МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 14 июня 2018 г. N 261

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ОТЧЕТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

В соответствии с подпунктом 5.2.43 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6586; 2016, N 2, ст. 325; N 25, ст. 3811; N 28, ст. 4741; N 29, ст. 4816; N 38, ст. 5564; N 39, ст. 5658; N 49, ст. 6904; 2017, N 42, ст. 6163), приказываю:

утвердить форму отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля согласно Приложению.

Министр Д.Н.КОБЫЛКИН

Приложение к приказу Минприроды России от 14.06.2018 N 261

Форма

	Экз. N
 Руководитель юри полномоченное дол индивидуальный п	жностное лицо)
подпись	ФИО
""	20 г.
М.П. (при на	личии)

(полное	наименова		а, оказы ружающую	·	ативное возд	ействие
		5	за :	год		
		Испол	пнитель,	ответствен	ный за подго	товку отчета
				должность	подпись	ФИО
	место	нахождения	(город, год	населенный	пункт)	

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

Ν п/п	Наиме	нование данных	Данные
1	Полное наиме наименование) юрид имя, отчество (при предпринимателя		
2	Место нахождения (а	дрес)	
3	Руководитель (фаминаличии), телефон, почты) (для юридиче		
4	Подразделения и отвечающие за осущ экологического подразделений и (и (при наличии) соот факс, адрес электрони		
5. ИНН		6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект)
8. Адрес места нахождения объекта			

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

N п/п	10 01	празделение (площадка, цех или другое)	Наименование технологии	Соответствие наилучшей		
	Номер	Наименование		доступной технологии		
1	2 3		4	5		

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

N 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

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

N п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	
2	

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

N п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		e		Наимено вание загрязня ющего	Предельно допустимый выброс или временно	Фактич еский выброс , г/с	Превышение предельно допустимого выброса или	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения	Приме чание
	Номер	Наимен ование	Номе р	Наиме новани е	вещества	согласованны й выброс, г/с		временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7)		предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итог											

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

N п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	
2	

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

N п/п	Номе	набли		Наиме новани е загряз няюще го вещест ва	Количест во полных месяцев, охваченн ых фактичес кими наблюде ниями	Периоди чность отбора проб атмосфе рного воздуха	Количество случаев нарушений периодичнос ти отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднего довая концентр ация загрязня ющего вещества, мг/м ³	Максима льная концентр ация загрязня ющего вещества , мг/м ³	ПДК мг/м ³	ПДК с.с, мг/м ³	Прог случ превып ПД ≤10 ПДК	аев пения	Прим ечани е
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
1	2

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	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 нисле пренажных вод	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их
числе дренажных,	том числе дренажных, вод	водоохранными	водоохранными
вод выше и ниже мест сброса	выше и ниже мест сброса	зонами	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

N п/п	Тип очист ного соору жени	Год ввода в экспл уатац	Сведения о стадиях очистки, с указанием	3/год			Наиме нован ие загряз няющ	Дата контр оля (дата отбор	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			Содержание микроорганизмов			Эффективн ость очистки сточных вод, %	
	R	ию	сооружен ий очистки сточных вод, в том числе дренажны х, вод, относящи хся к каждой стадии	Проек тный	, , ,	Факт ическ ий	его вещес тва или микро орган изма	а проб)	Про ектн ое	Допустим ое, в соответств ии с разрешени ем на сброс веществ и микроорга низмов в водные объекты	Факт ичес кое		Допустимо е, в соответств ии с разрешени ем на сброс веществ и микроорга низмов в водные объекты	Фак тиче ское	-	
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					
1	2					