



Утверждена
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 12.05.2025 N 262

Экземпляр N _____

Руководитель юридического лица
(должностное лицо, уполномоченное
руководителем юридического лица
подписывать отчет об организации и о
результатах осуществления
производственного экологического
контроля от имени юридического лица)
или индивидуальный предприниматель

Антоневич Андрей
Николаевич

(подпись)

фамилия, имя, отчество
(при наличии)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М. П. (при наличии)

Отчет

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
(Самарский университет)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица (полное и сокращение (при наличии)))

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 2025 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Начальник СЭиРК Самарского университета

(должность)

Муханов Максим Викторович

(подпись)

фамилия, имя, отчество (при наличии)

(место нахождения (город, населенный пункт))

1. Общие сведения об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное и сокращенное (при наличии) 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» (Самарский университет)
2	Адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица – для юридических лиц, место жительства – для индивидуального предпринимателя	443086 г. Самара, Московское шоссе, дом 34
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии)), телефон, адрес электронной почты (при наличии) - 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, адрес электронной почты (при наличии))	Начальник СЭиРК Самарского университета Муханов Максим Викторович 88462674703 maxmuhanov1982@mail.ru
5. Идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН)	6. Основной государственный регистрационный номер (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)
6316000632	1026301168310	Площадка №1
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта, присвоенный в соответствии с пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон «Об охране окружающей среды»)	10. Категория объекта, присвоенная в соответствии со статей 4.2, пунктом 4 статьи 69.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды»
443086, Самарская область, город Самара, Московское шоссе, дом 34	36-0163-002632-П	III

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№	Структурное подразделение	Наименование	Соответствие
---	---------------------------	--------------	--------------

п/п	(площадка, цех или другое)		технологии	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	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. Сведения о результатах 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
21	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)

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

№ п/п	Подразделение (площадка, цех или другое)		Стационарный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		Наименование загрязняющего вещества	Нормативы допустимых выбросов (предельно допустимые выбросы или	Фактический выброс, г/с	Превышение нормативов допустимых выбросов (предельно допустимых	Дата отбора проб	Общее количество превышения нормативов допустимых выбросов	Примечание
	Номер	Наименование	Номер	Наименование							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						временно разрешенные выбросы), грамм в секунду (далее - г/с)		выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы), в раз (графа 8 / графа 7)		(предельно допустимых выбросов или временно разрешенных выбросов (лимитов на выбросы))	
1	1	Административно-хозяйственная часть	6002	Гараж (бокс 1)	Азота диоксид	0.0004044	0.0003258	0.81	2025-12-24		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	2025-12-24		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	2025-12-24		Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих

											х 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	2025-12-24		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	2025-12-24		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	2025-12-24		Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих

											х 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	2025-12-24		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	2025-12-24		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	2025-12-24		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	2025-12-24		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	2025-12-24		«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015
2	1	Административно-хозяйственная	6004	Сварочный участок (открытая	Марганец и его	8.17E-5	8.17E-5	1	2025-12-24		«Методика расчета

		часть		площадка)	соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						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	2025-12-24	0	«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				
1	1	Административно-хозяйственная часть	6027	Гараж (бокс 4)	Азота диоксид	0.0004044	0.0002807	0.69	2025-12-24		Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для

											автотранспортных 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	2025-12-24		Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3	1	Административно-хозяйственная часть	6027	Гараж (бокс 4)	Сера диоксид	0.0001528	0.0001141	0.75	2025-12-24		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	2025-12-24		Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспор

											тных 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	2025-12-24		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	2025-12-24		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	2025-12-24		Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспор

											тных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3	1	Административно-хозяйственная часть	6028	Гараж (бокс 5)	Сера диоксид	0.00019	0.0001274	0.67	2025-12-24		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	2025-12-24		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	2025-12-24		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	2025-12-24	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Азот (II) оксид	0.001085	0.001085	1	2025-12-24	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Углерод (Сажа)	0.0008472	0.0008472	1	2025-12-24	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных

											предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
4	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Сера диоксид	0.0015012	0.0015012	1	2025-12-24		Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
5	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Углерод оксид	0.0152565	0.0152565	1	2025-12-24		Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
6	1	Административно-хозяйственная часть	6029	Бокс 3 (отапливаемый гараж)	Керосин	0.0027657	0.0027657	1	2025-12-24		Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных 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	0.000989	0.08	2025-12-01		Смотреть протокол измерений №411 от 30.12.2025
Итого						0.012	0.000989			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	0.0007121	0.17	2025-12-01		Смотреть протокол измерений №411 от 30.12.2025
Итого						0.0042	0.0007121			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	0.0005	0.12	2025-12-01		Смотреть протокол измерений №411 от 30.12.2025
Итого						0.0042	0.0005			0	
1	7	Корпус 5. Кафедра технологии производства двигателей	0019	Вент. труба (станочное оборудование)	Масло минеральное нефтяное	0.0002782	0.0002482	0.89	2025-12-24		«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	2025-12-24		«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	8.89E-5	0.02	2025-12-01		Смотреть протокол измерений №411 от 30.12.2025
Итого						0.0058	8.89E-5			0	
1	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	0001	дымовая труба (испытание двигателей)	Азота диоксид	2.9089667	2.9089667	1	2025-12-24		«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	2025-12-24	«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	2025-12-24	«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	2025-12-24	«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	2025-12-24	«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	2025-12-24		«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	2025-12-24		«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	2025-12-24		«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	2025-12-24		«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	2025-12-24	«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	2025-12-24	«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	2025-12-24	«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	2025-12-24	«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	2025-12-24		«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	2025-12-24		«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	2025-12-24		«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	2025-12-24		«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	2025-12-24		«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	2025-12-24		«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров» Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей	6008	участок хранения топлива	Азот (II) оксид	0.0044438	0.0029647	0.67	2025-12-24		«Методические указания

		летательных аппаратов									по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров» Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	6008	участок хранения топлива	Углерод (Сажа)	0.0021617	0.0018028	0.83	2025-12-24		«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров» Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.

4	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	6008	участок хранения топлива	Сера диоксид	0.0022353	0.0015713	0.7	2025-12-24	«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров» Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
5	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	6008	участок хранения топлива	Углерод оксид	0.1252058	0.0927736	0.74	2025-12-24	«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров» Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным

											методом). М., 1998 г.
6	10	Корпус 11. Кафедра теории двигателей летательных аппаратов	6008	участок хранения топлива	Керосин	0.0184625	0.0141006	0.76	2025-12-24		«Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров» Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
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	2025-12-24		«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (по величинам удельных выделений)»
2	12	Лаборатория СКБ	6005	Оконный проем	Пыль	0.0038	0.0038	1	2025-12-24		«Методика

				(металлообработк а)	абразивная (корунд белый, монокорунд)						расчета выделений (выбросов) загрязняющи х веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (по величинам удельных выделений)»
Итого						0.011	0.011			0	
1	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	Метилбензол (Толуол)	0.0069444	0.0069444	1	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) “Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихс я в атмосферу от основных видов технологичес кого оборудования для предприятий радиоэлектро нного комплекса”. СПб., 2006 г.
2	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	(Хлорметил)о ксиран	5.56E-5	5.56E-5	1	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) “Удельные показатели образования

											вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиотелевизионного комплекса". СПб., 2006 г.
3	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	Гидроксibenзол (фенол)	2.08E-5	2.08E-5	1	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиотелевизионного комплекса". СПб., 2006 г.
4	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозоль)	0.0520833	0.0520833	1	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) "Удельные показатели образования вредных веществ,

											выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиотехнического комплекса". СПб., 2006 г.
5	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	Формальдегид	2.78E-5	2.78E-5	1	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиотехнического комплекса". СПб., 2006 г.
6	13	Корпус 18. Кафедра КиПЛА	0028	вент. труба (научная лаборатория)	Ацетон (Пропан-2-он)	0.0416667	0.0416667	1	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся 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	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) "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	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) "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	0029	вент. труба (научная лаборатория)	Гидроксibenзол (фенол)	0.0008333	0.0008333	1	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) "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	0029	вент. труба (научная лаборатория)	Бутилацетат	0.0027778	0.0027778	1	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) "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	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) "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	2025-12-24		Расчетная инструкция (методика) "Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического

											оборудования для предприятий радиоэлектро нного 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, для объектов, включенных в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 4 мая 1999г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
-	-

Таблица 2.5. Сведения об утвержденных квотах выбросов, о соответствии выбросов на котируемых объектах таким квотам, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (далее - Закон N 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

N	Подразделение (площадка, цех или другое)		Источник выбросов загрязняющих веществ		Наименование загрязняющего вещества	Фактические выбросы		Утвержденные квоты		Превышение квот (в раз/Не превышают)	
	Номер	Наименование	Номер	Наименование; параметры (высота, длина и ширина, при наличии устья - вид и размеры устья источника), расположение, скорость и температура выхода газовоздушной смеси)		максимальные разовые, (г/с)	валовые (годовые) выбросы, (т/год)	максимальных разовых выбросов (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимальных разовых выбросов	валовых (годовых) выбросов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень квотируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона N 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона N 195-ФЗ

№	Наименование мероприятия	Номер источника/цех, участок		Срок начала и завершения мероприятия, его этапов	Данные о выбросах загрязняющих веществ, план/факт		Исполнитель (организация и ответственное лицо)	Сумма выделяемых/освоенных средств, тыс. руб.	Информация о выполнении мероприятия, его этапов	Сведения о достижении квот выбросов
		Номер	Наименование		выбросы до мероприятия, г/с, т/год	выбросы после мероприятия, г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-

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, исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на предоставление водного объекта в пользование, 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 (изъятной) 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
-	-	0

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами.

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами
1	2
-	-

Таблица 3.3. Сведения о результатах наблюдений за качеством поверхностных вод в фоновом и контрольном створах относительно сброса (выпусков) сточных вод в водный объект в основные гидрологические фазы (для водотоков) и основные гидрологические ситуации (для водоемов)

N	Наименование водного объекта, на котором расположен пункт наблюдения	Местоположение пункта наблюдения с указанием его координат и расположения относительно места сброса (выпусков) сточных вод в водный объект (фоновый и контрольный створы)	Дата отбора проб с указанием наименования основной гидрологической фазы (для водотоков), основной гидрологической ситуации (для водоемов)	Периодичность отбора и анализа проб поверхностных вод в фоновом и контрольном створах водного объекта	Наименование загрязняющего вещества и показателя, соответствующих нормативу допустимого сброса, временно разрешенному сбросу	Наименование аттестованной методики (метода) измерений, использованной при проведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной	Содержание загрязняющего вещества в фоновом и контрольном створах водного объекта
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов.

N	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	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	1.099	0	0	0
2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0.099	0	0	0	0
3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	0	0	0.014	0	0	0
4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	0	0	0.01	0	0	0
5	принтеры, сканеры,	4 81 202 01 52 4	4	0	0	0.701	0	0	0

	многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства								
6	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	2.175	0	0	0
7	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	0	0	1.2	0	0	0
8	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0	0	0.004	0	0	0
9	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	17.16	0	0	0
10	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	0	0	1134.186	0	0	0
11	отходы кухонь и	7 36 100 02 72 4	4	0	0	69.53	0	0	0

	организаций общественного питания несортированные прочие								
12	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	0	0	111.01	0	0	0
13	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	0	0	2.65	0	0	0
14	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0	0	0.003	0	0	0
15	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4	0	0	0.24	0	0	0
16	отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4	0	0	3.46	0	0	0
17	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	2.13	0	0	0
18	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	0	0	10.25	0	0	0
19	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	0	0	7.62	0	0	0
20	пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	0	0	86.445	0	0	0

	е								
21	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	5	0	0	154.439	0	0	0
22	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
23	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	0	0	0.005	0	0	0
24	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	0	0	11.461	0	0	0
25	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0	0	0.003	0	0	0
26	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы	8 90 011 11 72 5	5	0	0	17.99	0	0	0

	которых отнесены к V классу опасности								
27	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	5	0	0	1.28	0	0	0
28	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	5	0	0	12.35	0	0	0
29	мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	7 33 220 02 72 5	5	0	0	4.56	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
1.099	0	0	1.099	0	0
0.099	0	0.099	0	0	0
0.014	0	0	0	0	0.014
0.01	0	0	0	0	0.01
0.701	0	0.701	0	0	0
2.175	0	2.175	0	0	0
1.2	0	1.2	0	0	0
0.004	0	0.004	0	0	0
17.16	0	0	0	0	17.16
1134.186	0	0	0	0	1134.186
69.53	0	0	0	0	69.53
111.01	0	0	0	0	111.01
2.65	0	0	0	0	2.65
0.003	0	0	0	0	0.003
0.24	0	0	0	0	0.24
3.46	0	0	0	0	3.46

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

№	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица; ИНН, место жительства для индивидуальных предпринимателей, от которых получены отходы	Получено отходов, тонн	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуальных предпринимателей, которым переданы отходы	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
										хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	-			ФГУП «ФЭО» 4714004270 119017 г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24	0	0	1.099	0	0
2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	-			ФГУП «ФЭО» 4714004270 119017 г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24	0	0.099	0	0	0
3	обтирочный материал,	9 19 204 01 60 3	-			Общество с ограниченной	0	0	0	0	0.014

	загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)					ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7					
4	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
5	принтеры, сканеры, multifunctional 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	0.701	0	0	0
6	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	2.175	0	0	0

7	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	1.2	0	0	0
8	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-астраханское шоссе, д. 67, офис 1	0	0.004	0	0	0
9	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	-			АО «Экология» 6316289125 443110 г Самара, ул Мичурина, 74	0	0	0	0	17.16
10	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	-			АО «Экология» 6316289125 443110 г Самара, ул Мичурина, 74	0	0	0	0	1134.186
11	отходы кухонь и организаций общественног	7 36 100 02 72 4	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ"	0	0	0	0	69.53

	о питания несортирован ные прочие					6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7					
12	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	111.01
13	мусор и смет производстве нных 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	2.65
14	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7	0	0	0	0	0.003
15	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно -бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	-			ООО "ВОЛГАКОМСЕР ВИС" 6316216134 443080 г. Самара, пр. Карла Маркса, д.192, этаж 2 , офис 207	0	0	0	0	0.24
16	отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317	0	0	0	0	3.46

						443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7					
17	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7	0	0	0	0	2.13
18	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7	0	0	0	0	10.25
19	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7	0	0	0	0	7.62
20	пищевые отходы кухонь и организаций общественног о питания несортирован ные	7 36 100 01 30 5	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7	0	0	0	0	86.445
21	отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно- воспитательн	7 37 100 01 72 5	-			АО «Экология» 6316289125 443110 г. Самара, ул. Мичурина, д.74	0	0	0	0	154.439

	ых учреждений										
22	отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	-			АО «Экология» 6316289125 443110 г. Самара, ул. Мичурина, д. 74	0	0	0	0	13.728
23	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7	0	0	0	0	0.005
24	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	-			АО "Экология" 6316289125 443110 г. Самара, ул. Мичурина, д.74	0	0	0	0	2.12
25	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы	8 90 011 11 72 5	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7	0	0	0	0	15.87

	которых отнесены к V классу опасности										
26	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7	0	0	0	0	1.28
27	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	-			ООО "МЕТА-САМАРА" 6311118990 443017 г. Самара, ул.Гродненская, д.17	0	11.461	0	0	0
28	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7	0	0	0	0	0.003
29	мусор и смет производстве нных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	-			Общество с ограниченной ответственностью "СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7	0	0	0	0	12.35
30	мусор и смет от уборки складских	7 33 220 02 72 5	-			Общество с ограниченной ответственностью	0	0	0	0	4.56

	помещений практически неопасный					"СВЕМ" 6376024317 443041 г. Самара, ул Льва Толстого, д. 125, офис 7					
--	---------------------------------------	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

5. Сведения о результатах осуществления производственного экологического контроля в области обращения с побочными продуктами производства (далее - ППП)

Таблица 5.1. Сведения об образовании и обращении ППП

N	Наименование ППП	Код ППП по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) (при наличии)	Периодичность (не реже одного раза в квартал) или дата образования ППП	Наличие ППП на начало отчетного года, тонн	Образовано ППП, тонн	Использовано ППП в собственном производстве, тонн		Произведено продукции с использованием ППП		
						в качестве сырья	в качестве продукции для потребления	Наименование продукции	Реквизиты документов, устанавливающих требования к продукции с использованием ППП	Количество, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Передано ППП другим лицам в качестве сырья		Передано ППП другим лицам в качестве продукции для потребления		Наличие ППП на конец года, тонн
Наименование продукции, для производства которой переданы ППП (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Количество, тонн	Область применения продукции (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Количество, тонн	
12	13	14	15	16
-	-	-	-	-

Передано ИГ другим лицам в качестве сырья		Передано ИГ другим лицам в качестве продукции для потребления		Наличие ИГ на конец года, тонн
Наименование продукции, для производства которой переданы ИГ (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Количество, тонн	Область применения продукции (при наличии информации от потребителя такой продукции)	Количество, тонн	
13	14	15	16	17
-	-	-	-	-

Таблица 6.2 Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, которым переданы ИГ

N	Наименования ИГ, переданных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям	Код ИГ по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) (при наличии)	Наименования (полное и сокращенное (при наличии), ИНН, адрес нахождения юридического лица - для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства - для индивидуального предпринимателя, которым переданы ИГ	Дата передачи ИГ в соответствии с передаточным документом	Реквизиты договора (номер, дата), на основании которого переданы ИГ	Передано ИГ, тонн	
						в качестве сырья	в качестве продукции для потребления
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 48340F5F8F2121969ECEF0B6B45B62C8
Владелец: Антоневи́ч Андрей Николаевич
Действителен с 21.02.2025 по 17.05.2026