



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 №1 (36-0163-002632-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 8(846)335-18-26 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
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 №1
8. Адрес места нахождения объекта		9. Код объекта
443086, Самарская область, город Самара, Московское шоссе, дом 34		10. Категория объекта
		36-0163-002632-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	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)
2	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)
3	Азота диоксид
4	Азот (II) оксид
5	Углерод (Сажа)
6	Сера диоксид
7	Углерод оксид
8	Фториды газообразные
9	Метан
10	Метилбензол (Толуол)
11	(Хлорметил)оксиран
12	Гидроксибензол (фенол)
13	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв)
14	Бутилацетат
15	Проп-2-ен-1-аль
16	Формальдегид
17	Ацетон (Пропан-2-он)
18	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)
19	Керосин
20	Масло минеральное нефтяное

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	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

										согласованног о выброса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Административно-хозяйственная часть	6002	Гараж (бокс 1)	Азота диоксид	0.0004044	0.0003258	0.81	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2	1	Административно-хозяйственная часть	6002	Гараж (бокс 1)	Азот (II) оксид	6.57E-5	5.29E-5	0.81	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3	1	Административно-хозяйственная часть	6002	Гараж (бокс 1)	Сера диоксид	0.0001528	0.0001332	0.87	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
4	1	Административно-хозяйственная часть	6002	Гараж (бокс 1)	Углерод оксид	0.0721111	0.0662962	0.92	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
5	1	Административно-хозяйственная часть	6002	Гараж (бокс 1)	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0064444	0.0055688	0.86	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
Итого						0.0791784	0.0723769			0	
1	1	Административно-хозяйственная часть	6003	Открытая площадка (стоянка)	Азота диоксид	0.0008089	0.0007353	0.91	2023-12-22		Расчет проведен на основании: -

											Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2	1	Административно-хозяйственная часть	6003	Открытая площадка (стоянка)	Азот (II) оксид	0.0001314	0.0001195	0.91	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3	1	Административно-хозяйственная часть	6003	Открытая площадка (стоянка)	Сера диоксид	0.0003056	0.0003038	0.99	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным

											методом). М., 1998 г.
4	1	Административно-хозяйственная часть	6003	Открытая площадка (стоянка)	Углерод оксид	0.1442222	0.1430837	0.99	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
5	1	Административно-хозяйственная часть	6003	Открытая площадка (стоянка)	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0128889	0.0118223	0.92	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
Итого						0.158357	0.1560646			0	
1	1	Административно-хозяйственная часть	6004	Сварочный участок (открытая площадка)	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.0004614	0.0004614	1	2023-12-22		Расчет произведен на основании: - «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в

											атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)» , НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015
2	1	Административно-хозяйственная часть	6004	Сварочный участок (открытая площадка)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	8.17E-5	8.17E-5	1	2023-12-22		Расчет произведен на основании: - «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)» , НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015
3	1	Административно-хозяйственная часть	6004	Сварочный участок (открытая площадка)	Фториды газообразные	1.89E-5	1.89E-5	1	2023-12-22		Расчет произведен на основании: - «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на

											основе удельных показателей)» , НИИ Атмосфера, Санкт- Петербург, 2015
Итого						0.000562	0.000562			0	
1	1	Административно- хозяйственная часть	6027	Гараж (бокс 4)	Азота диоксид	0.0004044	0.0002807	0.69	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспорт ных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2	1	Административно- хозяйственная часть	6027	Гараж (бокс 4)	Азот (II) оксид	6.57E-5	4.56E-5	0.69	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризац ии выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспорт ных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3	1	Административно- хозяйственная часть	6027	Гараж (бокс 4)	Сера диоксид	0.0001528	0.0001141	0.75	2023-12-22		Расчет проведен на основании: -

											Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
4	1	Административно-хозяйственная часть	6027	Гараж (бокс 4)	Углерод оксид	0.0721111	0.0611771	0.85	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
5	1	Административно-хозяйственная часть	6027	Гараж (бокс 4)	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0064444	0.0051743	0.8	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным

											методом). М., 1998 г.
Итого						0.0791784	0.0667918			0	
1	1	Административно-хозяйственная часть	6028	Гараж (бокс 5)	Азота диоксид	0.0006667	0.0003861	0.58	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2	1	Административно-хозяйственная часть	6028	Гараж (бокс 5)	Азот (II) оксид	0.0001083	6.27E-5	0.58	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3	1	Административно-хозяйственная часть	6028	Гараж (бокс 5)	Сера диоксид	0.00019	0.0001274	0.67	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в

											атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
4	1	Административно-хозяйственная часть	6028	Гараж (бокс 5)	Углерод оксид	0.0901667	0.0698478	0.77	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
5	1	Административно-хозяйственная часть	6028	Гараж (бокс 5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0099444	0.0068758	0.69	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
Итого						0.1010761	0.0772998			0	
1	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Азота диоксид	0.006677	0.006677	1	2023-12-22		Расчет проведен на основании: -

											<p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.</p>
2	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Азот (II) оксид	0.001085	0.001085	1	2023-12-22	<p>Расчет проведен на основании: -</p> <p>Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.</p> <p>Методика</p>	

											проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Углерод (Сажа)	0.0008472	0.0008472	1	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.

4	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Сера диоксид	0.0015012	0.0015012	1	2023-12-22	Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
5	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Углерод оксид	0.0152565	0.0152565	1	2023-12-22	Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным

											методом). М., 1998 г. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
6	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Керосин	0.0027657	0.0027657	1	2023-12-22		Расчет проведен на основании: - Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным

											методом). М., 1998 г.
Итого						0.0281326	0.0281326			0	
1	5	Корпус 5. Кафедра механической обработки материалов (МОМ)	0004	Вент. труба (станочное оборудование)	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.012	0.0006332	0.05	2023-12-27		Смотреть протокол измерений №21 от 17.01.2024
Итого						0.012	0.0006332			0	
1	5	Корпус 5. Кафедра механической обработки материалов (МОМ)	0005	Вент. труба (станочное оборудование)	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.0042	0.0006857	0.16	2023-12-27		Смотреть протокол измерений №21 от 17.01.2024
Итого						0.0042	0.0006857			0	
1	6	Корпус 5. Кафедра обработки материалов давлением (ОМД)	0006	Вент. труба (станочное оборудование)	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.0042	0.0004649	0.11	2022-12-14		Смотреть протокол измерений №21 от 17.01.2024
Итого						0.0042	0.0004649			0	
1	7	Корпус 5. Кафедра технологии производства двигателей	0019	Вент. труба (станочное оборудование)	Масло минеральное нефтяное	0.0002782	0.0002482	0.89	2023-12-22		Расчет произведен на основании: «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (по величинам удельных выделений)», НИИ Атмосфера, Санкт- Петербург, 2015

2	7	Корпус 5. Кафедра технологии производства двигателей	0019	Вент. труба (станочное оборудование)	Проп-2-ен-1-аль	6.96E-5	6.93E-5	1	2023-12-22	Расчет произведен на основании: «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (по величинам удельных выделений)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015
Итого						0.0003478	0.0003175			0
1	9	Корпус 9	0007	Вент. труба (станочное оборудование)	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.0058	0.0001127	0.02	2023-12-27	Смотреть протокол измерений №21 от 17.01.2024
Итого						0.0058	0.0001127			0
1	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0001	дымовая труба (испытание двигателей)	Азота диоксид	2.9089667	2.9089667	1	2023-12-22	«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
2	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0001	дымовая труба (испытание двигателей)	Азот (II) оксид	0.4726973	0.4726973	1	2023-12-22	«Методики расчета выбросов загрязняющих

											веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
3	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0001	дымовая труба (испытание двигателей)	Углерод (Сажа)	0.0035472	0.0035472	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
4	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0001	дымовая труба (испытание двигателей)	Сера диоксид	1	1	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
5	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0001	дымовая труба (испытание двигателей)	Углерод оксид	4.11	4.11	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
6	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0001	дымовая труба (испытание двигателей)	Метан	0.15988	0.15988	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями

											воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
Итого						8.6550912	8.6550912			0	
1	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0002	дымовая труба (испытание двигателей)	Азота диоксид	0.8233498	0.8233498	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
2	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0002	дымовая труба (испытание двигателей)	Азот (II) оксид	0.1337941	0.1337941	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
3	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0002	дымовая труба (испытание двигателей)	Углерод (Сажа)	0.0070939	0.0070939	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
4	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0002	дымовая труба (испытание двигателей)	Сера диоксид	0.1616193	0.1616193	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями

											воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
5	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0002	дымовая труба (испытание двигателей)	Углерод оксид	1.163652	1.163652	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
6	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0002	дымовая труба (испытание двигателей)	Метан	0.0452531	0.0452531	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
Итого						2.3347622	2.3347622			0	
1	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0023	дымовая труба (испытание двигателей)	Азота диоксид	0.365567	0.365567	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
2	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0023	дымовая труба (испытание двигателей)	Азот (II) оксид	0.0594044	0.0594044	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями

											воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
3	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0023	дымовая труба (испытание двигателей)	Углерод (Сажа)	0.0035472	0.0035472	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
4	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0023	дымовая труба (испытание двигателей)	Сера диоксид	0.07176	0.07176	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
5	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0023	дымовая труба (испытание двигателей)	Углерод оксид	0.51666	0.51666	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов гражданской авиации», М. 2007
6	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0023	дымовая труба (испытание двигателей)	Метан	0.0200923	0.0200923	1	2023-12-22		«Методики расчета выбросов загрязняющих веществ двигателями воздушных судов

											гражданской авиации», М. 2007
Итого						1.0370309	1.0370309			0	
1	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	6008	участок хранения топлива	Азота диоксид	0.0273467	0.0182444	0.67	2023-12-22		Расчет произведен на основании: «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»
2	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	6008	участок хранения топлива	Азот (II) оксид	0.0044438	0.0029647	0.67	2023-12-22		Расчет произведен на основании: «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»
3	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	6008	участок хранения топлива	Углерод (Сажа)	0.0021617	0.0018028	0.83	2023-12-22		Расчет произведен на основании: «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»
4	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	6008	участок хранения топлива	Сера диоксид	0.0022353	0.0015713	0.7	2023-12-22		Расчет произведен на основании: «Методические указания по определению выбросов загрязняющих

											веществ в атмосферу из резервуаров»
5	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	6008	участок хранения топлива	Углерод оксид	0.1252058	0.0927736	0.74	2023-12-22		Расчет произведен на основании: «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»
6	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	6008	участок хранения топлива	Керосин	0.0184625	0.0141006	0.76	2023-12-22		Расчет произведен на основании: «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»
Итого						0.1798558	0.1314574			0	
1	12	Лаборатория СКБ	6005	Оконный проем (металлообработка)	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0.0072	0.0072	1	2023-12-22		Расчет произведен на основании: «Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (по величинам удельных выделений)», НИИ Атмосфера,

											Санкт-Петербург, 2015
Итого						0.0072	0.0072			0	
1	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	Метилбензол (Толуол)	0.0069444	0.0069444	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса". СПб., 2006 г.
2	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	(Хлорметил)оксиран	5.56E-5	5.56E-5	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования

											для предприятий радиоэлектронного комплекса". СПб., 2006 г.
3	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	Гидроксibenзол (фенол)	2.08E-5	2.08E-5	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса". СПб., 2006 г.
4	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль)	0.0520833	0.0520833	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологическ

											ого оборудования для предприятий радиоэлектро нного комплекса". СПб., 2006 г.
5	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	Формальдегид	2.78E-5	2.78E-5	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихс я в атмосферу от основных видов технологическ ого оборудования для предприятий радиоэлектро нного комплекса". СПб., 2006 г.
6	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	Ацетон (Пропан-2-он)	0.0416667	0.0416667	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихс я в атмосферу от основных

											видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса". СПб., 2006 г.
Итого						0.1007986	0.1007986			0	
1	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0029	вент. труба (научная лаборатория)	Метилбензол (Толуол)	0.0020833	0.0020833	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса". СПб., 2006 г.
2	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0029	вент. труба (научная лаборатория)	(Хлорметил)оксиран	0.0001389	0.0001389	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) "Удельные показатели образования вредных веществ,

											выделяющихс я в атмосферу от основных видов технологическ ого оборудования для предприятий радиоэлектро нного комплекса”. СПб., 2006 г.
3	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0029	вент. труба (научная лаборатория)	Гидроксibenз ол (фенол)	0.0008333	0.0008333	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) “Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихс я в атмосферу от основных видов технологическ ого оборудования для предприятий радиоэлектро нного комплекса”. СПб., 2006 г.
4	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0029	вент. труба (научная лаборатория)	Бутилацетат	0.0027778	0.0027778	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) “Удельные показатели образования

											вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса". СПб., 2006 г.
5	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0029	вент. труба (научная лаборатория)	Ацетон (Пропан-2-он)	0.0069445	0.0069445	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса". СПб., 2006 г.
6	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0029	вент. труба (научная лаборатория)	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.0069445	0.0069445	1	2023-12-22		Расчеты выполнены на основании Расчетной инструкции (методики) "Удельные

											показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса". СПб., 2006 г.
Итого						0.0197223	0.0197223			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	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	0	0	0.01	0	0	0
2	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	17.16	0	0	0
3	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	0	0	1163.739	0	0	0
4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	0	0	43.267	0	0	0
5	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	155.464	0	0	0
6	клавиатура, манипулятор «мышь» с	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0.01	0	0	0

	соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства								
7	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	1.358	0	0	0
8	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0.794	0	0	0
9	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	0.805	0	0	0
10	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	0	0	51.301	0	0	0
11	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	0	0	0.215	0	0	0
12	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	0	0	58.743	0	0	0

13	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	1.898	0	0	0
14	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	0	0	154.439	0	0	0
15	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5	0	0	13.728	0	0	0
16	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	8.256	0	0	0
17	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	5	0	0	16.032	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн					
Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения

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	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕМ" 6376024317 443041 Г САМАРА, УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 125, ОФИС 7	0	0	0	0	0.01
2	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	17.16
3	отходы из жилищ несортированн	7 31 110 01 72 4				ООО "ЭКОСТРОЙР ЕСУРС"	0	0	0	0	1163.739

	ые (исключая крупногабаритные)					6316186232 443083 ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ПОБЕДЫ, ДОМ 14, ОФИС 1					
4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕМ" 6376024317 443041 Г САМАРА, УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 125, ОФИС 7	0	0	0	0	43.267
5	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕМ" 6376024317 443041 Г САМАРА, УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 125, ОФИС 7	0	0	0	0	155.464
6	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРАТЕЛЬ" 6451451790 410001 Г. САРАТОВ, НОВО-	0	0.01	0	0	0

						АСТРАХАНСКОЕ ШОССЕ, Д. 67, ОФИС 1					
7	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРАТЕЛЬ" 6451451790 410001 Г. САРАТОВ, НОВО-АСТРАХАНСКОЕ ШОССЕ, Д. 67, ОФИС 1	0	1.358	0	0	0
8	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРАТЕЛЬ" 6451451790 410001 Г. САРАТОВ, НОВО-АСТРАХАНСКОЕ ШОССЕ, Д. 67, ОФИС 1	0	0.794	0	0	0
9	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРАТЕЛЬ" 6451451790 410001 Г. САРАТОВ, НОВО-АСТРАХАНСКОЕ ШОССЕ, Д. 67, ОФИС 1	0	0.805	0	0	0
10	отходы кухонь и организаций общественного питания	7 36 100 02 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРАТЕЛЬ" 6451451790 410001 Г. САРАТОВ, НОВО-АСТРАХАНСКОЕ ШОССЕ, Д. 67, ОФИС 1	0	0	0	0	51.301

	несортированны е прочие					НОСТЬЮ "СВЕМ" 6376024317 443041 Г САМАРА, УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 125, ОФИС 7					
11	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4				Индивидуальн ый предпринимате ль Сидоров Роман Сидорович 020703901322 443061 г. Самара, ул. Льва Толстого, д.125, офис 7	0	0	0.215	0	0
12	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированны е	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	58.743
13	лом и отходы, содержащие незагрязненны е черные металлы в виде изделий, кусков, несортированны е	4 61 010 01 20 5				ООО "САМАРАВТ ОРМЕТ" 6311118990 443017 ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ГРОДНЕНСКА Я, 17	0	1.898	0	0	0

14	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5				ООО "ЭКОСТРОЙ ЕСУРС" 6316186232 443083 ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ПОБЕДЫ, ДОМ 14, ОФИС 1	0	0	0	0	154.439
15	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5				ООО "ЭКОСТРОЙ ЕСУРС" 6316186232 443083 ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ПОБЕДЫ, ДОМ 14, ОФИС 1	0	0	0	0	13.728
16	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5				ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИ Е САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "ЭКОЛОГИЯ" 6316029448 443110 Г. САМАРА, УЛ. МИЧУРИНА, Д.74	0	0	0	0	8.256
17	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5				ГОСУДАРСТВ ЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИ Е САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	0	0	0	0	16.032

						"ЭКОЛОГИЯ" 6316029448 443110 Г. САМАРА, УЛ. МИЧУРИНА, Д.74					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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