

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель



О.В.Висенко
ФИО

2020 г.

М.П. (при наличии)

Отчет

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский технологический техникум сервиса»

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на

Общежитие ГОУ начального профессионального образования. Лицей сервиса № 6

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

за 2019 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Зам.дир. по
хозчасти

должность

подпись

Башкирова

Г.А.

ФИО

г. Ростов-на-Дону

2020

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

N п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский технологический техникум сервиса»
2	Место нахождения (адрес)	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Мадояна, 205 Б
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Врио директора, Висенко О.В. 8(863)223-02-51 эл.почта: proflicey@donpak.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)	Зам.директора Башкирова Г.А. 8(863) 292-46-52, 8(863)223-02-51
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)
6168000989	1036168003200	Общежитие ГОУ начального профессионального образования. Лицей сервиса № 6
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта	10. Категория объекта
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 9	60-0261-004622-П	3

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

N 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

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Азот оксид
3	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
4	Углерод оксид
5	Бенз/а/пирен (3,4 – Бензпирен)

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

N 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	Превыше ние предельн о допустим ого выброса или временно согласова нного выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	Дата отбо ра проб	Общее количество случаев превышени я предельно допустимог о выброса или временно согласованн ого выброса	Примечание	
	Номер	Наименова ние	Номер	Наименова ние								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1	Общежитие ГОУ начального профессионального образования	1	Котельная	Азота диоксид	0,0034762	0,0034762	-	-	-	Расчетный метод	
						Азот оксид	0,0005649	0,0005649	-	-	-	Расчетный метод
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000036	0,000036	-	-	-	Расчетный метод
						Углерод оксид	0,0081268	0,0081268	-	-	-	Расчетный метод
						Бенз/а/пирен (3,4 – Бензпирен)	0,00000000005	0,00000000005	-	-	-	Расчетный метод
		ИТОГО				0,01220390005	-	-	-	-	-	

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	-
2	-

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения		Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактически наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/куб. м	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/куб. м	ПДКм. р, мг/м ³	ПДКс.с, мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание	
	№	Адрес									Координаты	≤ 10 ПДК		> 10 ПДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 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	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

	местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса		
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 и, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. куб. м/сут.; тыс. куб. м/год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/куб. дм			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на пользование 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

			стадии													
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
-	-