



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» УХиЭ

Местонахождение производственного объекта:

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

Соблюдать следующие условия

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

в 2026 году	64.8928	тонн
в 2027 году	64.8928	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	11624.9230	тонн
в 2027 году	11624.9230	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:				64,89279582677	
Управление химизации и экологии					
2026	Управление химизации и экологии	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/ (18*)	0,000007323	0,0002309	0
2026	Управление химизации и экологии	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,00000229978	0,0000153	0
2026	Управление химизации и экологии	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,0009754	0,0021216	0
2026	Управление химизации и экологии	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0,00000126263	0,0000084	0
2026	Управление химизации и экологии	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,721793889	16,2379511	0
2026	Управление химизации и экологии	Серная кислота (517)	0,00054199667	0,003968124	0
2026	Управление химизации и экологии	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00146505933	0,01073923581	0
2026	Управление химизации и экологии	Аммиак (32)	0,01055668	0,077528	0
2026	Управление химизации и экологии	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,741855544	2,6388151	0
2026	Управление химизации и экологии	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,056515	0,106426	0
2026	Управление химизации и экологии	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0226	0,1504	0
2026	Управление химизации и экологии	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0022	0,00599	0
2026	Управление химизации и экологии	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,009986444	0,0080901	0
2026	Управление химизации и экологии	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,2235535836	1,2131156836	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	Управление химизации и экологии	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)	0,0001306	0,00057	0
2026	Управление химизации и экологии	Сольвент нафта (1149*)	0,03871986111	0,049197	0
2026	Управление химизации и экологии	Уайт-спирит (1294*)	1,43538951389	1,831697	0
2026	Управление химизации и экологии	Взвешенные частицы (116)	0,00468	0,013499	0
2026	Управление химизации и экологии	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,057833	0,68835	0
2026	Управление химизации и экологии	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,85275087269	1,10182626567	0
2026	Управление химизации и экологии	Метилбензол (349)	0,0317469176	0,23325353129	0
2026	Управление химизации и экологии	Бензол (64)	0,008518235	0,06274720888	0
2026	Управление химизации и экологии	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	4,061991766	14,2866734442	0
2026	Управление химизации и экологии	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1,50236928	5,28402499426	0
2026	Управление химизации и экологии	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,03886133333	0,2163008	0
2026	Управление химизации и экологии	Керосин (654*)	0,024194	0,0001742	0
2026	Управление химизации и экологии	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,0000211	0,00007	0
2026	Управление химизации и экологии	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000134	0,000000148	0
2026	Управление химизации и экологии	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,001541667	0,001614	0
2026	Управление химизации и экологии	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00012146	0,0005302	0
2026	Управление химизации и экологии	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0001306	0,00057	0
2026	Управление химизации и экологии	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,1055668	0,775283	0
2026	Управление химизации и экологии	Углерод оксид (Оксид углерода. Угарный газ) (584)	0,8334011392	14,5973977612	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	Управление химизации и экологии	Метан (727*)	0,852733558	4,13053913034	0
2026	Управление химизации и экологии	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0,000131392	0,00007729976	0
2026	Управление химизации и экологии	Гексан (135)	0,1583502	1,162924	0
2026	Управление химизации и экологии	Пентан (450)	0,000131392	0,00007729976	0
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				64,89279582677	
Управление химизации и экологии					
2027	Управление химизации и экологии	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,1055668	0,775283	0
2027	Управление химизации и экологии	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000134	0,000000148	0
2027	Управление химизации и экологии	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,001541667	0,001614	0
2027	Управление химизации и экологии	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	4,061991766	14,2866734442	0
2027	Управление химизации и экологии	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1,50236928	5,28402499426	0
2027	Управление химизации и экологии	Бензол (64)	0,008518235	0,06274720888	0
2027	Управление химизации и экологии	Метилбензол (349)	0,0317469176	0,23325353129	0
2027	Управление химизации и экологии	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,85275087269	1,10182626567	0
2027	Управление химизации и экологии	Взвешенные частицы (116)	0,00468	0,013499	0
2027	Управление химизации и экологии	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,057833	0,68835	0
2027	Управление химизации и экологии	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0,0226	0,1504	0
2027	Управление химизации и экологии	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0022	0,00599	0
2027	Управление химизации и экологии	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)	0,0001306	0,00057	0
2027	Управление химизации и экологии	Керосин (654*)	0,024194	0,0001742	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	Управление химизации и экологии	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,03886133333	0,2163008	0
2027	Управление химизации и экологии	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,0000211	0,00007	0
2027	Управление химизации и экологии	Уайт-спирит (1294*)	1,43538951389	1,831697	0
2027	Управление химизации и экологии	Сольвент нефтя (1149*)	0,03871986111	0,049197	0
2027	Управление химизации и экологии	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0,000131392	0,00007729976	0
2027	Управление химизации и экологии	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминийевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/ (18*)	0,000007323	0,0002309	0
2027	Управление химизации и экологии	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0,00000126263	0,0000084	0
2027	Управление химизации и экологии	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,721793889	16,2379511	0
2027	Управление химизации и экологии	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,00000229978	0,0000153	0
2027	Управление химизации и экологии	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,0009754	0,0021216	0
2027	Управление химизации и экологии	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,8334011392	14,5973977612	0
2027	Управление химизации и экологии	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00146505933	0,01073923581	0
2027	Управление химизации и экологии	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,056515	0,106426	0
2027	Управление химизации и экологии	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,2235535836	1,2131156836	0
2027	Управление химизации и экологии	Гексан (135)	0,1583502	1,162924	0
2027	Управление химизации и экологии	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0001306	0,00057	0
2027	Управление химизации и экологии	Метан (727*)	0,852733558	4,13053913034	0
2027	Управление химизации и экологии	Пентан (450)	0,000131392	0,00007729976	0
2027	Управление химизации и экологии	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00012146	0,0005302	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	Управление химизации и экологии	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,741855544	2,6388151	0
2027	Управление химизации и экологии	Аммиак (32)	0,01055668	0,077528	0
2027	Управление химизации и экологии	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,009986444	0,0080901	0
2027	Управление химизации и экологии	Серная кислота (517)	0,00054199667	0,003968124	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:				11624,9230
Управление химизации и экологии				
2026	Управление химизации и экологии	Отходы оргтехники (16 02 14)	Накапливаются в помещениях зданий, на стеллажах в цехах	0,095
2026	Управление химизации и экологии	Тара из-под ЛКМ (15 01 10*)	Металлический контейнер закрытого типа	1,0669
2026	Управление химизации и экологии	Отработанные воздушные фильтры (15 02 02*)	Металлические урны, расположены на производственных объектах	0,4372
2026	Управление химизации и экологии	Отработанные автомобильные шины (16 01 03)	На площадках площадью 10 -100 м2,	14,8096
2026	Управление химизации и экологии	Резинотехнические отходы (19 12 04)	В металлических контейнерах объемом 0,2 м 3, расположенных	5
2026	Управление химизации и экологии	Отходы электротехники (16 02 14)	Накапливаются в помещениях зданий, на стеллажах в цехах	0,125
2026	Управление химизации и экологии	Отработанные аккумуляторы (16 06 01*)	В специальных площадках	0,6028
2026	Управление химизации и экологии	Отработанные масла (13 02 08*)	В закрытых металлических емкостях	10,1785
2026	Управление химизации и экологии	Промасленная ветошь (15 02 02*)	Металлические урны, расположены на производственных объектах	0,1783
2026	Управление химизации и экологии	Отработанные топливные фильтры (16 01 07*)	Металлические урны, расположены на производственных объектах	0,326



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Управление химизации и экологии	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	Металлические урны, расположены на производственных объектах	1,0009
2026	Управление химизации и экологии	Отработанная охлаждающая м жидкость (16 01 14*)	Специальная емкость	4,5198
2026	Управление химизации и экологии	Металлолом (02 01 10)	Временное хранение мелкого металлолома осуществляется в металлических контейнерах объемом 0,8-3 м 3. Крупногабаритный металлолом хранится на огороженных площадках структурных подразделений, имеющее твердое покрытие, различной площади 100-1000 м2	5,5094
2026	Управление химизации и экологии	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	В металлических контейнерах объемом 0,1-0,8 м3	0,3
2026	Управление химизации и экологии	Коммунальные отходы в т.ч. смет с территории (20 03 01)	Металлические урны, расположены на производственных объектах	146,075
2026	Управление химизации и экологии	Песок, щебень, загрязненные нефтепродуктами (01 04 07*)	Металлический контейнер закрытого типа	0,5
2026	Управление химизации и экологии	Тара из-под химреагентов (15 01 10*)	Металлический контейнер закрытого типа	24,1986
2026	Управление химизации и экологии	Отмытый грунт (17 05 03*)	Металлический контейнер закрытого типа	11400
2026	Управление химизации и экологии	Россыпь химреагента 15 01 10 *	В закрытом металлическом контейнере объемом 0,8 м3	10
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				11624,9230
Управление химизации и экологии				
2027	Управление химизации и экологии	Отработанные воздушные фильтры (15 02 02*)	Металлические урны, расположены на производственных объектах	0,4372
2027	Управление химизации и экологии	Коммунальные отходы в т.ч. смет с территории (20 03 01)	Металлические урны, расположены на производственных объектах	146,075
2027	Управление химизации и экологии	Отходы электротехники (16 02 14)	Накапливаются в помещениях зданий, на стеллажах в цехах	0,125
2027	Управление химизации и экологии	Отходы оргтехники (16 02 14)	Накапливаются в помещениях зданий, на стеллажах в цехах	0,095
2027	Управление химизации и экологии	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	В металлических контейнерах объемом 0,1-0,8 м3	0,3
2027	Управление химизации и экологии	Песок, щебень, загрязненные нефтепродуктами (01 04 07*)	Металлический контейнер закрытого типа	0,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2027	Управление химизации и экологии	Отмытый грунт (17 05 03*)	Металлический контейнер закрытого типа	11400
2027	Управление химизации и экологии	Тара из-под ЛКМ (15 01 10*)	Металлический контейнер закрытого типа	1,0669
2027	Управление химизации и экологии	Тара из-под химреагентов (15 01 10*)	Металлический контейнер закрытого типа	24,1986
2027	Управление химизации и экологии	Резинотехнические отходы (19 12 04)	В металлических контейнерах объемом 0,2 м 3, расположенных	5
2027	Управление химизации и экологии	Отработанные аккумуляторы (16 06 01*)	В специальных площадках	0,6028
2027	Управление химизации и экологии	Отработанная охлаждающая м жидкость (16 01 14*)	Специальная емкость	4,5198
2027	Управление химизации и экологии	Промасленная ветошь (15 02 02*)	Металлические урны, расположены на производственных объектах	0,1783
2027	Управление химизации и экологии	Отработанные масла (13 02 08*)	В закрытых металлических емкостях	10,1785
2027	Управление химизации и экологии	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	Металлические урны, расположены на производственных объектах	1,0009
2027	Управление химизации и экологии	Металлолом (02 01 10)	Временное хранение мелкого металлолома осуществляется в металлических контейнерах объемом 0,8-3 м 3. Крупногабаритный металлолом хранится на огороженных площадках структурных подразделений, имеющее твердое покрытие, различной площади 100-1000 м2	5,5094
2027	Управление химизации и экологии	Отработанные автомобильные шины (16 01 03)	На площадках площадью 10 -100 м2,	14,8096
2027	Управление химизации и экологии	Отработанные топливные фильтры (16 01 07*)	Металлические урны, расположены на производственных объектах	0,326
2027	Управление химизации и экологии	Россыпь химреагента 15 01 10 *	В закрытом металлическом контейнере объемом 0,8 м 3	10

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;



