

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.512987

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", ИНН 6167110026
344025, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Ереванская, д. 1/7

**ЛАБОРАТОРИЯ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" (СТАВРОПОЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ФИЛИАЛ ФГБУ "СЕВЕРО-
КАВКАЗСКОЕ УГМС")**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 17 июля 2015 г.

Дата
формирования
выписки
24 ноября 2021 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.512987

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", ИНН 6167110026

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

355012, РОССИЯ, Ставропольский край, Ставрополь, ул. Мира, д. 149;
357100, РОССИЯ, Ставропольский край, Невинномысск, ул. Гагарина, д. 123;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации".

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации.

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
 (Ставропольский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды –
 филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU 512987

1) 355012, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. №149, литер А, номера на поэтажном плане 51, 57, 58, 60, 81

2) 357100, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. №123

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

(наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
355012, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. №149, литер А, номера на поэтажном плане 51, 57, 58, 60, 81						
1	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация пыли (разовая)/взвешенные частицы	(0,26-50) мг/м ³
2	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида серы (разовая)	(0,0025-0,2) мг/м ³
3	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (разовая)	(0,021-4,3) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида азота (разовая)	(0,028-2,8) мг/м ³
4	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3М» (ИБЯЛ 413411.048 РЭ)	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0,75-50,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
5	РД 52.04.186-89 п. 6.5.2	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0,75-50,0) мг/м ³
6	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³
7	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7	Атмосферный воздух	-	-	Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,00) мг/м ³
8	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Углеродосодержащий аэрозоль/сажа	(0,03-1,8) мг/м ³
9	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,003-0,1) мг/м ³
10	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
11	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГИАМ-315 (ИБЯЛ.413311.025 РЭ)	Атмосферный воздух	-	-	Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углерод)	(75 -1500) мг/м ³
12	МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)	Атмосферный воздух	-	-	Толуол/метилбензол	(0,36-25) мг/м ³
					Ксилолы/диметилбензолы	(0,12-25) мг/м ³
					Бензол	(0,06-2,5) мг/м ³
13	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	(0,018-0,5) мг/м ³
					Метан	(30-3500) мг/м ³
14	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	Бензин нефтяной	(0,9-50) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ в пересчете на сольвент-нафта	(0,6-50) мг/м ³
					Пропан	(6-50) мг/м ³
					Бутан	(36-150) мг/м ³
					Керосин	(0,6-150) мг/м ³
					Масла минеральные	(0,03-2,5) мг/м ³
15	МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145)	Атмосферный воздух	-	-	Кислота уксусная/ этановая кислота	(0,036-2,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
16	РД 52.04.186-89, ч. 2, п. 4.5.2	Атмосферные осадки	-	-	Водородный показатель/pH	(2 – 10) ед. pH
17	РД 52.04.186-89, п.4.4.3	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Направление ветра	-
					Скорость воздушного потока	(0,1–20) м/с
18	ЯВША.416311.003 РЭ «Приборы контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200А». Руководство по эксплуатации.	Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность	(10-98) %
					Скорость воздушного потока	(0,1–20) м/с
19	ГОСТ 23337	Селитебная территория (территория жилой застройки), жилые и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
20	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория (территория жилой застройки), жилые и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Уровень звука	(20-140) дБА
	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Селитебная территория (территория жилой застройки), жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука с частотной коррекцией А с временной характеристикой «медленно»	(20-140) дБ
					Уровень звука с частотной коррекцией А с временной характеристикой «быстро»	(20-140) дБ
					Уровень звука с частотной коррекцией А с временной характеристикой «импульс»	(20-140) дБ
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(20-140) дБ
21					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А с временной характеристикой «медленно»	(20-140) дБ
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А с временной характеристикой «импульс»	(20-140) дБ
					Уровень звука с частотной характеристикой С и временной характеристикой «пик»	(22-140) дБС

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц с временной характеристикой «медленно»	(20-140) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц с временной характеристикой «быстро»	(20-140) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(20-140) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-10000 Гц с временной характеристикой «медленно»	(20-140) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-10000 Гц с временной характеристикой «быстро»	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 25-10000 Гц	(20-140) дБ
					Общий уровень звукового давления инфразвука с частотной характеристикой ZI с временной характеристикой «медленно»	(20 – 140) дБ
					Максимальный общий уровень звукового давления инфразвука с частотной характеристикой ZI с временной характеристикой «медленно»	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука с частотной характеристикой ZI	(20 – 140) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц с временной характеристикой «медленно»	(20 – 140) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	(20 – 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-40 кГц с временной характеристикой «медленно»	(20 – 140) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5-40 кГц	(20 – 140) дБ
22	РД 52.04.186-89 ч.1 п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
23	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
24	РД 52.04.186-89, ч.2, п.2.1	Атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
357100, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. №123						
1	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль/взвешенные частицы	(0,26-50) мг/м ³
2	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Оксид азота	(0,028-2,8) мг/м ³
3	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3М» (ИБЯЛ 413411.048 РЭ)	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0,75-50,0) мг/м ³
4	РД 52.04.186-89, ч. 1, п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
5	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фторид водорода	(0,002-0,2) мг/м ³
6	РД 52.24.358-2019	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Железо общее	(0,020 – 4,0) мг/дм ³
7	РД 52.24.521-2009	Вода природная (поверхностная и подземная)			Железо (II)	(0,02-0,500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная очищенная				
8	РД 52.24.368-2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества	(0,01- 0,40) мг/дм ³
9	РД 52.24.380-2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Азот нитратный	(0,010 – 0,3) мг/дм ³
10	РД 52.24.381-2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Азот нитритный	(0,01 – 0,25) мг/дм ³
11	РД 52.24.382-2019	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Фосфатный фосфор	(0,010 – 100,0) мг/дм ³
12	РД 52.24.383-2018	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Азот аммонийный	(0,01 – 10,0) мг/дм ³
13	РД 52.24.395-2007	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Жесткость общая	(0,060 - 13,00) ммоль/дм ³
14	РД 52.24.395-2007 (Приложение Б)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Магний	(0,73-608) мг/дм ³
15	РД 52.24.401-2018	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Сульфаты	(30 – 5000) мг/дм ³
16	РД 52.24.407-2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Хлориды	(10,0 – 250,0) мг/дм ³
17	РД 52.24.403-2018	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Ионы кальция	(1,0 - 2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
18	РД 52.24.419-2019	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм ³
19	РД 52.24.420-2019, титриметрический метод	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0 - 120,0) мг/дм ³
20	РД 52.24.421-2012	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Химическое потребление кислорода/ХПК	(4,0 - 80,0) мг/дм ³
21	РД 52.24.433-2018	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Кремний	(0,5 - 15,0) мг/дм ³
22	РД 52.24.450-2010	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Сероводород	(2 - 4000) мкг/дм ³
23	РД 52.24.468-2019, бумажные фильтры (вариант 2)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Взвешенные вещества	(2,5 – 5000) мг/дм ³
					Сухой остаток	(5 – 10000) мг/дм ³
24	РД 52.24.476-2007	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты	(0,04-2,00) мг/дм ³
25	РД 52.24.480-2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Летучие фенолы	(2,0 - 25,0) мкг/дм ³
26	РД 52.24.493-2020	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Гидрокарбонаты	(10 - 500) мг/дм ³
27	РД 52.24.524-2009	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Карбонаты	(1,0 - 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
28	РД 52.24.495-2005	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Водородный показатель	(4-10) ед. рН
29	РД 52.24.496-2018	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Температура	(0,1 - 50) °С
					Интенсивность запаха при 20°С	(0 – 5) балл
					Прозрачность	(0 – 30) см
30	РД 52.24.497-2019	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Цветность	(5 - 500) градусов цветности
31	РД 52.24.516-2006	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Медь	(2,0 - 80,0) мкг/дм ³
					Цинк	(2,0 - 80,0) мкг/дм ³
32	РД 52.24.514-2009	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	(5 - 20000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ионов натрия и калия	(1 - 3000) мг/дм ³ натрия
					Массовая концентрация ионов натрия и калия	(0,5 - 300) мг/дм ³ калия
33	РД 52.24.515-2019, титриметрический метод	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная	-	-	Диоксид углерода	(1,0 - 30,0) мг/дм ³
34	РД 52.24.522-2009	Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	Хром общий	(2,0-150) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная очищенная				
35	РД 52.24.446-2008	Вода природная (поверхностная и	-	-	Хром (VI)	(1,0 - 150) мкг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,05 - 50) мг/дм ³
37	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм ³
38	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Железо общее	(0,05-15) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Водородный показатель/pH	(1 - 14) ед. pH
40	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
41	ПНД Ф 14.1:2: 4.3-95	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Нитрит-ионы	(0,02-3) мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1:2: 4.4-95	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Нитрат-ионы	(0,1-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
43	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, йодометрический метод	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации/БПК _{полн.} /БПК ₅	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
44	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Хлорид-ионы	(5-25000) мг/дм ³
45	ПНД Ф 14.1:2:3:100-97	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	-	-	Химическое потребление кислорода/ХПК	(4,0-2000) мг/дм ³
46	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода поверхностная Вода сточная	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/м ³
47	РД 52.18.575-96	Почва	-	-	Нефтепродукты	(25,0-950,0) мг/кг
48	РД 52.04.186-89, ч.1 п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
49	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
50	ГОСТ 31861	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная очищенная Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
51	ГОСТ 17.1.5.05	Вода природная (поверхностная)	-	-	Отбор проб	-
52	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
53	Р 52.24.353-2012	Поверхностные воды суши Вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
54	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-

Начальник Ставропольского ЦГМС
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Н. А. Кравченко
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
 (Ставропольский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды –
 филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU 512987

1) 355012, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. №149, литер А, номера на поэтажном плане 51, 57, 58, 60, 81

2) 357100, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. №123

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

(наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
355012, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. №149, литер А, номера на поэтажном плане 51, 57, 58, 60, 81						
1	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух			Пыль/взвешенные частицы	(0,15-10) мг/м ³
2	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух			Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(0,06-1,0) мг/м ³
3	БВЕК. 43 1110.04 РЭ Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М. Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух			Относительная влажность воздуха	(5-97) %
					Скорость воздушного потока	(0,1–20) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа

1	2	3	4	5	6	7
					Температура воздуха	От минус 40 до 85 °С
357100, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. №123						
1	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,02 – 5,0) мг/м ³
2	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³

Начальник Ставропольского ЦГМС
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Н. А. Кравченко
инициалы, фамилия уполномоченного лица