



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

Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскнефтегаз»

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на Славкинское месторождение (73-0173-000190-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	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскнефтегаз»
2	Место нахождения (адрес)	433871 пос. Сельхозтехники, 5
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)
	7313005320	1077313000489
	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)	Славкинское месторождение
	8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта
	северо-восточнее села Барановка Николаевского района Ульяновской области	73-0173-000190-П
		10. Категория объекта
		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 1: ПНН+ скважина №1	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 (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)

1	2	3	4
1	филиал «ЦЛАТИ по Ульяновской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»	г Ульяновск, ул Гончарова, д 32	RA.RU.513472

1					6	7	8	раз (гр. 8/гр. 7)	10	временно согласованно го выброса	12
	Номер	Наименование	Номер	Наименование				9			
1	2	3	4	5							
1	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0001	Отстойник	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001944	0.000127	0.07	2020-12-09		
2	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0001	Отстойник	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.2667082	0.00041	0	2020-12-09		
3	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0001	Отстойник	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.86832	0.000183	0	2020-12-09		
4	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0001	Отстойник	Бензол	0.01134	0.000367	0.03	2020-12-09		
5	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0001	Отстойник	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.003564	0.00017	0.05	2020-12-09		
6	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0001	Отстойник	Метилбензол	0.007128	0.000233	0.03	2020-12-09		
Итого						3.1590042	0.00149			0	
1	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0002	Емкости хранения нефти Е1, Е2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001944	0.000215	0.11	2020-12-09		
2	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0002	Емкости хранения нефти Е1, Е2	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.3404261	0.000889	0	2020-12-09		
3	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0002	Емкости хранения нефти Е1, Е2	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.86832	0.000403	0	2020-12-09		
4	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0002	Емкости хранения нефти Е1, Е2	Бензол	0.01134	0.000757	0.07	2020-12-09		
5	1	Площадка 1: ПНН+	0002	Емкости хранения	Диметилбензо	0.003564	0.000313	0.09	2020-12-09		

		скважина №1		нефти E1, E2	л (смесь изомеров о-, м-, п-)						
6	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0002	Емкости хранения нефти E1, E2	Метилбензол	0.007128	0.000507	0.07	2020-12-09		
Итого						3.2327221	0.003084			0	
1	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0003	Блок хранения пластовой воды	Сероводород (Дигидросульфид)	0.002106	0.000119	0.06	2020-12-09		
2	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0003	Блок хранения пластовой воды	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.5354616	0.000441	0	2020-12-09		
3	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0003	Блок хранения пластовой воды	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.94068	0.00022	0	2020-12-09		
4	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0003	Блок хранения пластовой воды	Бензол	0.012285	0.000412	0.03	2020-12-09		
5	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0003	Блок хранения пластовой воды	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.003861	0.00017	0.04	2020-12-09		
6	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0003	Блок хранения пластовой воды	Метилбензол	0.007722	0.000285	0.04	2020-12-09		
Итого						3.5021156	0.001647			0	
1	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0004	Аварийная ДГУ АД-60	Азота диоксид	0.0512	6.3E-5	0	2020-12-09		
2	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0004	Аварийная ДГУ АД-60	Азот (II) оксид	0.00832	3.8E-5	0	2020-12-09		
3	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0004	Аварийная ДГУ АД-60	Углерод (Сажа)	0.002381	4.0E-6	0	2020-12-09		
4	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0004	Аварийная ДГУ АД-60	Сера диоксид	0.02	9.6E-5	0	2020-12-09		
5	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0004	Аварийная ДГУ АД-60	Углерод оксид	0.0516667	0.000104	0	2020-12-09		
6	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0004	Аварийная ДГУ АД-60	Бенз/а/пирен	1.0E-7	2.0E-8	0.2	2020-12-09		
7	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0004	Аварийная ДГУ АД-60	Формальдегид	0.0005714	1.0E-6	0	2020-12-09		
8	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	0004	Аварийная ДГУ	Керосин	0.0138095	9.0E-6	0	2020-12-09		

		скважина №1		АД-60							
Итого						0.1479487	0.00031502			0	
1	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6002	Люк а/цистерн	Сероводород (Дигидросульфид)	0.002025	0.002025	1			
2	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6002	Люк а/цистерн	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	2.4379439	2.4379439	1			
3	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6002	Люк а/цистерн	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.9045	0.9045	1			
4	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6002	Люк а/цистерн	Бензол	0.0118125	0.0118125	1			
5	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6002	Люк а/цистерн	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0037125	0.0037125	1			
6	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6002	Люк а/цистерн	Метилбензол	0.007425	0.007425	1			
Итого						3.3674189	3.3674189			0	
1	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6004	Соединения технологического оборудования ПНН	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.1077598	0.1077598	1			
Итого						0.1077598	0.1077598			0	
1	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6005	ручная дуговая сварка	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	6.26E-5	6.26E-5	1			
2	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6005	ручная дуговая сварка	Фториды газообразные	0.000561	0.000561	1			
Итого						0.0006236	0.0006236			0	
1	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6006	Покрасочные работы	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0128906	0.0128906	1			
2	1	Площадка 1: ПНН+	6006	Покрасочные	Уайт-спирит	0.0128906	0.0128906	1			

		скважина №1		работы						
Итого						0.0257812	0.0257812			0
1	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6003	ДВС а/цистерн	Азота диоксид	0.0129228	0.0129228	1		
2	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6003	ДВС а/цистерн	Азот (II) оксид	0.0021	0.0021	1		
3	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6003	ДВС а/цистерн	Углерод оксид	0.04287	0.04287	1		
4	1	Площадка 1: ПНН+ скважина №1	6003	ДВС а/цистерн	Керосин	0.0165229	0.0165229	1		
Итого						0.0744157	0.0744157			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