



Приложение
к приказу Минприроды России
от 14 июня 2018 г. № 261
В редакции, введенной в действие
с 14 декабря 2020 года
приказом Минприроды России
от 23 июня 2020 года N 383.

Экз. № _____

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель

Мифтахов Руслан

Талгатович

(подпись)

(ФИО)

« _____ » _____ 20__ г.

М. П. (при наличии)

Отчет

Акционерное общество "Оренбургнефтеотдача"

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на Черновское нефтяное месторождение (53-0156-000327-П)

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за 2020 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(место нахождения (город, населенный пункт)
год)

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Акционерное общество "Оренбургнефтеотдача"
2	Место нахождения (адрес)	461630 Фруктовая, 15
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Мифтахов Руслан Талгатович 8 961 100 97 00 EMaksimova@nestro.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Руководитель направления ОТ,ПБ и ООС Е.Н. Геберлейн
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		
5645001990		Черновское нефтяное месторождение
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
Оренбургская область, Северный район, в 45-ти км. северо-восточнее с. Северное		10. Категория объекта
53-0156-000327-П		I

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5
1	1	ПНН	ИТС 28-2017 Добыча нефти. Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов	Да

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)

	(центров)		
1	2	3	4
1	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"	г Оренбург, ул Кирова, д 48	РОСС RU.0001.510115

1	Номер	Наименование	Номер	Наименование	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	ПНН	0302	Буферная емкость БЕ-1	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.2768079	0.0005236	0	2020-12-22		
2	1	ПНН	0302	Буферная емкость БЕ-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.30248	2.456E-5	0	2020-12-22		
3	1	ПНН	0302	Буферная емкость БЕ-1	Бензол	0.01701	2.41E-5	0	2020-12-22		
4	1	ПНН	0302	Буферная емкость БЕ-1	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.005346	7.2E-6	0	2020-12-22		
5	1	ПНН	0302	Буферная емкость БЕ-1	Метилбензол (Толуол)	0.010692	0.0002	0.02	2020-12-22		
Итого						4.6123359	0.00077946			0	
1	1	ПНН	0303	Буферная емкость БЕ-2	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	3.2768079	0.0002893	0	2020-12-22		
2	1	ПНН	0303	Буферная емкость БЕ-2	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.30248	1.2E-5	0	2020-12-22		
3	1	ПНН	0303	Буферная емкость БЕ-2	Бензол	0.01701	2.14E-6	0	2020-12-22		
4	1	ПНН	0303	Буферная емкость БЕ-2	Диметилбензо л (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.005346	2.3E-6	0	2020-12-22		
5	1	ПНН	0303	Буферная емкость БЕ-2	Метилбензол (Толуол)	0.010692	7.5E-6	0	2020-12-22		
Итого						4.6123359	0.00031324			0	
1	1	ПНН	0304	Дренажная	Метан	0.339928	0.0025411	0.01	2020-12-22		

				емкость ДЕ-1							
2	1	ПНН	0304	Дренажная емкость ДЕ-1	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4.551122	0.006512	0	2020-12-22		
3	1	ПНН	0304	Дренажная емкость ДЕ-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.809	0.012489	0.01	2020-12-22		
4	1	ПНН	0304	Дренажная емкость ДЕ-1	Бензол	0.023625	0.000782	0.03	2020-12-22		
5	1	ПНН	0304	Дренажная емкость ДЕ-1	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.007425	1.78E-6	0	2020-12-22		
6	1	ПНН	0304	Дренажная емкость ДЕ-1	Метилбензол (Толуол)	0.01485	2.35E-5	0	2020-12-22		
Итого						6.74595	0.02234938			0	
1	1	ПНН	6301	Соединения технологического оборудования ПНН	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.1114594	0.1114594	1			
Итого						0.1114594	0.1114594			0	
1	1	ПНН	6302	Люк а/цистерны	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.445525	2.445525	1			
2	1	ПНН	6302	Люк а/цистерны	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.9045	0.9045	1			
3	1	ПНН	6302	Люк а/цистерны	Бензол	0.0118125	0.0118125	1			
4	1	ПНН	6302	Люк а/цистерны	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0037125	0.0037125	1			
5	1	ПНН	6302	Люк а/цистерны	Метилбензол	0.007425	0.007425	1			

					(Толуол)						
Итого						3.372975	3.372975			0	
1	1	ПНН	6309	Ручная дуговая сварка	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	6.26E-5	6.26E-5	1			
2	1	ПНН	6309	Ручная дуговая сварка	Фториды газообразные	0.000561	0.000561	1			
Итого						0.0006236	0.0006236			0	
1	1	ПНН	6310	Покрасочные работы	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0128906	0.0128906	1			
2	1	ПНН	6310	Покрасочные работы	Уайт-спирит	0.0128906	0.0128906	1			
Итого						0.0257812	0.0257812			0	
1	1	ПНН	6308	ДВС а/цистерн	Азота диоксид	0.0128461	0.0128461	1			
2	1	ПНН	6308	ДВС а/цистерн	Азот (II) оксид	0.0020875	0.0020875	1			
3	1	ПНН	6308	ДВС а/цистерн	Углерод (Сажа)	0.0007963	0.0007963	1			
4	1	ПНН	6308	ДВС а/цистерн	Углерод оксид	0.042693	0.042693	1			
5	1	ПНН	6308	ДВС а/цистерн	Керосин	0.0164983	0.0164983	1			
Итого						0.0749212	0.0749212			0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
-------	-------------------------------------

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения			Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятый) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами
1	2	3	4

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

№ п/п	Тип очистного сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м ³ /сут; тыс. м ³ /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом	Фактический			Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектная	Фактическая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
---	---

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2020

N строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн					
Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн					Наличие отходов на конец года, тонн	
Всего	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21	22	23

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

Номер строк и	Наименование видов отходов	Код отхода по ФКК О	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получен о отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										хранение	захоронение

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02446DB00061AC42A1480E239F29F79C39
Владелец: Мифтахов Руслан Талгатович
Действителен с 27.10.2020 по 27.01.2022