



0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 5 4 5 1 5 5

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  
Лемещук ИННА  
ВЛАДИМИРОВНА  
(подпись) (ФИО)  
« 02 » марта 20 21 г.  
М. П. (при наличии)

**Отчет**  
**ООО ПО "ГЕРМЕН"**

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

**об организации и о результатах**  
**осуществления производственного экологического контроля на**  
**Производственная территория ( 46-0250-006072-П )**

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

за 2020 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Технический директор

(подпись) (должность)  
Артамонов К.А.  
(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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ГЕРМЕН"
2	Место нахождения (адрес)	140170 Московская обл, г Раменское, деревня Панино, стр 120/11
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Лемещук ИННА ВЛАДИМИРОВНА 84957751256 info@pa-germen.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)	Технический директор Артомонов Константин Анатольевич эл.почта k.artamonov@pa-germen.ru, тел. 84957751256
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)		
7708724194		1107746566795
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
140170, Московская область, Раменский район, деревня Панино, стр.120/11		46-0250-006072-П
		10. Категория объекта
		III

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

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	Общество с ограниченной ответственностью Экологическое Предприятие "ФлорЭко"	г Москва, ул 1-я Дубровская, д 13А стр 2	Вид деятельности: экологический консалтинг, экологическое проектирование, экологический аудит

## 2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Ацетальдегид
2	Углерод оксид
3	Формальдегид
4	Этановая кислота
5	Пыль кофе
6	Октадеcanoат магния
7	Д-Глюцитол
8	Пыль чая

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

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0001	Участок измельчения 0001	Пыль кофе	1.4E-5	1.4E-5	1	2019-06-26		
2	1	Производственная территория. Цех изготовления	0001	Участок измельчения 0001	Октадеcanoат магния	5.7E-5	5.7E-5	1	2019-06-26		

		прессованных конфет.									
3	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0001	Участок измельчения 0001	Д-Глюцитол	0.000275	0.000275	1	2019-06-26		
4	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0001	Участок измельчения 0001	Пыль чая	3.0E-7	3.0E-7	1	2019-06-26		
<b>Итого</b>						0.0003463	0.0003463			0	
1	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0002	Участок прессования 0002	Пыль кофе	2.0E-5	2.0E-5	1	2019-06-26		
2	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0002	Участок прессования 0002	Октадеканоат магния	8.0E-6	8.0E-6	1	2019-06-26		
3	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0002	Участок прессования 0002	Д-Глюцитол	0.0004	0.0004	1	2019-06-26		
4	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0002	Участок прессования 0002	Пыль чая	4.0E-7	4.0E-7	1	2019-06-26		
<b>Итого</b>						0.0004284	0.0004284			0	
1	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0003	Участок измельчения 0003	Пыль кофе	1.4E-5	1.4E-5	1	2019-06-26		
2	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0003	Участок измельчения 0003	Октадеканоат магния	5.7E-5	5.7E-5	1	2019-06-26		

		конфет.									
3	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0003	Участок измельчения 0003	Д-Глюцитол	0.000275	0.000275	1	2019-06-26		
4	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0003	Участок измельчения 0003	Пыль чая	3.0E-7	3.0E-7	1	2019-06-26		
<b>Итого</b>						0.0003463	0.0003463			0	
1	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0004	Участок смешения 0004	Пыль кофе	2.0E-5	2.0E-5	1	2019-06-26		
2	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0004	Участок смешения 0004	Октадеканоат магния	8.0E-6	8.0E-6	1	2019-06-26		
3	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0004	Участок смешения 0004	Д-Глюцитол	0.0004	0.0004	1	2019-06-26		
4	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0004	Участок смешения 0004	Пыль чая	4.0E-7	4.0E-7	1	2019-06-26		
<b>Итого</b>						0.0004284	0.0004284			0	
1	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0005	Участок упаковки 0005	Углерод оксид	0.00481	0.00481	1	2019-06-26		
2	1	Производственная территория. Цех изготовления прессованных конфет.	0005	Участок упаковки 0005	Ацетальдегид	0.0032	0.0032	1	2019-06-26		

3	1	Производственная территория. Цех изготовления пресованных конфет.	0005	Участок упаковки 0005	Формальдегид	0.0048	0.0048	1	2019-06-26		
4	1	Производственная территория. Цех изготовления пресованных конфет.	0005	Участок упаковки 0005	Этановая кислота	0.00341	0.00341	1	2019-06-26		
<b>Итого</b>						0.01622	0.01622			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 <sup>3</sup>	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>с.с.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /сут; тыс. м <sup>3</sup> /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм <sup>3</sup>			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
1	остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	4			0.1			
2	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 140 01 62 4	4	0	0.008	0.1			
3	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4		0.042	0.2			
4	брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий	3 01 182 21 49 5	5		0.121	3.3			
5	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев),	4 05 181 01 60 5	5		0.007	0.2			

	утратившие потребительские свойства, незагрязнённые								
6	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязнённых	4 34 199 72 50 5	5		0.008	0.1			
7	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	4		0.001	0.012			
8	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5		0.004	0.025			
9	отходы упаковочного картона незагрязнённые	4 05 183 01 60 5	5		0.006	0.8			
10	остатки подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 11 29 5	5			0.6			
11	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские	4 01 110 11 39 5	5		0	1.3			





--	--	--	--	--	--	--

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 ФККО	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
1	остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОСЕРВИС" 7734690760 123423 123423, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДЕМЬЯНА БЕДНОГО, 7, 92			0.1		
2	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязнённая	4 02 140 01 62 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА ТЕЛЛУРА" 7723124931 105568 105568, ГОРОД МОСКВА,					0.108

						УЛИЦА ЧЕЧУЛИНА, ДОМ 14, КВАРТИРА 327					
3	мусор и смет производствен ных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ФИРМА ТЕЛЛУРА" 7723124931 105568 105568, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЧЕЧУЛИНА, ДОМ 14, КВАРТИРА 327					0.242
4	брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий	3 01 182 21 49 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОСЕРВИС " 7734690760 123423 123423, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДЕМЬЯНА БЕДНОГО, 7, 92			3.3		
5	брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских	3 01 182 21 49 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ФИРМА					0.121

	сахаристых изделий					ТЕЛЛУРА" 7723124931 105568 105568, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЧЕЧУЛИНА, ДОМ 14, КВАРТИРА 327					
6	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 05 181 01 60 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА ТЕЛЛУРА" 7723124931 105568 105568, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЧЕЧУЛИНА, ДОМ 14, КВАРТИРА 327					0.207
7	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязнённых	4 34 199 72 50 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА ТЕЛЛУРА" 7723124931 105568 105568, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЧЕЧУЛИНА, ДОМ 14, КВАРТИРА					0.108

						327					
8	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА ТЕЛЛУРА" 7723124931 105568 105568, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЧЕЧУЛИНА, ДОМ 14, КВАРТИРА 327					0.013
9	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА ТЕЛЛУРА" 7723124931 105568 105568, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЧЕЧУЛИНА, ДОМ 14, КВАРТИРА 327					0.029
10	отходы упаковочного картона незагрязнённые	4 05 183 01 60 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИРМА ТЕЛЛУРА" 7723124931					0.806

						105568 105568, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЧЕЧУЛИНА, ДОМ 14, КВАРТИРА 327					
11	остатки подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 11 29 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОСЕРВИС " 7734690760 123423 123423, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДЕМЬЯНА БЕДНОГО, 7, 92			0.6		
12	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	4 01 110 11 39 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "ЭКОСЕРВИС " 7734690760 123423 123423, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДЕМЬЯНА БЕДНОГО, 7, 92			1.3		
13	пищевые концентраты, утратившие потребительские	4 01 692 11 20 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН			0.2		

	ие свойства					НОСТЬЮ "ЭКОСЕРВИС " 7734690760 123423 123423, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДЕМЬЯНА БЕДНОГО, 7, 92					
--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--