



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 Кондаковское месторождение (73-0173-000187-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)	
	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)	Кондаковское месторождение
	8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта
	к северу от с. Бирля Мелекесского района Ульяновской области	73-0173-000187-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	Пункт налива нефти	ИТС 28-2017 Добыча нефти. Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов	Да
2	1	Пункт налива нефти	ИТС 28-2017 Добыча нефти. Утилизация попутного нефтяного газа	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	Адрес собственных и (или) привлекаемых	Реквизиты аттестата аккредитации собственных

	и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	испытательных лабораторий (центров)	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 34	RA.RU.513472

1					6	7	8	9	10	11	12
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5							
1	1	Пункт налива нефти	0002	Аварийная емкость АЕ	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4.8744204	0.000618	0	2020-12-11		
2	1	Пункт налива нефти	0002	Аварийная емкость АЕ	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	1.809	0.0007013	0	2020-12-11		
3	1	Пункт налива нефти	0002	Аварийная емкость АЕ	Бензол	0.023625	0.0006458	0.03	2020-12-11		
4	1	Пункт налива нефти	0002	Аварийная емкость АЕ	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.007425	0.0004236	0.06	2020-12-11		
5	1	Пункт налива нефти	0002	Аварийная емкость АЕ	Метилбензол	0.01485	0.0006875	0.05	2020-12-11		
Итого						6.7293204	0.0030762			0	
1	1	Пункт налива нефти	0003	Теплогенератор Утка-1	Азота диоксид	0.05605	0.01833	0.33	2020-12-11		
2	1	Пункт налива нефти	0003	Теплогенератор Утка-1	Азот (II) оксид	0.0091081	0.00846	0.93	2020-12-11		
3	1	Пункт налива нефти	0003	Теплогенератор Утка-1	Углерод оксид	0.1584293	0.04089	0.26	2020-12-11		
4	1	Пункт налива нефти	0003	Теплогенератор Утка-1	Бенз/а/пирен	1.0E-7	4.0E-8	0.4	2020-12-11		
Итого						0.2235875	0.06768004			0	
1	1	Пункт налива нефти	0004	Аварийная емкость ДГУ	Азота диоксид	0.0554667	0.0059216	0.11	2020-12-11		
2	1	Пункт налива нефти	0004	Аварийная емкость ДГУ	Азот (II) оксид	0.0090133	0.0031166	0.35	2020-12-11		
3	1	Пункт налива нефти	0004	Аварийная емкость ДГУ	Углерод (Сажа)	0.0025794	0.0011531	0.45	2020-12-11		
4	1	Пункт налива нефти	0004	Аварийная емкость ДГУ	Сера диоксид	0.0216667	0.0068566	0.32	2020-12-11		
5	1	Пункт налива нефти	0004	Аварийная емкость ДГУ	Углерод оксид	0.0559722	0.0115316	0.21	2020-12-11		
6	1	Пункт налива нефти	0004	Аварийная емкость ДГУ	Бенз/а/пирен	1.0E-7	3.0E-9	0.03	2020-12-11		

		нефти		емкость ДГУ							
7	1	Пункт налива нефти	0004	Аварийная емкость ДГУ	Формальдегид	0.000619	0.0001215	0.2	2020-12-11		
8	1	Пункт налива нефти	0004	Аварийная емкость ДГУ	Керосин	0.0149603	0.001496	0.1	2020-12-11		
Итого						0.1602777	0.030197003			0	
1	1	Пункт налива нефти	6001	Люк а/цистерны	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	2.4448892	2.4448892	1			
2	1	Пункт налива нефти	6001	Люк а/цистерны	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	0.9045	0.9045	1			
3	1	Пункт налива нефти	6001	Люк а/цистерны	Бензол	0.0118125	0.0118125	1			
4	1	Пункт налива нефти	6001	Люк а/цистерны	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0037125	0.0037125	1			
5	1	Пункт налива нефти	6001	Люк а/цистерны	Метилбензол	0.007425	0.007425	1			
Итого						3.3723392	3.3723392			0	
1	1	Пункт налива нефти	6004	Ручная дуговая сварка	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	6.26E-5	6.26E-5	1			
2	1	Пункт налива нефти	6004	Ручная дуговая сварка	Фториды газообразные	0.000561	0.000561	1			
Итого						0.0006236	0.0006236			0	
1	1	Пункт налива нефти	6003	Соединения технологического оборудования ПНН	Метан	0.0005477	0.0005477	1			
2	1	Пункт налива нефти	6003	Соединения технологического оборудования ПНН	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая	0.0191483	0.0191483	1			

					метан)						
3	1	Пункт налива нефти	6003	Соединения технологического оборудования ПНН	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	0.0626743	0.0626743	1			
Итого						0.0823703	0.0823703			0	
1	1	Пункт налива нефти	6005	Покрасочные работы	Диметилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.0128906	0.0128906	1			
2	1	Пункт налива нефти	6005	Покрасочные работы	Уайт-спирит	0.0128906	0.0128906	1			
Итого						0.0257812	0.0257812			0	
1	1	Пункт налива нефти	6002	ДВС а/цистерн	Азота диоксид	0.0131113	0.0131113	1			
2	1	Пункт налива нефти	6002	ДВС а/цистерн	Азот (II) оксид	0.0021306	0.0021306	1			
3	1	Пункт налива нефти	6002	ДВС а/цистерн	Углерод (Сажа)	0.0008346	0.0008346	1			
4	1	Пункт налива нефти	6002	ДВС а/цистерн	Углерод оксид	0.043305	0.043305	1			
5	1	Пункт налива нефти	6002	ДВС а/цистерн	Керосин	0.0165833	0.0165833	1			
Итого						0.0759648	0.0759648			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