и формы, предназначенной для сбора административных данных согласно приложению 2 Правил №250.

В случае отсутствия требуемой информации при заполнении формы отчетной информации указывается "- " (прочерк) в соответствующей ячейке и/или таблице.

Виды деятельности, по которым требуется информация для расчетного метода производственного контроля выбросов в атмосферный воздух, представляются согласно приложению 3 Правил №250.

Сведения по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по которым представляется информация к Регистру выбросов и переносов загрязнителей осуществляется по веществам согласно приложению 4 Правил №250.

Сведения по сбросам загрязняющих веществ со сточными водами, по которым представляется информация к Регистру выбросов и переносов загрязнителей осуществляется по веществам согласно приложению 5 Правил №250.

Отчет о выполнении программы производственного экологического контроля предоставляются ежеквартально до первого числа второго месяца за отчётным кварталом в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

К периодическим отчетам производственного экологического контроля прилагаются акты или протокола отбора проб, протокола результатов испытаний производственного экологического мониторинга.

6. Организация внутренних проверок

В целях соблюдения соответствия деятельности Компании природоохранному законодательству Республики Казахстан, а также соблюдения условий экологического разрешения на воздействие в компании действует служба охраны окружающей среды в следующем составе: главный специалист по охране окружающей среды и инженер охраны окружающей среды (эколог), который работает на месторождениях вахтовым методом. Данные специалисты входят в состав отдела по охране труда и окружающей среды и непосредственно подчиняются генеральному директору Компании.

В целях осуществления производственного контроля в области безопасности и охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды проводятся внутренние проверки в соответствии с приказом №315 от 24.06.2021г. «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте» и приказом №250 от 14.07.2021г. «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению производственного контроля на опасном производственном объекте», в котором определены ответственные лица, осуществляющие внутренние проверки.

Кроме того, недропользователем планируется разработка и утверждение «Системы управления охраной труда, промышленной безопасностью и охраной окружающей среды» (СУОТ), в которой будет определена ответственность должностных лиц за соблюдение требований природоохранного законодательства. Должностными инструкциями главного специалиста по охране окружающей среды, инженера охраны окружающей среды (эколог) предусмотрено право на проведение внутренних проверок.

Инженер охраны окружающей среды (эколог) при выявлении нарушений технологии и нарушении требований природоохранного законодательства выдают предписания по устранению нарушений в письменном виде путем записи в журналы трехступенчатого контроля. После устранения нарушений руководитель объекта в этом журнале делает запись об устранении нарушений. По окончании вахты инженеры по промбезопасности и экологии проверяют фактическое исполнение выданных предписаний и представляют отчет в отдел ОТ и ОС.

В ходе внутренних проверок контролируются:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Специалист, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения.

Специалисты, в функции которых входят вопросы охраны окружающей среды ежеквартально осуществляют внутренние проверки, при которых выявляются нарушения технологии и требования природоохранного законодательства. По результатам проверки

разрабатываются мероприятия по устранению нарушений, назначаются ответственные лица и сроки устранения. Данные мероприятия утверждаются приказом генерального директора компании. Ответственные лица представляют письменный отчет после устранения нарушений в сроки, указанные в приказе.

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Контроль проведения инструментальных замеров	Ежеквартально в соответствии с программой ПЭК
2	Контроль за режимом эксплуатации печей подогрева, ДЭС и т.д	Ежедневно
	Контроль за состоянием мест	Ежемесячно
3	хранения отходов производства ипотребления	
4	Контроль состояния колодцев хозяйственно-бытовой канализации	Еженедельно
	Контроль за содержанием	Один раз в год
5	загрязняющих веществ вподземных водах	
7	Контроль за эксплуатацией скважин	Ежедневно
8	Контроль за состоянием территории	Еженедельно
9	Контроль за загрязнением почвенного покрова	Ежемесячно
	Контроль за сбором и	Еженедельно при проведении
10	своевременным вывозом	текущего ремонта
	строительных отходов при проведении текущих ремонтов	

Постоянно действующая комиссия ежеквартально осуществляет внутренние проверки, при которых выявляются нарушения технологии и требования природоохранного законодательства. По результатам проверки разрабатываются мероприятия по устранению нарушений, назначаются ответственные лица и сроки устранения. Данные мероприятия утверждаются приказом Руководителем компании. Ответственные лица представляют письменный отчет после устранения нарушений в сроки указанные в приказе.

7. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений

Производственный мониторинг окружающей среды будет проводиться аккредитованной лабораторией.

Определение концентраций загрязняющих веществ будет осуществляться по утвержденным методикам на оборудовании, внесенном в Госреестр РК.

Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений будут достигаться следующим образом:

- Методики выполнения измерений будут аттестованы;
- **С**редства измерений будут иметь сертификаты, свидетельствующие о внесении их в реестр РК;
 - ▶ Оборудование будет иметь свидетельство о поверке;
 - Р Персонал лаборатории будет иметь соответствующие квалификации;
 - В лаборатории будет проводиться внутренний контроль точности измерений.

8. Протокол действия в нештатных ситуациях

План действий в нештатных ситуациях подробно расписан в инструкции, где прописаны лица, отвечающие за оповещение контролируемых органов, номера рабочих и домашних телефонов лиц, имеющих отношение к ликвидации аварий. Составлена и утверждена схема первоочередности и сроков оповещения. Схема оповещения ответственных лиц при аварийных ситуациях продублирована и помещена в местах массового пребывания сотрудников предприятия.

Принято 3 уровня координирования сил и средств, в зависимости от сложности ситуации на случай возникновения аварийных ситуации.

Уровень 1: Происшествие, место которого ограничивается конкретным объектом или участком, которое может быть ликвидировано силами персонала, работающего на данном участке.

Уровень 2: Происшествие, ликвидация которого требует привлечения дополнительных сил и средств, вплоть до привлечения аварийно- восстановительной бригады. Привлекаются руководитель штаба ликвидации ЧС.

Уровень 3: Происшествие или аварийная ситуация, ликвидация которой требует полного привлечения сил аварийно- восстановительной бригады, возможно привлечение внешних сил, специализированных подрядчиков и т.д.

В случае выявлений нештатных ситуации, повлекших сверхнормативный выброс (сброс) загрязняющих веществ в атмосферный воздух необходимо:

- 1. Остановить работу оборудования, ставшего причиной сверхнормативного выброса (сброса), а в случае невозможности его останова, принять меры по выведению его на минимальный режим работы.
- 2. Известить о нештатной ситуации руководства предприятия и ведомственную службу экологического контроля и мониторинга.
- 3. Определить размеры нанесенного окружающей среде ущерба по утвержденным в Республике Казахстан методикам, в случае необходимости привлечь к проведению дополнительного обследования сторонние организации.
 - 4. Выполнить ремонт ил замену вышедшего из строя оборудования.
- 5. Разработать и осуществить природоохранные мероприятия по ликвидации последствий нештатной ситуации.

Работа Компании по разработке нефтяных месторождений связана с рисками возникновения нештатных ситуаций, приводящих к сверхнормативному загрязнению окружающей среды, в связи с этим, необходимы мероприятия регламентирующие действия персонала при условии их возникновения. Для этих целей в Компании разработаны на наиболее опасные процессы производства, планы ликвидации аварий (ПЛА), которые четко

TOO «Саутс Ойл»

регламентируют действия персонала по обеспечению наименьшей степени нанесения вреда окружающей среде. Вышеуказанные планы ликвидации возможных аварий согласованы с территориальными управлениями по ЧС.

В данных планах подробно изложены системы действия персонала, по локализации и ликвидации возможных аварий, система оповещения компетентных органов, в том числе органов по охране окружающей среды, приведен перечень привлекаемого необходимого оборудования, механизмов и других материальных и технических служб, что способствует значительному снижению уровня возможного ущерба окружающей среде.

Предприятие должно предусматривать мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Тем не менее, нельзя исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации предприятие предпримет все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий. В этом случае, предусмотрен «План ликвидации возможных аварийных ситуаций», в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

В случае фиксирования аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей руководство предприятия должно проинформировать 0 данных территориальный орган, принять меры по ликвидации последствий после аварий, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды, осуществить соответствующие платежи в фонд охраны природы. После устранения аварийной ситуации, на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

План детализации мониторинга разрабатывается в составе комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии в зависимости от ее характера и масштабов после получения результатов обследования.

По окончанию аварийно — восстановительных работ мониторинг состояния окружающей среды будет заключаться в проведении комплексного обследования площади подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

Размещение дополнительных точек и системы опробования, будет определено непосредственно после установления характера и масштабов аварии по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов.

Анализ аварий включает в себя рассмотрение многочисленных аварийных сценариев в условиях эксплуатации промышленного объекта, включая вероятность возникновения стихийных бедствий.

К главным причинам аварий следует отнести:

- полные или частичные отказы технических систем и транспортных средств;
- пожары, вызванные различными причинами;
- коррозия и дефекты трубопроводов, нефтепромыслового оборудования;
- ошибки обслуживающего персонала;
- опасные и стихийные природные явления.

К потенциально возможным аварийным ситуациям на промысле можно отнести следующие:

- разлив нефти или дизельного топлива при их транспортировке в автоцистернах;
- неконтролируемый выброс пластовых флюидов.

Основными мероприятиями по предупреждению и снижению последствий аварийных ситуаций в резервуарном парке являются:

- тщательный контроль состояния резервуаров;
- обвалование резервуаров с пожароопасными веществами и создание под ними площадок каре с непроницаемым экраном;
 - периодический визуальный осмотр резервуаров и прочих емкостей для хранения;
 - закладка и обвалование непроницаемого слоя из глины или пластика;

- оборудование дренажей незагрязненной нефтепродуктами воды с обвалованного участка;
- заземление всех резервуаров и других емкостей для хранения нефти и нефтепродуктов, а также технологического оборудования;
- оборудование всех стационарных емкостей запорными устройствами и их своевременная ревизия;
 - оборудование всех нефтепроводов обратными клапанами.

Основными мероприятиями по предупреждений и снижению последствий аварийных ситуаций магистрального нефтепровода являются:

- тщательный контроль утечки с помощью электронных датчиков и приборов для объемных измерений;
- дооборудование трубопровода системами отсечки и поддержание их в постоянной исправности;
- оборудование локальных систем оповещения и сигнализации; поддержание в постоянной готовности сил и средств ликвидации аварии;
- защита от механических повреждений за счет защитных кожухов в местах пересечений с автодорогами и другими коммуникациями;
- осуществление усиленной антикоррозийной изоляции при подземной прокладке трубопроводов;

Аварийные выбросы на предприятии предотвращаются регулярными профилактическими работами.

Залповые выбросы на месторождениях возможны при прорывах нефти и газопроводов. На месторождении в основном используется глубинно-насосный способ и производится постоянный контроль за работой качалок, состоянием нефтегазопроводов и возможностью перекрытия поврежденных участков. Все это исключает возможность больших залповых выбросов.

После сбора всей разлитой нефти, с помощью экскаватора собирают в кучу пропитанную нефтью почву, загружают ее в самосвал и отвозят на сборник нефтешламов.

Место порыва нефтепровода вскрывают экскаватором, предварительно готовят трубопровод под электросварку. На место порыва должна накладываться металлическая заплата, после чего трубу изолируют гидроизоляцией. Затем должна производиться обратная засыпка траншей бульдозером.

После окончания аварийных работ, открывают задвижки на нефтепроводе, и восстанавливают откачку нефти в соответствии с режимом работы нефтеподачи.

Определение параметров по месту аварии на нефтепроводе:

- 1. Площадь разлитой нефти (пятна), м²
- 2. Глубина фильтрации нефти в грунт, м
- 3. Пористость поверхностного грунта, %
- 4. Потери нефти от испарения (24 ч), тн
- 5. Времени на ликвидацию аварии (24 ч).

Возникновение аварийных сбросов сточных вод возможно на объектах хозбытовой канализации. Предупреждение аварийных ситуаций обеспечивается, прежде всего, правильной эксплуатацией объектов. Простыми, но действенными являются мероприятия, направленные на профилактику аварий:

- Наружный осмотр канализационных сетей, заключающийся в регулярной проверке общего состояния и чистоты колодцев.
- Технический осмотр сетей и сооружений должен проводиться не реже 2 раз в год, что даст возможность заметить дефекты и провести необходимые работы.
- Ежегодная профилактическая прочистка и промывка канализационных сетей предотвращает образование засоров.

В процессе текущего ремонта своевременно ликвидируются мелкие повреждения, вызывающие нарушение нормальной работы сети.

Регулярный капитальный ремонт (замена труб, установка смотровых колодцев и другие работы, связанные с разрытием траншей) являются одним из основных мероприятий, предотвращающих аварийный сброс сточных вод.

Неисправность очистных сооружений сточных вод также может привести к аварийному сбросу. Поэтому для нормальной эксплуатации очистных сооружений требуется поддержание оптимального режима их работы, надлежащий технический уход за ними и регулярный контроль за процессом очистки сточных вод.

Нормальную работу очистных сооружений могут нарушить:

- перегрузка отдельных сооружений или всего КОС по объему сточных вод;
- несоответствие качественного состава поступающих сточных вод проектному;
- длительный перерыв в подаче электроэнергии;
- несоблюдение правил эксплуатации сооружений и сроков плановых ремонтов.

Для исключения разгерметизации люминесцентных ламп и утечек из них ртути их содержание предусматривается в закрытых герметичных контейнерах и вывоз на демеркуризацию в специализированную организацию.

На предприятии должен осуществляться учет возникших аварийных ситуаций и связанных с ними последствий. О возникших авариях предприятие оповещает контролирующие службы в области охраны окружающей среды.

При выполнении комплекса работ предусмотрены мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды.

Однако нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения нештатной ситуации на участках работ Компанией будут предприниматься меры, направленные на скорейшее прекращение, локализацию и ликвидацию аварии и ее последствий.

В компании разработан План ликвидации возможных аварий, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий. После определения фактических нарушений, разрабатывается План мероприятий по очистке и восстановлению (реабилитации) территории.

В случае аварийной ситуации будут начаты мониторинговые наблюдения с момента начала аварии. Продолжительность будет зависеть от характера аварии и источника воздействия на окружающую среду, а также учетом предполагаемых работ по реабилитации природных комплексов.

Цель мониторинговых наблюдений – определить последствия влияния данной аварии на компоненты окружающей среды.

По окончании оперативных аварийно-восстановительных работ, мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблагоприятному воздействию.

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. Методы отбора и анализа проб те же, что предусмотрены в период обычных мониторинговых работ.

После ликвидации аварии наблюдения переходят на постоянно действующий

режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии.

Мониторинг после аварийной ситуации предусматривается организовать в кратчайшее время в случае возникновения аварии, и продолжать его до тех пор, пока не будет определена степень воздействия аварии на окружающую среду.

В случае возникновения аварийных ситуаций на объектах должно быть обеспечено оперативное оповещение лиц, ответственных за экологическую безопасность на предприятии, согласно Схеме внутреннего оповещения при возникновении чрезвычайных ситуаций. Для выяснения причин и устранения последствий аварии должны быть приняты безотлагательные меры, в связи, с чем на предприятии должно быть в наличии необходимое количество рабочих, а также необходимые и в достаточном количестве техника и оборудование.

Данные производственного мониторинга передаются в Департамент экологии в согласованные сроки.

9. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности

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

- 1. Минимизировать негативное влияние производства на окружающую среду;
- 2. Обеспечить работу производства в соответствии с технологическими параметрами и в режимах, обеспечивающих функционирование оборудования с минимальными объемами эмиссий в окружающую среду;
 - 3. Обеспечение выполнения требований природоохранного законодательства;
- 4. Своевременное устранение нарушений и выполнение плана природоохранных мероприятий.

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности за состоянием окружающей среды и выполнение программы производственного экологического контроля строится и функционирует в соответствии с утвержденной системой.

Согласно данному документу, расписана и 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.

Руководитель предприятия несёт ответственность за:

- -соблюдение требований природоохранного законодательства на предприятии;
- -организацию работы экологической службы предприятия;
- -полноту и своевременность проведения производственного экологического контроля;
- -своевременное и полное выполнение запланированных работ и мероприятий по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов;
- -предоставление в установленном порядке органам, осуществляющих государственное управление в области охраны окружающей среды, своевременную, полную и достоверную информацию о проведении производственного экологического контроля на предприятии;
- -выполнение предписаний государственных инспекторов в области охраны окружающей среды;

Главный инженер предприятия несёт ответственность за:

- -полноту и своевременное проведение производственного экологического контроля;
- -обеспечение экологической службы предприятия необходимым оборудованием для проведения производственного экологического контроля;
- -обеспечение необходимых условий выполнения измерений и отбора проб на эксплуатируемом оборудовании;
- -контроль своевременного и полного выполнения запланированных работ и мероприятий.
- Инженер по охранеокружающей среды предприятия несёт ответственность за:

- -разработку внутренних руководящих документов предприятия о производственном экологическом контроле;
- -формирование предложений о привлечении сил и средств для проведения производственного мониторинга;
 - -проведение измерений и отбор проб, предусмотренных планом действий;
 - -обобщение и анализ производственного мониторинга.

Руководители объектов несут ответственность за:

- -эксплуатацию оборудованиясогласно установленного графика и эксплуатационной документации;
- -обеспечение необходимых условий выполнения измерений и отбора проб на эксплуатируемом оборудовании;
- -соблюдение правил и норм по охране окружающей среды при хозяйственной деятельности объекта.

Таблица 12. Предлагаемая внутренняя структура внутренней ответственности

Должность	Функциональная	Действия
	ответственность	
1	2	3
Президент	Общее руководство по	Издает приказы.
	организации работы	распоряжения по
	Компании по ООС и	вопросам охраны
	выработка политики по ООС.	окружающей среды
	Отвечает за состояние	и соблюдения
	окружающей среды в регионе	технологических
	деятельности Компании и	режимов.
	выполнение плана	
	природоохранных	
	мероприятий	
Заместитель	Обеспечивает работу	Издает приказы.
	объектов компании в	распоряжения
	проектных режимах.	
	руководит работой	
	подразделений по	
	устранению нарушений норм	
	и правил по ООС.	
Руководители	Несут личную	Представляют
структурных	ответственность за работу	информацию об
подразделений	технологического	устранении
технической	оборудования в оптимальных	нарушений
дирекции	режимах, за устранение	техническому
	нарушений требований по	директору и отделу
	охране окружающей среды.	охраны труда и
	своевременной ликвидацией	окружающей среды
	произошедших загрязнений	
Отдел охраны труда и	Осуществляет контроль за	Издает
окружающей среды	состоянием охраны	распоряжения по
	окружающей среды.	организации
	выполнением требовании	работы
	природоохранного	специалистов
	законодательства и	отдела:
	рационального использования	Предос тавляет
	природных ресурсов.	информацию
	выполнением плана	генеральному
	природоохранных	директору о
	мероприятий:	состоянии охраны
	Организует работу ПДК.	окружающей среды
	проведение внутренних	и вносит
	проверок, учет выявленных	предложения по
	нарушений н их устранение:	улучшению работы
	Обеспечивает своевременное	по охране
	представление отчетов о	окружающей среды

	100 ((cay ic onsi))	
	состоянии окружающей	
	среды и выполнении плана	
	природоохранных	
	мероприятий.	
Специалисты отдела	Несут ответственность за	Ведут запись
охраны труда н	соблюдение графика	выявленных
окружающей среды	внутренних проверок.	нарушений в
	своевременное выявление и	журналы
	контроль за своевременным	трехступенчатого
	устранением выявленных	контроля.
	нарушений, за своевременное	составляют акты
	представление объективной	производственного
	отчетности	контроля и выдают
		предписания об
		устранении
		выявленных
		нарушений

10. Иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения экологического контроля

На предприятии существует регулярная проверка соблюдения экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического решения и др.

Внутренние проверки проводятся работниками, в обязанности которых входят функции по вопросам охраны окружающей среды и осуществлению производственного контроля. В ходе внутренних проверок контролируется:

- Выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- Следование производственным инструкциям, правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- Выполнение условий экологических и иных разрешений;
 - Правильность введения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
 - Иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

Работники, осуществляющие внутреннюю проверку, обязаны:

- 1. Рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- 2. Обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии вокружающую среду;
 - 3. Провести меры по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий.