



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: нгду-4

Местонахождение производственного объекта: _____

» » »

Соблюдать следующие условия

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

в 2026 году	1452,07781	тонн
в 2027 году	1452,07781	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	44054,8595	тонн
в 2027 году	44054,8595	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 Жалгасі
	подпись	Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г.АКТАУ

Дата выдачи: 24.12.2025 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:				1452,077812279	
НГДУ-4, месторождение Узень					
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,263276026	0,44467977	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Метилбензол (349)	0,511613683	0,831801874	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000122452	0,000351163	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	180,0379516	284,2049723	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	62,72187185	101,913805	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Бензол (64)	0,813737421	1,31045612	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Метанол (Метиловый спирт) (338)	2,2576692	71,214340608	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Уайт-спирит (1294*)	0,0087	0,0373	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	29,63932062	86,48870278	0
2026	НГДУ-4, 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)	0,4235482	0,0896467	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Формальдегид (Метаналь) (609)	1,20691218	3,207696	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,002997	0,001152	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Сольвент нефтя (1149*)	0,0492	0,2125	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0,0154656	0,491579	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	15,02924944	59,05295395	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Серная кислота (517)	0,0000531	0,001675	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	4,89678543	12,901699	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,46782	3,0640668	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0130382	0,0600375	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	83,19481647	343,076137	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	13,52463138	49,11870926	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0228981	0,047836	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Пентан (450)	0,0107276	0,3409776	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Метан (727*)	5,2237265	132,716813006	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,150446257	0,572124048	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	68,01913866	300,661954	0
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0059961	0,0138458	0
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				1452,077812279	
НГДУ-4, месторождение Узень					
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,263276026	0,44467977	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Метилбензол (349)	0,511613683	0,831801874	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000122452	0,000351163	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	180,0379516	284,2049723	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	62,72187185	101,913805	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Бензол (64)	0,813737421	1,31045612	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Метанол (Метиловый спирт) (338)	2,2576692	71,214340608	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Уайт-спирит (1294*)	0,0087	0,0373	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	29,63932062	86,48870278	0
2027	НГДУ-4, 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)	0,4235482	0,0896467	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Формальдегид (Метаналь) (609)	1,20691218	3,207696	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,002997	0,001152	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Сольвент нефтяной (1149*)	0,0492	0,2125	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0,0154656	0,491579	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	15,02924944	59,05295395	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Серная кислота (517)	0,0000531	0,001675	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	4,89678543	12,901699	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,46782	3,0640668	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,0130382	0,0600375	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	83,19481647	343,076137	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	13,52463138	49,11870926	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0228981	0,047836	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Пентан (450)	0,0107276	0,3409776	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Метан (727*)	5,2237265	132,716813006	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,150446257	0,572124048	0
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	68,01913866	300,661954	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0059961	0,0138458	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:				44054,8595
НГДУ-4, месторождение Узень				
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Коммунальные отходы в т.ч. смет с территории (20 03 01)	В металлических контейнерах ГУ, БКНС	306
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Отходы оргтехники (16 02 14)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках ЦПО	0,5408
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Отходы бурения (шламы бурения на нефтяной основе) 01 05 05*	Местах хранения специально оборудованных площадках или в специальных сооружениях (накопителях)	31722,9
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	В металлических контейнерах ЦПО	0,0045
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Отходы электротехники (16 02 14)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках ЦПО	0,5
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Металлолом (02 01 10)	База ЦПРС-2	221,902
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Полиэтиленовые пробки от НКТ (19 12 04)	База ЦПРС-2	5
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Резинотехнические отходы (19 12 04)	В металлических контейнерах ГУ, БКНС	1,5
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Отработанные автомобильные шины (16 01 03)	База ЦПРС-2	0,9216
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Нефтешлам (05 01 03*)	В металлических контейнерах объемом 3-10 м3 расположенных в ГУ/ БКНС	6236,486
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Отработанные масла (13 02 08*)	В закрытых металлических емкостях объемом 8,0 м3, расположенных в ЦПО-3	0,4403
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Промасленная ветошь (15 02 02*)	В металлических контейнерах объемом 0,2-1 м3 расположенных на ГУ, БКНС	0,2737



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	АСПО (асфальто-смолистые парафиновые от(10 03 17*)ложения)	В металлических емкостях с объемом 50-200м3 расположенных на ЦПРС-2	1095
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Отработанные аккумуляторы (16 06 01*)	Металлический стеллаж ЦПО-3	0,1831
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Полиэтиленовая пленка (07 06 03)	В металлических контейнерах объемом 3-10 м3	15,52
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Отходы пропанта (гель для ГРП) (07 01 01)	В металлических контейнерах объемом 10 м3	2400
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках ЦПО	0,0105
2026	НГДУ-4, месторождение Узень	Отходы от промывки скважин ООПС (01 05 99)	В металлических емкостях объемом 10 м3 расположенных на скважинах	2047,677
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				44054,8595
НГДУ-4, месторождение Узень				
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Коммунальные отходы в т.ч. смет с территории (20 03 01)	В металлических контейнерах ГУ, БКНС	306
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Отходы оргтехники (16 02 14)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках ЦПО	0,5408
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Отходы бурения (шламы бурения на нефтяной основе) 01 05 05*	Местах хранения специально оборудованных площадках или в специальных сооружениях (накопителях)	31722,9
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	В металлических контейнерах ЦПО	0,0045
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Отходы электротехники (16 02 14)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках ЦПО	0,5
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Металлолом (02 01 10)	База ЦПРС-2	221,902
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Полиэтиленовые пробки от НКТ (19 12 04)	База ЦПРС-2	5
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Резинотехнические отходы (19 12 04)	В металлических контейнерах ГУ, БКНС	1,5
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Отработанные автомобильные шины (16 01 03)	База ЦПРС-2	0,9216
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Нефтешлам (05 01 03*)	В металлических контейнерах объемом 3-10 м3 расположенных в ГУ/ БКНС	6236,486
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Отработанные масла (13 02 08*)	В закрытых металлических емкостях объемом 8,0 м3, расположенных в ЦПО-3	0,4403



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Промасленная ветошь (15 02 02*)	В металлических контейнерах объемом 0,2-1 м3 расположенных на ГУ, БКНС	0,2737
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	АСПО (асфальто-смолистые парафиновые от(10 03 17*)ложения)	В металлических емкостях с объемом 50-200м3 расположенных на ЦПРС-2	1095
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Отработанные аккумуляторы (16 06 01*)	Металлический стеллаж ЦПО-3	0,1831
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Полиэтиленовая пленка (07 06 03)	В металлических контейнерах объемом 3-10 м3	15,52
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Отходы пропанта (гель для ГРП) (07 01 01)	В металлических контейнерах объемом 10 м3	2400
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках ЦПО	0,0105
2027	НГДУ-4, месторождение Узень	Отходы от промывки скважин ООПС (01 05 99)	В металлических емкостях объемом 10 м3 расположенных на скважинах	2047,677

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 и захоронения 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 раздельному 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;



