



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 Пашкинское нефтяное месторождение (53-0156-000328-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	6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)
	5645001990	1025602372696
	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)	Пашкинское нефтяное месторождение
	8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта
	Оренбургская область, Северный район, в 0,75 км. от с. Богдановка, в 3,6 км. от с. Каменогорское, в 6,15 км. от с. Северное, в 55км. севернее г.Бугуруслана	10. Категория объекта
		53-0156-000328-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	Площадка УПСВ	ИТС 28-2017 Добыча нефти. Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов	Да
2	2	ПНН	ИТС 28-2017 Добыча нефти. Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов	Да
3	1	Площадка УПСВ	ИТС 28-2017 Добыча нефти. Утилизация попутного нефтяного	Да

			газа	
--	--	--	------	--

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 (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области	г Оренбург, ул Кирова, д 48	RA.RU21ПК72

1					6	7	8	раз (гр. 8/гр. 7) 9	10	временно согласованно го выброса 11	12
	Номер 2	Наименование 3	Номер 4	Наименование 5							
1	1	Площадка УПСВ	0101	Факельная установка	Азота диоксид	0.0025872	4.595E-5	0.02	2020-08-05		
2	1	Площадка УПСВ	0101	Факельная установка	Азот (II) оксид	0.0004204	1.0E-6	0	2020-08-05		
3	1	Площадка УПСВ	0101	Факельная установка	Метан	0.0036397	3.03E-6	0	2020-08-05		
4	1	Площадка УПСВ	0101	Факельная установка	Углерод оксид	0.4042438	9.19E-6	0	2020-08-05		
5	1	Площадка УПСВ	0101	Факельная установка	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0388266	3.22E-6	0	2020-08-05		
6	1	Площадка УПСВ	0101	Факельная установка	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.0040748	2.0E-6	0	2020-08-05		
Итого						0.4537925	6.439E-5			0	
1	1	Площадка УПСВ	0105	Аварийная ДГУ	Азота диоксид	0.1706667	0	0	2020-09-09		
2	1	Площадка УПСВ	0105	Аварийная ДГУ	Азот (II) оксид	0.0277333	0	0	2020-09-09		
3	1	Площадка УПСВ	0105	Аварийная ДГУ	Сера диоксид	0.0666667	0	0	2020-09-09		
4	1	Площадка УПСВ	0105	Аварийная ДГУ	Углерод оксид	0.1722222	0	0	2020-09-09		
5	1	Площадка УПСВ	0105	Аварийная ДГУ	Бенз/а/пирен	2.0E-7	0	0	2020-09-09		
6	1	Площадка УПСВ	0105	Аварийная ДГУ	Формальдегид	0.0019048	0	0	2020-09-09		
7	1	Площадка УПСВ	0105	Аварийная ДГУ	Керосин	0.0460317	0	0	2020-09-09		
Итого						0.4852256	0			0	
1	1	Площадка УПСВ	0102	Печь ПП-1.6 (горелка№1)	Азота диоксид	0.0531766	0.01145	0.22	2020-08-05		
2	1	Площадка УПСВ	0102	Печь ПП-1.6 (горелка№1)	Азот (II) оксид	0.0086412	0.00229	0.27	2020-08-05		
3	1	Площадка УПСВ	0102	Печь ПП-1.6 (горелка№1)	Сера диоксид	0.1795024	0.00687	0.04	2020-08-05		
4	1	Площадка УПСВ	0102	Печь ПП-1.6 (горелка№1)	Углерод оксид	0.1514	9.19E-6	0	2020-08-05		

5	1	Площадка УПСВ	0102	Печь ПП-1.6 (горелка№1)	Бенз/а/пирен	3.0E-7	0	0	2020-08-05		
Итого						0.3927205	0.02061919			0	
1	1	Площадка УПСВ	0103	Печь ПП-1.6 (горелка №2)	Сера диоксид	0.1795024	0	0	2020-09-09		
2	1	Площадка УПСВ	0103	Печь ПП-1.6 (горелка №2)	Азота диоксид	0.0531766	0	0	2020-09-09		
3	1	Площадка УПСВ	0103	Печь ПП-1.6 (горелка №2)	Азот (II) оксид	0.0086412	0	0	2020-09-09		
4	1	Площадка УПСВ	0103	Печь ПП-1.6 (горелка №2)	Углерод оксид	0.1514	0	0	2020-09-09		
5	1	Площадка УПСВ	0103	Печь ПП-1.6 (горелка №2)	Бенз/а/пирен	3.0E-7	0	0	2020-09-09		
Итого						0.3927205	0			0	
1	1	Площадка УПСВ	0104	Реагентный блок	Метанол	0.0137923	0	0	2020-08-05		
Итого						0.0137923	0			0	
1	1	Площадка УПСВ	0106	Дренажная емкость ЕП-1	Метан	0.1767625	4.68E-6	0	2020-08-05		
2	1	Площадка УПСВ	0106	Дренажная емкость ЕП-1	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.3665835	4.68E-6	0	2020-08-05		
3	1	Площадка УПСВ	0106	Дренажная емкость ЕП-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.94068	5.076E-6	0	2020-08-05		
4	1	Площадка УПСВ	0106	Дренажная емкость ЕП-1	Бензол	0.012285	7.56E-7	0	2020-08-05		
5	1	Площадка УПСВ	0106	Дренажная емкость ЕП-1	Диметилбензо л (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.003861	8.28E-7	0	2020-08-05		
6	1	Площадка УПСВ	0106	Дренажная емкость ЕП-1	Метилбензол	0.007722	8.64E-7	0	2020-08-05		
Итого						3.507894	1.6884E-5			0	
1	1	Площадка УПСВ	0107	Дренажная емкость ЕП-2	Метан	0.1767625	1.476E-5	0	2020-08-05		
2	1	Площадка УПСВ	0107	Дренажная емкость ЕП-2	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы,	2.3665835	1.476E-5	0	2020-08-05		

					исключая метан)						
3	1	Площадка УПСВ	0107	Дренажная емкость ЕП-2	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.94068	4.0E-6	0	2020-08-05		
4	1	Площадка УПСВ	0107	Дренажная емкость ЕП-2	Бензол	0.012285	1.008E-6	0	2020-08-05		
5	1	Площадка УПСВ	0107	Дренажная емкость ЕП-2	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.003861	1.044E-6	0	2020-08-05		
6	1	Площадка УПСВ	0107	Дренажная емкость ЕП-2	Метилбензол	0.007722	9.72E-8	0	2020-08-05		
Итого						3.507894	3.56692E-5			0	
1	1	Площадка УПСВ	0108	Дренажная емкость ЕП-3	Метан	0.1767625	1.476E-5	0	2020-08-05		
2	1	Площадка УПСВ	0108	Дренажная емкость ЕП-3	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.3665835	1.476E-5	0	2020-08-05		
3	1	Площадка УПСВ	0108	Дренажная емкость ЕП-3	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.94068	4.0E-6	0	2020-08-05		
4	1	Площадка УПСВ	0108	Дренажная емкость ЕП-3	Бензол	0.012285	1.008E-6	0	2020-08-05		
5	1	Площадка УПСВ	0108	Дренажная емкость ЕП-3	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.003861	1.044E-6	0	2020-08-05		
6	1	Площадка УПСВ	0108	Дренажная емкость ЕП-3	Метилбензол	0.007722	9.72E-8	0	2020-08-05		
Итого						3.507894	3.56692E-5			0	
1	1	Площадка УПСВ	6101	Соединения технологического оборудования	Метан	0.0089037	0.0089037	1			
2	1	Площадка УПСВ	6101	Соединения технологического оборудования	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы,	0.0641277	0.0641277	1			

					исключая метан)						
3	1	Площадка УПСВ	6101	Соединения технологического оборудования	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	1.1296	1.1296	1			
Итого						1.2026314	1.2026314			0	
1	1	Площадка УПСВ	6103	Ручная дуговая сварка	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	6.26E-5	6.26E-5	1			
2	1	Площадка УПСВ	6103	Ручная дуговая сварка	Азота диоксид	0.000255	0.000255	1			
3	1	Площадка УПСВ	6103	Ручная дуговая сварка	Углерод оксид	0.002261	0.002261	1			
4	1	Площадка УПСВ	6103	Ручная дуговая сварка	Фториды газообразные	0.000561	0.000561	1			
5	1	Площадка УПСВ	6103	Ручная дуговая сварка	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	9.52E-5	9.52E-5	1			
Итого						0.0032348	0.0032348			0	
1	1	Площадка УПСВ	6104	Покрасочные работы	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0128906	0.0128906	1			
2	1	Площадка УПСВ	6104	Покрасочные работы	Уайт-спирит	0.0128906	0.0128906	1			
Итого						0.0257812	0.0257812			0	
1	2	ПНН	0203	Буферная емкость БЕ-1	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	7.336575	1.44E-5	0	2020-08-05		
2	2	ПНН	0203	Буферная емкость БЕ-1	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	2.7135	1.1E-5	0	2020-08-05		
3	2	ПНН	0203	Буферная емкость БЕ-1	Бензол	0.0354375	7.56E-7	0	2020-08-05		

4	2	ПНН	0203	Буферная емкость БЕ-1	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0111375	2.1E-6	0	2020-08-05		
5	2	ПНН	0203	Буферная емкость БЕ-1	Метилбензол	0.022275	2.3E-6	0	2020-08-05		
Итого						10.118925	3.0556E-5			0	
1	2	ПНН	0204	Буферная емкость БЕ-2	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	7.336575	1.67E-5	0	2020-08-05		
2	2	ПНН	0204	Буферная емкость БЕ-2	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	2.7135	1.2E-5	0	2020-08-05		
3	2	ПНН	0204	Буферная емкость БЕ-2	Бензол	0.0354375	2.5E-5	0	2020-08-05		
4	2	ПНН	0204	Буферная емкость БЕ-2	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0111375	2.1E-6	0	2020-08-05		
5	2	ПНН	0204	Буферная емкость БЕ-2	Метилбензол	0.022275	2.3E-6	0	2020-08-05		
Итого						10.118925	5.81E-5			0	
1	2	ПНН	0207	Дренажная емкость ДЕ-1	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.543346	6.48E-6	0	2020-08-05		
2	2	ПНН	0207	Дренажная емкость ДЕ-1	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.94068	5.0E-6	0	2020-08-05		
3	2	ПНН	0207	Дренажная емкость ДЕ-1	Бензол	0.012285	7.2E-6	0	2020-08-05		
4	2	ПНН	0207	Дренажная емкость ДЕ-1	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.003861	7.2E-6	0	2020-08-05		
5	2	ПНН	0207	Дренажная	Метилбензол	0.007722	7.2E-6	0	2021-08-05		

1	2	ПНН	6207	Ручная дуговая сварка	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	6.26E-5	6.26E-5	1		
2	2	ПНН	6207	Ручная дуговая сварка	Фториды газообразные	0.000561	0.000561	1		
Итого						0.0006236	0.0006236		0	
1	2	ПНН	6208	Покрасочные работы	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0128906	0.0128906	1		
2	2	ПНН	6208	Покрасочные работы	Уайт-спирит	0.0128906	0.0128906	1		
Итого						0.0257812	0.0257812		0	
1	2	ПНН	0205	Аварийная ДГУ	Азота диоксид	0.1706667	0	0	2020-09-09	
2	2	ПНН	0205	Аварийная ДГУ	Азот (II) оксид	0.0277333	0	0	2020-09-09	
3	2	ПНН	0205	Аварийная ДГУ	Сера диоксид	0.0666667	0	0	2020-09-09	
4	2	ПНН	0205	Аварийная ДГУ	Углерод оксид	0.1722222	0	0	2020-09-09	
5	2	ПНН	0205	Аварийная ДГУ	Бенз/а/пирен	2.0E-7	0	0	2020-09-09	
6	2	ПНН	0205	Аварийная ДГУ	Формальдегид	0.0019048	0	0	2020-09-09	
7	2	ПНН	0205	Аварийная ДГУ	Керосин	0.0460317	0	0	2020-09-09	
Итого						0.4852256	0		0	
1	2	ПНН	6205	ДВС а/цистерн	Азота диоксид	0.2818533	0.2818533	1		
2	2	ПНН	6205	ДВС а/цистерн	Азот (II) оксид	0.0458012	0.0458012	1		
3	2	ПНН	6205	ДВС а/цистерн	Сера диоксид	0.0257956	0.0257956	1		
4	2	ПНН	6205	ДВС а/цистерн	Углерод оксид	1.4128433	1.4128433	1		
5	2	ПНН	6205	ДВС а/цистерн	Керосин	0.19016	0.19016	1		
Итого						1.9564534	1.9564534		0	
1	3	Нефтепромысел	6301	Соединения технологического оборудования	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.4306514	0.4306514	1		
Итого						0.4306514	0.4306514		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	
										хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12