

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

**г. Ставрополь  
2022**

## 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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)
2	Место нахождения (адрес)	Юридический адрес: 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
3. ИНН	4. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	5. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект)
2634003069	1022601993468	Площадка №2 Территория ветеринарных клиник.
6. Адрес места нахождения объекта	7. Код объекта	8. Категория объекта
г. Ставрополь, ул. Серова, 523	07-0226-005215-П	III

**Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях**

№ п/п	Цех		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5
Не требуется				

**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
Не требуется			

## 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	Карбонат натрия (динатрий карбонат)
2	Хром (Cr 6+)
3	Азота диоксид
4	Азотная кислота
5	Аммиак
6	Азота оксид
7	Хлористый водород
8	Серная кислота
9	Серы диоксид
10	Сероводород
11	Углерода оксид
12	Метан
13	Бензол
14	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)
15	Метилбензол (толуол)
16	Бензапирен
17	Тетрахлорметан
18	Спирт метиловый
19	Спирт этиловый
20	Фенол
21	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)
22	Ацетон
23	Кислота капроновая
24	Кислота уксусная
25	Диметилсульфид
26	Метилмеркаптан, этилмеркаптан
27	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 контроля (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	ФВМ	0014	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
2					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
3					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
4					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
5					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
6					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
7					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
8					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
9					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
10					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
11					Ацетон	–	0,00036700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
12					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
13					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
14	1	ФВМ	0015	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
15					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
16					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
17					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
18					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
19					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
20					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
21					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
22					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
23					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
24					Ацетон	–	0,00036700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
25					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
26					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
27	2	ФТМ	0016	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
28					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
29					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
30					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
31					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
32					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод

№ 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 контроля (дата отбора проб)	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
	Но мер	Наименование	Но мер	Наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
34					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
35					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
36					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
37					Ацетон	–	0,00036700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
38					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
39					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
40	2	ФТМ	0017	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
41					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
42					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
43					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
44					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
45					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
46					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
47					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
48					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
49					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
50					Ацетон	–	0,00036700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
51					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
52					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
53	2	ФТМ	0018	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
54					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
55					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
56					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
57					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
58					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
59					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
60					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
61					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
62					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
63					Ацетон	–	0,00036700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
64					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод

№ 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 контроля (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
65					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
66	2	ФТМ	0019	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
67					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
68					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
69					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
70					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
71					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
72					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
73					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
74					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
75					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
76					Ацетон	–	0,00036700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
77					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
78					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
79	2	ФТМ	0020	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
80					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
81					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
82					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
83					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
84					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
85					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
86					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
87					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
88					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
89					Ацетон	–	0,00036700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
90					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
91					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
92	2	ФТМ	0021	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
93					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
94					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
95					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
96					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод

№ 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 контроля (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
97					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
98					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
99					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
100					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
101					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
102					Ацетон	–	0,00036700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
103					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
104					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
105	2	ФТМ	0022	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
106					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
107					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
108					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
109					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
110					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
111					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
112					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
113					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
114					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
115					Ацетон	–	0,00036700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
116					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
117	Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод				
118	2	ФТМ	0023	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
119					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
120					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
121					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
122					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
123					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
124					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
125					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
126					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
127					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
128					Ацетон	0,00036700	0,00036700	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод

№ 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 контроля (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
129					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
130					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
131	3	Ветклиники	0024	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
132					Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
133					Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
134					Аммиак	–	0,00044400	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
135					Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
136					Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
137					Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
138					Кислота уксусная	–	0,00008780	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
139					Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
140					Спирт этиловый	–	0,00017600	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
141					Ацетон	–	0,00036700	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
142					Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
143					Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
144					3	Ветклиники	0025	Вытяжная система	Азотная кислота	0,00001670	0,00001670
145	Хлористый водород	0,00003610	0,00003610	1,0					18.11.2020	–	Расчетный метод
146	Серная кислота	0,00000139	0,00000139	1,0					18.11.2020	–	Расчетный метод
147	Аммиак	–	0,00044400	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
148	Тетрахлорметан	0,00051400	0,00051400	1,0					18.11.2020	–	Расчетный метод
149	Бензол	0,00027300	0,00027300	1,0					18.11.2020	–	Расчетный метод
150	Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	–	0,00005970	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
151	Кислота уксусная	–	0,00008780	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
152	Метилбензол (толуол)	–	0,00013700	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
153	Спирт этиловый	–	0,00017600	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
154	Ацетон	–	0,00036700	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
155	Хром (Cr 6+)	0,00000556	0,00000556	1,0					18.11.2020	–	Расчетный метод
156	Карбонат натрия (динатрий карбонат)	–	0,00000556	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
157	4	Содержание животных	6004	Виварий 1					Аммиак	–	0,00839040
158					Сероводород	0,00013752	0,00013752	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
159					Метан	–	0,00391320	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
160					Спирт метиловый	–	0,00035424	–	18.11.2020	–	Расчетный метод

№ 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 контроля (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
161					Фенол	0,00007296	0,00007296	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
162					Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	–	0,00016200	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
163					Кислота капроновая	–	0,00021384	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
164					Диметилсульфид	–	0,00043896	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
165					Метилмеркаптан, этилмеркаптан	–	0,00000116	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
166	4	Содержание животных	6005	Виварий 2	Аммиак	–	0,00000174	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
167					Сероводород	0,00000014	0,00000014	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
168					Метан	–	0,00005589	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
169					Спирт метиловый	–	0,00000035	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
170					Фенол	0,00000007	0,00000007	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
171					Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	–	0,00000028	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
172					Кислота капроновая	–	0,00000044	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
173					Диметилсульфид	–	0,00000038	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
174					Метилмеркаптан, этилмеркаптан	–	0,00000000	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
175					4	Содержание животных	6006	Конноспортивная школа	Аммиак	–	0,01728000
176	Сероводород	0,00028800	0,00028800	1,0					18.11.2020	–	Расчетный метод
177	Метан	–	0,00936000	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
178	Спирт метиловый	–	0,00080640	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
179	Фенол	0,00015840	0,00015840	1,0					18.11.2020	–	Расчетный метод
180	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	–	0,00034560	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
181	Кислота капроновая	–	0,00080640	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
182	Диметилсульфид	–	0,00115200	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
183	Метилмеркаптан, этилмеркаптан	–	0,00000230	–					18.11.2020	–	Расчетный метод
184	5	Навозохранилище	6007	Площадка для буртования навоза	Аммиак	–	0,02567214	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
185					Сероводород	0,00042566	0,00042566	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
186					Метан	–	0,01332909	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
187					Спирт метиловый	–	0,00116099	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
188					Фенол	0,00023143	0,00023143	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
189					Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	–	0,00050788	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
190					Кислота капроновая	–	0,00102068	–	18.11.2020	–	Расчетный метод

№ 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 контроля (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
191					Диметилсульфид	–	0,00159134	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
192					Метилмеркаптан, этилмеркаптан	–	0,00000347	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
193	5	Гостевая парковка	6008	Парковка	Азота оксид	–	0,000070	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
194					Азота диоксид	–	0,000433	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
195					Серы диоксид	–	0,000218	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
196					Углерода оксид	–	0,094764	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
197					Бензин (нефтяной, малосернистый, в пересчете на углерод)	–	0,007978	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
198		Теплица	0026	Котел	Углерода оксид	–	0,00000787	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
199					Азота диоксид	–	0,00406631	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
200					Азота оксид	–	0,00066077	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
201					Бензапирен	5,43E-14	5,43E-14	1,0	18.11.2020	–	Расчетный метод
202	5	Гараж	6009	Гараж	Азота оксид	–	0,000022	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
203					Азота диоксид	–	0,000003	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
204					Серы диоксид	–	0,000011	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
205					Углерода оксид	–	0,003459	–	18.11.2020	–	Расчетный метод
206					Бензин (нефтяной, малосернистый, в пересчете на углерод)	–	0,000324	–	18.11.2020	–	Расчетный метод

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
	Не требуется

**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)	Средне годовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>с.с.</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤ 10 ПДК	> 10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Не требуется														

**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 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по котируванию выбросов загрязняющих веществ и ст. 4097) (далее – Закон № 195-ФЗ), и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 195-ФЗ**

№	Структурное 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 газовой смеси		максимально-разовые (г/с)	валовые (годовые) выбросы (т/год)	максимально-разовых (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)	максимально-разовых (г/с)	валовых (годовых) выбросов (т/год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Не требуется											

**Таблица 2.6. Сведения о реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов, в случае, если объект включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона № 195-ФЗ, и установления для такого объекта квот выбросов в соответствии с пунктом 7 статьи 5 Закона № 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 мероприятия до мероприятия, г/с, т/год	выбросы после мероприятия, г/с, т/год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Не требуется										

### 3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

**Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества**

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (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	
Не осуществляется пользование водными объектами		

**Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)**

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, вод выше и ниже мест сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами
1	2	3	4
Не осуществляется пользование водными объектами			

**Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков**

№ п/п	Тип очистного сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м <sup>3</sup> /сут.; тыс. м <sup>3</sup> /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм <sup>3</sup>			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый в соответствии с разрешительным документом на пользование водным объектом	Фактический			Проектный	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактический	Проектный	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактический	Проектная	Фактическая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Очистных сооружений нет																

#### 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 и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их 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 их воздействия на окружающую среду
1	2
Отсутствуют собственные объекты размещения отходов	

**Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2020 г.**

№ строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее – ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образование отходов, тонн	Получено отходов о 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)	73310001724	4	0,0	0,0	29,9	0,0	0,0	0,0
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	0,0	0,0	49,8	0,0	0,0	0,0
3	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5	0,0	0,0	119,5	0,0	0,0	0,0
4	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	5	0,0	0,0	168,4	0,0	0,0	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
29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9
49,8	0,0	0,0	0,0	0,0	49,8
119,5	0,0	0,0	0,0	0,0	119,5
168,4	0,0	0,0	0,0	0,0	168,4

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн					Наличие отходов на конец года, тонн	
Всего	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее – ОРО	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21	22	23
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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	
										хранение	захоронение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13
1	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	–	–	–	ООО «Эко-Сити» (региональный оператор), ИНН 2636803134, 356203, Ставропольский край, Шпаковский р-н, х. Нижнерусский, ул. Карьерная, д. 2	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9
2	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	–	–	–	ООО «Эко-Сити» (региональный оператор), ИНН 2636803134, 356203, Ставропольский край, Шпаковский р-н, х. Нижнерусский,	0,0	0,0	0,0	0,0	49,8

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		
										хранение	захоронение	
						ул. Карьерная, д. 2						
3	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	–	–	–	ООО «Эко-Сити» (региональный оператор), ИНН 2636803134, 356203, Ставропольский край, Шпаковский р-н, х. Нижнерусский, ул. Карьерная, д. 2	0,0	0,0	0,0	0,0	119,5	
4	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	–	–	–	ООО «Эко-Сити», ИНН 2636803134, 356203, Ставропольский край, Шпаковский р-н, х. Нижнерусский, ул. Карьерная, д. 2	0,0	0,0	0,0	0,0	168,4	