



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
Антоневич Андрей
Николаевич

(подпись) (ФИО)
« ____ » _____ 20 ____ г.
М. П. (при наличии)

Отчет

Самарский университет

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на Площадка №2 (36-0163-002652-П)

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

за **2023** год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Начальник СЭиРК Самарского университета

(должность)

Муханов Максим Викторович

(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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
2	Место нахождения (адрес)	443086 г. Самара, Московское шоссе, дом 34
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Богатырев В.Д. Ректор тел.: +7 (846) 267-47-03 ssau2021@mail.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)	Начальник СЭиРК Самарского университета Муханов Максим Викторович тел.: +7 (846) 267-47-03
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)		
6316000632		Площадка №2
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
443011, Самарская область, город Самара, улица Академика Павлова, дом 1		10. Категория объекта
		36-0163-002652-П
		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	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)

	(центров)		
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Природоохранный центр»	443068, г.Самара, ул.Ново- Садовая, д.106, корп.106	№ RA.RU.517580, выдан 06.02.2015г. (дата внесения сведений в реестр сведений об аккредитованном лице 18.12.2014г.)

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 (II) оксид
3	Сера диоксид
4	Углерод оксид
5	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
6	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

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	Открытая стоянка	6009	Стоянка 1	Азота диоксид	0.0004044	0.0003521	0.87	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным

											методом)". М., 1998 г.
2	1	Открытая стоянка	6009	Стоянка 1	Азот (II) оксид	6.57E-5	5.72E-5	0.87	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспорт ных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
3	1	Открытая стоянка	6009	Стоянка 1	Сера диоксид	0.0001528	0.0001422	0.93	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспорт ных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
4	1	Открытая стоянка	6009	Стоянка 1	Углерод оксид	0.0721111	0.0694735	0.96	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

											для автотранспортных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
5	1	Открытая стоянка	6009	Стоянка 1	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0064444	0.0055665	0.86	2023-12-22	0	Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
Итого						0.0791784	0.0755915			0	
1	1	Открытая стоянка	6010	Стоянка 2	Азота диоксид	0.0008089	0.0005681	0.7	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
2	1	Открытая стоянка	6010	Стоянка 2	Азот (II) оксид	0.0001314	9.23E-5	0.7	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика

											проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
3	1	Открытая стоянка	6010	Стоянка 2	Сера диоксид	0.0003056	0.0002303	0.75	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
4	1	Открытая стоянка	6010	Стоянка 2	Углерод оксид	0.1442222	0.1229372	0.85	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным

											методом)". М., 1998 г.
5	1	Открытая стоянка	6010	Стоянка 2	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0128889	0.0104164	0.81	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспорт ных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
6	1	Открытая стоянка	6010	Стоянка 2	Бензин (нефтяной, малосернисты й) (в пересчете на углерод)	0.0045111	0.0036976	0.82	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспорт ных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
Итого						0.1628681	0.1379419			0	
1	1	Открытая стоянка	6011	Стоянка 3	Азота диоксид	0.0008089	0.0005681	0.7	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
2	1	Открытая стоянка	6011	Стоянка 3	Азот (II) оксид	0.0001314	9.23E-5	0.7	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
3	1	Открытая стоянка	6011	Стоянка 3	Сера диоксид	0.0003056	0.0002303	0.75	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
4	1	Открытая стоянка	6011	Стоянка 3	Углерод оксид	0.1442222	0.1229372	0.85	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика

											проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
5	1	Открытая стоянка	6011	Стоянка 3	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	0.0128889	0.0104164	0.81	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)". М., 1998 г.
6	1	Открытая стоянка	6011	Стоянка 3	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0033833	0.0028938	0.86	2023-12-22		Расчет произведен на основании: "Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным

											методом)". М., 1998 г.
Итого						0.1617403	0.1371381			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

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 2023

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	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	12.355	0	0	0
2	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	0	0	337.26	0	0	0
3	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	182.472	0	0	0
4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	0	0	11.046	0	0	0
5	навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	4	0	0	1.22	0	0	0
6	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0	0	0.25	0	0	0
7	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5	5	0	0	0.902	0	0	0
8	пищевые отходы кухонь и организаций общественного	7 36 100 01 30 5	5	0	0	24.47	0	0	0

	питания несортированны е								
9	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно- воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	0	0	111.197	0	0	0
10	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	5	0	0	5.504	0	0	0
11	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	5	0	0	10.688	0	0	0

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
12.355	0	0	0	0	12.355
337.26	0	0	0	0	337.26
182.472	0	0	0	0	182.472
11.046	0	0	0	0	11.046
1.22	0	0	0	0	1.22
0.25	0	0	0	0	0.25
0.902	0	0	0	0	0.902
24.47	0	0	0	0	24.47
111.197	0	0	0	0	111.197
5.504	0	0	0	0	5.504
10.688	0	0	0	0	10.688

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

Номер строки	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	Получено 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	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4				ООО "ЭКОСТРОЙР ЕСУРС" 6316186232 443083 ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ПОБЕДЫ, ДОМ 14, ОФИС 1	0	0	0	0	12.355
2	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4				ООО "ЭКОСТРОЙР ЕСУРС" 6316186232 443083 ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ПОБЕДЫ, ДОМ 14, ОФИС 1	0	0	0	0	337.26
3	смет с территории	7 33 390 01 71 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ	0	0	0	0	182.472

	предприятия малоопасный					ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕМ" 6376024317 443041 Г САМАРА, УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 125, ОФИС 7					
4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕМ" 6376024317 443041 Г САМАРА, УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 125, ОФИС 7	0	0	0	0	11.046
5	навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕМ" 6376024317 443041 Г САМАРА, УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 125, ОФИС 7	0	0	0	0	1.22
6	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕМ" 6376024317 443041 Г САМАРА, УЛ ЛЬВА	0	0	0	0	0.25

						ТОЛСТОГО, Д. 125, ОФИС 7					
7	обрезки и обрывки смешанных тканей	3 03 111 09 23 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "СВЕМ" 6376024317 443041 Г САМАРА, УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 125, ОФИС 7	0	0	0	0	0.902
8	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированн ые	7 36 100 01 30 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "СВЕМ" 6376024317 443041 Г САМАРА, УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 125, ОФИС 7	0	0	0	0	24.47
9	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно- воспитательны х учреждений	7 37 100 01 72 5				ООО "ЭКОСТРОЙР ЕСУРС" 6316186232 443083 ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ПОБЕДЫ, ДОМ 14, ОФИС 1	0	0	0	0	111.197
10	мусор от строительных и ремонтных работ,	8 90 011 11 72 5				ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИ	0	0	0	0	5.504

	содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности					Е САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭКОЛОГИЯ" 6316029448 443110 Г. САМАРА, УЛ. МИЧУРИНА, Д.74					
11	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5				ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Е САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭКОЛОГИЯ" 6316029448 443110 Г. САМАРА, УЛ. МИЧУРИНА, Д.74	0	0	0	0	10.688

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 60976A800EDB7A5B9F7B7ED436A0FA8A
Владелец: Антоневи́ч Андрей Николаевич
Действителен с 04.12.2023 по 26.02.2025