



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)**

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510116
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

**Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ**

И.В. Чистякова

м.п. 09.03.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ П-1847 от 9 марта 2021 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Жилищно-строительный кооператив "Георгиевский"
- 2. Юридический адрес:** Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, д. 36, корп. 1, кв. 68
- 3. Наименование образца (пробы):** Воздух атмосферный
- 4. Место отбора:** Свердловская область, г. Екатеринбург, Земельный участок с КН 66:41:0607003:199, :209, :237, :252, :258
- 5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.03.2021 с 12:00 до 20:16, 03.03.2021 с 12:00 до 19:26, 04.03.2021 с 00:00 до 07:26
Ф.И.О., должность: Марьин Д. С. техник лаборатории
При отборе, измерениях присутствовал председатель правления Шевченко Н.В.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2021 в 09:00
Пробы отобраны в соответствии с МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4,
МВИ-4215-003-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4,
МВИ-4215-007-565914009-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4,
РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы",
Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КПУ 413322002 ПС, КПУ 413322002 РЭ,
ЭКИТ 5.940.000 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатор ЭЛАН.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 08/652 от 01.02.2021

Заявление(заявка) № 66-20/740-2021 от 27.01.2021

Метеоусловия:

02.03.2021 18:45-19:26: атмосферное давление 724 мм рт.ст.; температура воздуха -8,3°C; относительная влажность 74 %; направление ветра ЮЗ

02.03.2021 19:35-20:16: атмосферное давление 724 мм рт.ст.; температура воздуха -8,5°C; относительная влажность 72 %; направление ветра ЮЗ

02.03.2021 12:00-12:41: атмосферное давление 726 мм рт.ст.; температура воздуха -7,2°C; относительная влажность 53 %; направление ветра ЮЗ

02.03.2021 12:45-13:26: атмосферное давление 726 мм рт.ст.; температура воздуха -7,4°C; относительная влажность 55 %; направление ветра ЮЗ

02.03.2021 13:35-14:16: атмосферное давление 726 мм рт.ст.; температура воздуха -7,7°C; относительная

влажность 54 %; направление ветра ЮЗ
02.03.2021 18:00-18:41: атмосферное давление 724 мм рт.ст.; температура воздуха -8,2°C; относительная влажность 70 %; направление ветра ЮЗ
03.03.2021 12:00-12:41: атмосферное давление 722 мм рт.ст.; температура воздуха -1,9°C; относительная влажность 65 %; направление ветра З
03.03.2021 12:45-13:26: атмосферное давление 722 мм рт.ст.; температура воздуха -2,2°C; относительная влажность 65 %; направление ветра З
03.03.2021 18:00-18:41: атмосферное давление 722 мм рт.ст.; температура воздуха -3,7°C; относительная влажность 62 %; направление ветра ЮЗ
03.03.2021 18:45-19:26: атмосферное давление 722 мм рт.ст.; температура воздуха -3,8°C; относительная влажность 62 %; направление ветра ЮЗ
03.03.2021 00:00-00:41: атмосферное давление 724 мм рт.ст.; температура воздуха -8,9°C; относительная влажность 73 %; направление ветра З
03.03.2021 00:45-07:26: атмосферное давление 724 мм рт.ст.; температура воздуха -9,2°C; относительная влажность 72 %; направление ветра З
03.03.2021 01:35-02:16: атмосферное давление 724 мм рт.ст.; температура воздуха -9,6°C; относительная влажность 73 %; направление ветра З
03.03.2021 06:00-06:41: атмосферное давление 722 мм рт.ст.; температура воздуха -3,9°C; относительная влажность 69 %; направление ветра З
03.03.2021 06:45-07:26: атмосферное давление 722 мм рт.ст.; температура воздуха -3,7°C; относительная влажность 73 %; направление ветра З
03.03.2021 07:35-08:16: атмосферное давление 722 мм рт.ст.; температура воздуха -4,2°C; относительная влажность 75 %; направление ветра З
04.03.2021 00:00-00:41: атмосферное давление 721 мм рт.ст.; температура воздуха -4,5°C; относительная влажность 67 %; направление ветра ЮЗ
04.03.2021 00:45-01:26: атмосферное давление 721 мм рт.ст.; температура воздуха -4,9°C; относительная влажность 67 %; направление ветра ЮЗ
04.03.2021 06:00-06:41: атмосферное давление 721 мм рт.ст.; температура воздуха -5,9°C; относительная влажность 79 %; направление ветра З
04.03.2021 06:45-07:26: атмосферное давление 721 мм рт.ст.; температура воздуха -5,6°C; относительная влажность 74 %; направление ветра З

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.21.1847 01 1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4
МВИ-4215-003-56591409-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации кислых и основных паров в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4
МВИ-4215-007-565914009-2009 Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4
ЭКИТ 5.940.000 ПС
ЭКИТ 5.940.000 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализатор ЭЛАН

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Газоанализатор "ЭЛАН СО-50"	0560	20942-06	1378301 от 11.12.2020	10.12.2021
2	Газоанализатор "ЭЛАН-NO/NO2"	1374	20942-06	1346377 от 05.10.2020	04.10.2021
3	Газоанализатор ГАНК-4	2983	24421-09	Клеймо в паспорте от 30.09.2020	29.09.2021
4	Газоанализатор ГАНК-4	3402	24421-09	Клеймо в паспорте от 29.12.2020	28.12.2021
5	Газоанализатор ГАНК-4 А	1940	24421-09	Клеймо поверки в паспорте от 09.04.2020	08.04.2021
6	Газоанализатор ГАНК -4 А	246	24421-03	Клеймо поверки в паспорте от 09.04.2020	08.04.2021
7	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	71913	32014-11	1141284 от 11.06.2019	10.06.2021

12. Результаты испытаний

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ЖСК Георгиевский дома. КН 66:41:0607003:199						
		Азота диоксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	0,024±0,010	не более 0,1	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2330	03.03.2021 12:00	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,033±0,011	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2331	03.03.2021 18:00	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,022±0,009	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2332	04.03.2021 00:00	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,024±0,010	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2333	04.03.2021 06:00	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,018±0,009	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
		Углерод оксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	1,0±0,8	не более 3	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2334	03.03.2021 12:21	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	1,08±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2335	03.03.2021 18:21	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	1,10±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2336	04.03.2021 00:21	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	0,92±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2337	04.03.2021 06:21	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	0,89±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
		Аммиак, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2338	03.03.2021 12:00	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2339	03.03.2021 18:00	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2340	04.03.2021 00:00	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2341	04.03.2021 06:00	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
		Сера диоксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,05	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2342	03.03.2021 12:00	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,030±0,006	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2343	03.03.2021 18:00	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2344	04.03.2021 00:00	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2345	04.03.2021 06:00	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
		Бензол, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,06	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2346	03.03.2021 12:21	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2347	03.03.2021 18:21	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2348	04.03.2021 00:21	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2349	04.03.2021 06:21	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2350	03.03.2021 12:21	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2351	03.03.2021 18:21	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2352	04.03.2021 00:21	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2353	04.03.2021 06:21	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2354	03.03.2021 12:21	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2355	03.03.2021 18:21	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2356	04.03.2021 00:21	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2357	04.03.2021 06:21	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2358	03.03.2021 12:00	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2359	03.03.2021 18:00	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2360	04.03.2021 00:00	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2361	04.03.2021 06:00	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
		Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-003-56591409-2009
2362	03.03.2021 12:21	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2363	03.03.2021 18:21	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2364	04.03.2021 00:21	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2365	04.03.2021 06:21	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2366	03.03.2021 12:00	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2367	03.03.2021 18:00	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2368	04.03.2021 00:00	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2369	04.03.2021 06:00	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
ЖСК Георгиевский дома, КН 66:41:0607003:209						
		Азота диоксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	0,022±0,009	не более 0,1	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2370	03.03.2021 12:45	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,032±0,011	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2371	03.03.2021 18:45	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,021±0,009	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2372	04.03.2021 00:45	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,013±0,008	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2373	04.03.2021 06:45	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,020±0,009	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
		Углерод оксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	1,0±0,8	не более 3	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2374	03.03.2021 13:06	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	1,01±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2375	03.03.2021 19:06	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	1,12±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2376	04.03.2021 01:06	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	0,89±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2377	04.03.2021 07:06	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	0,94±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
		Аммиак, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2378	03.03.2021 12:45	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2379	03.03.2021 18:45	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2380	04.03.2021 00:45	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0.02	не более 0.2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2381	04.03.2021 06:45	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0.02	не более 0.2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
		Сера диоксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0.025	не более 0.05	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2382	03.03.2021 12:45	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,026±0.006	не более 0.5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2383	03.03.2021 18:45	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,028±0.006	не более 0.5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2384	04.03.2021 00:45	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0.025	не более 0.5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2385	04.03.2021 06:45	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0.025	не более 0.5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
		Бензол, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.06	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2386	03.03.2021 13:06	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2387	03.03.2021 19:06	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2388	04.03.2021 01:06	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2389	04.03.2021 07:06	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2390	03.03.2021 13:06	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2391	03.03.2021 19:06	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2392	04.03.2021 01:06	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2393	04.03.2021 07:06	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2394	03.03.2021 13:06	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.3	не более 0.6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2395	03.03.2021 19:06	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.3	не более 0.6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2396	04.03.2021 01:06	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.3	не более 0.6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2397	04.03.2021 07:06	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.3	не более 0.6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2398	03.03.2021 12:45	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.01	не более 0.02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2399	03.03.2021 18:45	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.01	не более 0.02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2400	04.03.2021 00:45	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.01	не более 0.02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2401	04.03.2021 06:45	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.01	не более 0.02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
		Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.1	МВИ-4215-003-56591409-2009
2402	03.03.2021 13:06	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-003-56591409-2009

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2403	03.03.2021 19:06	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2404	04.03.2021 01:06	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2405	04.03.2021 07:06	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2406	03.03.2021 12:45	Алканы C12-19 (в пересчете на C), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2407	03.03.2021 18:45	Алканы C12-19 (в пересчете на C), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2408	04.03.2021 00:45	Алканы C12-19 (в пересчете на C), макс/раз	мг/м ³	0.50±0.13	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2409	04.03.2021 06:45	Алканы C12-19 (в пересчете на C), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
ЖСК Георгиевский дома, КН 66:41:0607003:237						
		Азота диоксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	0,022±0,009	не более 0,1	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2410	02.03.2021 12:00	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,030±0,011	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2411	02.03.2021 18:00	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,019±0,009	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2412	03.03.2021 00:00	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,024±0,010	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2413	03.03.2021 06:00	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,016±0,008	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
		Углерод оксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	0,9±0,8	не более 3	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2414	02.03.2021 12:21	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	1,20±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2415	02.03.2021 18:21	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	0,93±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2416	03.03.2021 00:21	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2417	03.03.2021 06:21	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	0,88±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
		Аммиак, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2418	02.03.2021 12:00	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2419	02.03.2021 18:00	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2420	03.03.2021 00:00	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2421	03.03.2021 06:00	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
		Сера диоксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,05	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2422	02.03.2021 12:00	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2423	02.03.2021 18:00	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,029±0,006	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2424	03.03.2021 00:00	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2425	03.03.2021 06:00	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
		Бензол, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,06	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2426	02.03.2021 12:21	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2427	02.03.2021 18:21	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2428	03.03.2021 00:21	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2429	03.03.2021 06:21	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2430	02.03.2021 12:21	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2431	02.03.2021 18:21	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2432	03.03.2021 00:21	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2433	03.03.2021 06:21	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2434	02.03.2021 12:21	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.3	не более 0.6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2435	02.03.2021 18:21	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.3	не более 0.6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2436	03.03.2021 00:21	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.3	не более 0.6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2437	03.03.2021 06:21	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.3	не более 0.6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2438	02.03.2021 12:00	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.01	не более 0.02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2439	02.03.2021 18:00	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.01	не более 0.02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2440	03.03.2021 00:00	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.01	не более 0.02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2441	03.03.2021 06:00	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0.01	не более 0.02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
		Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.1	МВИ-4215-003-56591409-2009
2442	02.03.2021 12:21	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2443	02.03.2021 18:21	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2444	03.03.2021 00:21	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2445	03.03.2021 06:21	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0.05	не более 0.3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2446	02.03.2021 12:00	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0.5	не более 1	МВИ-4215-007-56591409-2009
2447	02.03.2021 18:00	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0.5	не более 1	МВИ-4215-007-56591409-2009
2448	03.03.2021 00:00	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0.5	не более 1	МВИ-4215-007-56591409-2009
2449	03.03.2021 06:00	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0.5	не более 1	МВИ-4215-007-56591409-2009
ЖСК Георгиевский дома, КН 66:41:0607003:252						
		Азота диоксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	0,023±0,010	не более 0.1	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2450	02.03.2021 12:45	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,028±0,011	не более 0.2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2451	02.03.2021 18:45	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,020±0,009	не более 0.2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2452	03.03.2021 00:45	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,024±0,010	не более 0.2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2453	03.03.2021 06:45	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,019±0,009	не более 0.2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
		Углерод оксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	0,8±0,8	не более 3	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2454	02.03.2021 13:06	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	1,11±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2455	02.03.2021 19:06	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	0,97±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2456	03.03.2021 01:06	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2457	03.03.2021 07:06	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС


№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Аммиак, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2458	02.03.2021 12:45	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2459	02.03.2021 18:45	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2460	03.03.2021 00:45	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2461	03.03.2021 06:45	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
		Сера диоксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,05	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2462	02.03.2021 12:45	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,025±0,006	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2463	02.03.2021 18:45	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2464	03.03.2021 00:45	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2465	03.03.2021 06:45	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
		Бензол, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,06	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2466	02.03.2021 13:06	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2467	02.03.2021 19:06	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2468	03.03.2021 01:06	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2469	03.03.2021 07:06	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2470	02.03.2021 13:06	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2471	02.03.2021 19:06	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2472	03.03.2021 01:06	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2473	03.03.2021 07:06	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2474	02.03.2021 13:06	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС. КПГУ 413322002 РЭ
2475	02.03.2021 19:06	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС. КПГУ 413322002 РЭ
2476	03.03.2021 01:06	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС. КПГУ 413322002 РЭ
2477	03.03.2021 07:06	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС. КПГУ 413322002 РЭ
2478	02.03.2021 12:45	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС. КПГУ 413322002 РЭ
2479	02.03.2021 18:45	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС. КПГУ 413322002 РЭ

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2480	03.03.2021 00:45	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2481	03.03.2021 06:45	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
		Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-003-56591409-2009
2482	02.03.2021 13:06	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2483	02.03.2021 19:06	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2484	03.03.2021 01:06	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2485	03.03.2021 07:06	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2486	02.03.2021 12:45	Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2487	02.03.2021 18:45	Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	0,50±0,13	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2488	03.03.2021 00:45	Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2489	03.03.2021 06:45	Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
ЖСК Георгиевский дома, КН 66:41:0607003:258						
		Азота диоксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	0,023±0,010	не более 0,1	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2490	02.03.2021 13:35	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,033±0,012	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2491	02.03.2021 19:35	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,021±0,009	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2492	03.03.2021 01:35	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,017±0,008	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
2493	03.03.2021 07:35	- Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,019±0,009	не более 0,2	ЭКИТ 5.940.000 РЭ
		Углерод оксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	0,8±0,8	не более 3	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2494	02.03.2021 13:56	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	1,01±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2495	02.03.2021 19:56	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	0,76±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2496	03.03.2021 01:56	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
2497	03.03.2021 07:56	- Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	0,91±0,75	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
		Аммиак, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2498	02.03.2021 13:35	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2499	02.03.2021 19:35	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2500	03.03.2021 01:35	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2501	03.03.2021 07:35	- Аммиак, макс/раз	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
		Сера диоксид, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,05	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2502	02.03.2021 13:35	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,029±0,006	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2503	02.03.2021 19:35	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2504	03.03.2021 01:35	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2505	03.03.2021 07:35	- Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,025	не более 0,5	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		Бензол, средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,06	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2506	02.03.2021 13:56	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2507	02.03.2021 19:56	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2508	03.03.2021 01:56	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2509	03.03.2021 07:56	- Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2510	02.03.2021 13:56	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2511	02.03.2021 19:56	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2512	03.03.2021 01:56	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2513	03.03.2021 07:56	Бутан-1-ол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144
2514	02.03.2021 13:56	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2515	02.03.2021 19:56	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2516	03.03.2021 01:56	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2517	03.03.2021 07:56	Метилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,3	не более 0,6	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2518	02.03.2021 13:35	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2519	02.03.2021 19:35	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2520	03.03.2021 01:35	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
2521	03.03.2021 07:35	Этилбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	КПГУ 413322002 ПС, КПГУ 413322002 РЭ
		Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), средняя концентрация (с/сут)	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	МВИ-4215-003-56591409-2009
2522	02.03.2021 13:56	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2523	02.03.2021 19:56	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2524	03.03.2021 01:56	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2525	03.03.2021 07:56	- Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄), макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,3	МВИ-4215-003-56591409-2009
2526	02.03.2021 13:35	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	0,60±0,15	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2527	02.03.2021 19:35	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2528	03.03.2021 01:35	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009
2529	03.03.2021 07:35	Алканы C12-19 (в пересчете на С), макс/раз	мг/м ³	менее 0,5	не более 1	МВИ-4215-007-565914009-2009

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Истомина С. А., эксперт-химик

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Глухих Н. В. эксперт-химик