



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Мангистауской области  
Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан"

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на воздействие для объектов I категории**

**(наименование оператора)**

Акционерное общество "Озенмунайгаз", 130200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ  
ОБЛАСТЬ, ЖАНАОЗЕН Г.А., Г.ЖАНАОЗЕН, улица Сатпаев, строение № 3  
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 120240020997

Наименование производственного объекта: АО «Озенмунайгаз» НГДУ-1

Местонахождение производственного объекта:

МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖАНАОЗЕН Г.А., Г.ЖАНАОЗЕН, ,

Соблюдать следующие условия

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2026 году	1046.06726	тонн
в 2027 году	1046.06726	тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн
в 2034 году		тонн
в 2035 году		тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн
в 2034 году		тонн
в 2035 году		тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2026 году	46413.12775	тонн
в 2027 году	46413.12775	тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн
в 2034 году		тонн
в 2035 году		тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:



в	2026	году	_____	тонн
в	2027	году	_____	тонн
в	2028	году	_____	тонн
в	2029	году	_____	тонн
в	2030	году	_____	тонн
в	2031	году	_____	тонн
в	2032	году	_____	тонн
в	2033	году	_____	тонн
в	2034	году	_____	тонн
в	2035	году	_____	тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

в	2026	году	_____	тонн
в	2027	году	_____	тонн
в	2028	году	_____	тонн
в	2029	году	_____	тонн
в	2030	году	_____	тонн
в	2031	году	_____	тонн
в	2032	году	_____	тонн
в	2033	году	_____	тонн
в	2034	году	_____	тонн
в	2035	году	_____	тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 01.01.2026 года по 31.12.2027 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель (уполномоченное лицо)	Руководитель департамента _____	Джусупкалиев Армат Жалгас
	подпись	Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г.АКТАУ

Дата выдачи: 19.12.2025 г.



Приложение 1 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				1046,06725627981	
НГДУ-1, месторождение Узень					
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,1776	0,1408	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,444	0,352	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01447265999	0,1055532	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,1776	0,1408	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,2402656	5,718799608	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Метилбензол (349)	1,047804848	1,22510918251	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,974177424	3,46471559126	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,3332	0,264	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00009698289	0,000239456	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Взвешенные частицы (116)	0,07541918	2,04590189	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	24,029021599	58,747888	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,01404	0,13769	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,7056701	9,0505736	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Уайт-спирит (1294*)	1,6797	3,35616	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,1776	0,1408	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,97062301799	2,3068772	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Сольвент нефта (1149*)	0,0766	0,3313	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,002274	0,0003111	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	3,91922469339	9,370881	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	11,1158258247	44,1870661	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,046649764	0,40818303228	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	10,975048906	37,802376424	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	66,3070406983	258,35653882	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,01917773	0,06093304	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,700272975	2,77940964	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0000751	0,0014463	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,035046	0,67321	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	49,676651989	174,254984418	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0,012139416	0,38551776079	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Бензол (64)	0,21759374	0,80086960715	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	16,93205552	61,8773174385	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Метан (727*)	5,36169701504	111,427296603	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00588346	0,01842049	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	55,2853815007	255,82179956	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Пентан (450)	0,008421741	0,26745361832	0
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,01143188	0,0440336	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				1046,06725627981	
НГДУ-1, месторождение Узень					
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,1776	0,1408	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,444	0,352	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,01447265999	0,1055532	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,1776	0,1408	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Метанол (Метиловый спирт) (338)	0,2402656	5,718799608	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Метилбензол (349)	1,047804848	1,22510918251	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,974177424	3,46471559126	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,3332	0,264	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00009698289	0,000239456	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Взвешенные частицы (116)	0,07541918	2,04590189	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	24,029021599	58,747888	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,01404	0,13769	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,7056701	9,0505736	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Уайт-спирит (1294*)	1,6797	3,35616	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,1776	0,1408	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,97062301799	2,3068772	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Сольвент нефтя (1149*)	0,0766	0,3313	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,002274	0,0003111	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	3,91922469339	9,370881	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	11,1158258247	44,1870661	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,046649764	0,40818303228	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	10,975048906	37,802376424	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	66,3070406983	258,35653882	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,01917773	0,06093304	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,700272975	2,77940964	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0000751	0,0014463	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,035046	0,67321	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	49,676651989	174,254984418	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0,012139416	0,38551776079	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Бензол (64)	0,21759374	0,80086960715	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	16,93205552	61,8773174385	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Метан (727*)	5,36169701504	111,427296603	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00588346	0,01842049	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	55,2853815007	255,82179956	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Пентан (450)	0,008421741	0,26745361832	0
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,01143188	0,0440336	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 3

Лимиты накопления отходов



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				46413,12775
НГДУ-1, месторождение Узень				
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы электротехники (16 02 14)	Накапливаются в помещениях зданий, на стеллажах в цехах	2,5
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Резинотехнические отходы (19 12 04)	В металлических контейнерах объемом 0,2 м <sup>3</sup> , расположенных на ГУ ЦДРПО и БКНС	1,5
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы оргтехники (16 02 14)	Накапливаются в помещениях зданий, на стеллажах в цехах	0,5
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	В металлических контейнерах объемом 0,1-0,8 м <sup>3</sup> , расположенных в БПО	0,27652
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Коммунальные отходы в т.ч. смет с территории (20 03 01)	В металлических контейнерах объемом 0,8 м <sup>3</sup> , расположенных в цехах ГУ и БКНС	785,5659
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Отработанные автомобильные шины (16 01 03)	На площадках площадью 10 -100 м <sup>2</sup> , расположенных в БПО	1
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Полиэтиленовые пробки от НКТ (19 12 04)	В металлических контейнерах объемом 0,2-0,8 м <sup>3</sup>	12
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Смешанные отходы строительства и сноса 17 09 04	В металлических контейнерах объемом 0,8 м <sup>3</sup>	10,27
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы стекло-пластиковых труб (07 02 13)	Хранятся штабелями на паллетах с концевыми упорами в специализированных площадках 100 м <sup>2</sup> с твердым покрытием в ЦДРПО	8
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Металлолом (02 01 10)	Временное хранение мелкого металлолома осуществляется в металлических контейнерах объемом 0,8-3 м <sup>3</sup> . Крупногабаритный металлолом хранится на огороженных площадках структурных подразделений, имеющее твердое покрытие, различной площади 100-1000 м <sup>2</sup>	6
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Металлическая стружка (12 01 01)	В металлических контейнерах объемом 0,2-0,8 м <sup>3</sup> расположенных в ЦДРПО	20



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Нефтезагрязненные камни грунт песок,содержащие опасные вещества (грунт,пропитанный нефтью) 01 05 06*	В металлических контейнерах объемом 0,5 м	2940
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Отработанные масла (13 02 08*)	В закрытых металлических емкостях объемом 0,2 м3, расположенных в БПО	1
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Отработанные аккумуляторы (16 06 01*)	В металлических контейнерах объемом 0,5 м в БПО	0,3
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Нефтешлам (05 01 03*)	В металлических контейнерах объемом 0,8 м3 расположенных в ЦДРПО	2711,294
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Промасленная ветошь (15 02 02*)	Металлические контейнеры объемом 0,2м3 расположенные на ГУ ЦДРПО и БКНС	2,37313
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	АСПО (асфальто-смолистые парафиновые отложения) (10 03 17*)	В резервуарах объемом 5-10 м3 расположенных в ЦДРПО	3750
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	В металлических контейнерах объемом 0,2-1 м3 расположенных в НГДУ -1 БПО	0,0164
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара химреагентов) и ЛКМ – 15 01 10*	В металлических контейнерах объемом 0,5 м	0,5288
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы бурения (шламы бурения на нефтяной основе) 01 05 05*	Местах хранения специально оборудованных площадках или в специальных сооружениях (накопителях)	31713,33
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы пропанта (гель для ГРП) (07 01 01)	В металлических контейнерах объемом 10 м3 расположенных на скважинах	2400
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы от промывки скважин (01 05 99) ООПС	В металлических контейнерах объемом 10 м3 расположенных на скважинах	2025,393
2026	НГДУ-1, месторождение Узень	Полиэтиленовая пленка нефтезагрязненные (07 06 03)	В металлических контейнерах объемом 1-3 м3 расположенных на скважинах	21,28
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				46413,12775
НГДУ-1, месторождение Узень				
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы электротехники (16 02 14)	Накапливаются в помещениях зданий, на стеллажах в цехах	2,5
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Резинотехнические отходы (19 12 04)	В металлических контейнерах объемом 0,2 м3, расположенных на ГУ ЦДРПО и БКНС	1,5





Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы оргтехники (16 02 14)	Накапливаются в помещениях зданий, на стеллажах в цехах	0,5
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	В металлических контейнерах объемом 0,1-0,8 м3, расположенных в БПО	0,27652
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Коммунальные отходы в т.ч. смет с территории (20 03 01)	В металлических контейнерах объемом 0,8 м3, расположенных в цехах ГУ и БКНС	785,5659
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Отработанные автомобильные шины (16 01 03)	На площадках площадью 10-100 м2, расположенных в БПО	1
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Полиэтиленовые пробки от НКТ (19 12 04)	В металлических контейнерах объемом 0,2-0,8 м3	12
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Смешанные отходы строительства и сноса 17 09 04	В металлических контейнерах объемом 0,8 м3	10,27
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы стекло-пластиковых труб (07 02 13)	Хранятся штабелями на паллетах с концевыми упорами в специализированных площадках 100 м2 с твердым покрытием в ЦДРПО	8
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Металлолом (02 01 10)	Временное хранение мелкого металлолома осуществляется в металлических контейнерах объемом 0,8-3 м3. Крупногабаритный металлолом хранится на огороженных площадках структурных подразделений, имеющее твердое покрытие, различной площади 100-1000 м2	6
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Металлическая стружка (12 01 01)	В металлических контейнерах объемом 0,2-0,8 м3 расположенных в ЦДРПО	20
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Нефтезагрязненные камни грунт песок, содержащие опасные вещества (грунт, пропитанный нефтью) 01 05 06*	В металлических контейнерах объемом 0,5 м	2940
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Отработанные масла (13 02 08*)	В закрытых металлических емкостях объемом 0,2 м3, расположенных в БПО	1
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Отработанные аккумуляторы (16 06 01*)	В металлических контейнерах объемом 0,5 м в БПО	0,3
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Нефтешлам (05 01 03*)	В металлических контейнерах объемом 0,8 м3 расположенных в ЦДРПО	2711,294
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Промасленная ветошь (15 02 02*)	Металлические контейнеры объемом 0,2 м3 расположенные на ГУ ЦДРПО и БКНС	2,37313



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	АСПО (асфальто-смолистые парафиновые отложения) (10 03 17*)	В резервуарах объемом 5- 10 м3 расположенных в ЦДРПО	3750
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	В металлических контейнерах объемом 0,2-1 м3 расположенных в НГДУ -1 БПО	0,0164
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара химреагентов) и ЛКМ – 15 01 10*	В металлических контейнерах объемом 0,5 м	0,5288
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы бурения (шламы бурения на нефтяной основе) 01 05 05*	Местах хранения специально оборудованных площадках или в специальных сооружениях (накопителях)	31713,33
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы пропанта (гель для ГРП) (07 01 01)	В металлических контейнерах объемом 10 м 3 расположенных на скважинах	2400
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Отходы от промывки скважин (01 05 99) ООПС	В металлических контейнерах объемом 10 м 3 расположенных на скважинах	2025,393
2027	НГДУ-1, месторождение Узень	Полиэтиленовая пленка нефтезагрязненные (07 06 03)	В металлических контейнерах объемом 1-3 м3 расположенных на скважинах	21,28

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах

**Приложение 2 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории**

**Экологические условия**

1. Не превышать установленные настоящим разрешением нормативы эмиссий в окружающую среду, лимиты накопления отходов; 2. Соблюдать правила эксплуатации согласно указанным проектным решениям; 3. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды, также предоставлять ежегодный отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды; 4. Соблюдать требования по обращению с отходами, предусмотренные Экологическим кодексом Республики Казахстан, включая складирование отходов только в специально установленных местах, предназначенных для их накопления и (или) захоронения, в соответствии с пунктом 7 статьи 350 Экологического кодекса Республики Казахстан, недопущение смешивания отходов, подвергнутых разделному сбору, в соответствии с пунктом 5 статьи 321 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также недопущение смешивания строительных отходов с другими видами отходов, в соответствии с пунктом 3 статьи 376 Экологического кодекса Республики Казахстан; 5. Соблюдать требования Программы управления отходами по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации в соответствии со ст. 335 Кодекса; 6. Соблюдать сроки накопления отходов и установленных лимитов для объектов I категории согласно пункту 4 статьи 320 Экологического кодекса Республики Казахстан; 7. Выполнение производственного экологического контроля в соответствии с программой производственного экологического контроля разработанной согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250; 8. Проведение оператором объекта внутренней проверки и сопоставление результатов производственного экологического контроля с условиями экологического разрешения; 9. Предоставлять отчет по результатам производственного экологического контроля согласно п.23 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250;



