



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: Нефтегазодобывающее управление - 2

Местонахождение производственного объекта:

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

Соблюдать следующие условия

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

в 2026 году	1354.59251	тонн
в 2027 году	1354.59251	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	39870.6886	тонн
в 2027 году	39870.6886	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:				1354,59250884852	
НГДУ-2, месторождение Узень					
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,0041389	0,0447	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000100636	0,000239282	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,0062083	0,06705	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Метанол (Метиловый спирт) (338)	3,527813	91,4780290912	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Бензол (64)	0,780092965	1,26670901455	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	407,71111399	99,95160214	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Метилбензол (349)	0,49922211	0,90798127074	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,719723445	5,3895680654	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0103472	0,11175	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Взвешенные частицы (116)	0,006	0,002592	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	24,714746262	71,3546408	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,004	0,001728	0
2026	НГДУ-2, 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)	0,01745969	0,0319148	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,998489033	2,2517658	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Этилацетат (674)	0,0103472	0,11175	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Уайт-спирит (1294*)	0,4886777	5,13672	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,0000433	0,000422	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Аммиак (32)	0,052028	0,047109796	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	71,28545582	290,7025324	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	4,091311771	9,4433988	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	10,424902384	45,69641092	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0001983	0,00001512	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,7550383	3,5781875	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0,0085	0,0216	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,032783	0,0795856	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,078283421	39,151799732	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Метан (727*)	7,610680835	142,377110617	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Пентан (450)	0,013894793	0,44123347423	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1599,58112083	281,927992814	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0,020027816	0,63600377751	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	57,675039691	261,65459172	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,146507482	0,66354791389	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0608158	0,035245	0
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,023668717	0,0269814	0
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				1354,59250884852	
НГДУ-2, месторождение Узень					
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,0041389	0,0447	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000100636	0,000239282	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,0062083	0,06705	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Метанол (Метиловый спирт) (338)	3,527813	91,4780290912	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Бензол (64)	0,780092965	1,26670901455	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	407,71111399	99,95160214	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Метилбензол (349)	0,49922211	0,90798127074	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,719723445	5,3895680654	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0103472	0,11175	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Взвешенные частицы (116)	0,006	0,002592	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	24,714746262	71,3546408	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,004	0,001728	0
2027	НГДУ-2, 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)	0,01745969	0,0319148	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,998489033	2,2517658	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Этилацетат (674)	0,0103472	0,11175	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Уайт-спирит (1294*)	0,4886777	5,13672	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,0000433	0,000422	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Аммиак (32)	0,052028	0,047109796	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	71,28545582	290,7025324	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	4,091311771	9,4433988	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	10,424902384	45,69641092	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0001983	0,00001512	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,7550383	3,5781875	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0,0085	0,0216	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,032783	0,0795856	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,078283421	39,151799732	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Метан (727*)	7,610680835	142,377110617	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Пентан (450)	0,013894793	0,44123347423	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1599,58112083	281,927992814	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0,020027816	0,63600377751	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	57,675039691	261,65459172	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,146507482	0,66354791389	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0608158	0,035245	0
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,023668717	0,0269814	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:				39870,6886
НГДУ-2, месторождение Узень				
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы оргтехники (16 02 14)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках БПО	0,4835



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы электротехники (16 02 14)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках БПО	0,83
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Коммунальные отходы в т.ч. смет с территории (20 03 01)	В металлических контейнерах ГУ, БКНС	306
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Нефтезагрязненные камни грунт песок,содержащие опасные вещества (грунт,пропитанный нефтью) 01 05 06*	В металлических контейнерах объемом 0,5 м	2500
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	В металлических контейнерах БПО	0,1388
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Резинотехнические отходы (19 12 04)	В металлических контейнерах ГУ, БКНС	0,5
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Полиэтиленовые пробки от НКТ (19 12 04)	В металлических контейнерах 2-8 м3 База ЦПРС-2	6,5
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы от чистки дымоходов (20 01 41)	В металлических емкости 2 м3 БПО	1,32
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы стекло-пластиковых труб (07 02 13)	База ЦПРС-2	10
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отработанные автомобильные шины (16 01 03)	База ЦПРС-2	1,6384
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Металлолом (02 01 10)	База ЦПРС-2	1003,229
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отработанные масла (13 02 08*)	ЦПО-2	0,5862
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отработанные аккумуляторы (16 06 01*)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках	0,396
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Нефтешлам (05 01 03*)	В металлических контейнерах объемом 3-10 м3 расположенных в ГУ/ БКНС	6007,454
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Промасленная ветошь (15 02 02*)	В металлических контейнерах по ГУ и БКНС	0,7453
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	АСПО (асфальто-смолистые парафиновые отложения) (10 03 17*)	В металлических емкостях ЦПРС-2	1898
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках БПО	0,0187
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы пропанта (гель для ГРП) (07 01 01)	В металлических контейнерах объемом 10 м3	2400
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы бурения (шламы бурения на нефтяной основе) 01 05 05*	Местах хранения специально оборудованных площадках или в специальных сооружениях (накопителях)	23698,17
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Полиэтиленовая пленка (07 06 03)	В металлических контейнерах объемом 3-10 м3	13,785



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Тара из-под ЛКМ (15 01 10*)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутах БПО	0,4817
2026	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы от промывки скважин (01 05 99)	В металлических емкостях объемом 10 м3 расположенных на скважинах	2020,412
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				39870,6886
НГДУ-2, месторождение Узень				
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы оргтехники (16 02 14)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутах БПО	0,4835
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы электротехники (16 02 14)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутах БПО	0,83
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Коммунальные отходы в т.ч. смет с территории (20 03 01)	В металлических контейнерах ГУ, БКНС	306
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Нефтезагрязненные камни грунт песок,содержащие опасные вещества (грунт,пропитанный нефтью) 01 05 06*	В металлических контейнерах объемом 0,5 м	2500
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	В металлических контейнерах БПО	0,1388
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Резинотехнические отходы (19 12 04)	В металлических контейнерах ГУ, БКНС	0,5
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Полиэтиленовые пробки от НКТ (19 12 04)	В металлических контейнерах 2-8 м3 База ЦПРС-2	6,5
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы от чистки дымоходов (20 01 41)	В металлических емкости 2 м3 БПО	1,32
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы стекло-пластиковых труб (07 02 13)	База ЦПРС-2	10
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отработанные автомобильные шины (16 01 03)	База ЦПРС-2	1,6384
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Металлолом (02 01 10)	База ЦПРС-2	1003,229
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отработанные масла (13 02 08*)	ЦПО-2	0,5862
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отработанные аккумуляторы (16 06 01*)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутах	0,396
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Нефтешлам (05 01 03*)	В металлических контейнерах объемом 3-10 м3 расположенных в ГУ/ БКНС	6007,454
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Промасленная ветошь (15 02 02*)	В металлических контейнерах по ГУ и БКНС	0,7453



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	АСПО (асфальто-смолистые парафиновые отложения) (10 03 17*)	В металлических емкостях ЦПРС-2	1898
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках БПО	0,0187
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы пропанта (гель для ГРП) (07 01 01)	В металлических контейнерах объемом 10 м 3	2400
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы бурения (шламы бурения на нефтяной основе) 01 05 05*	Местах хранения специально оборудованных площадках или в специальных сооружениях (накопителях)	23698,17
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Полиэтиленовая пленка (07 06 03)	В металлических контейнерах объемом 3-10 м3	13,785
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Тара из-под ЛКМ (15 01 10*)	Герметичные контейнеры, установленных в специализированных бутках БПО	0,4817
2027	НГДУ-2, месторождение Узень	Отходы от промывки скважин (01 05 99)	В металлических емкостях объемом 10 м3 расположенных на скважинах	2020,412

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах

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.



