

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.Н.  А.Г. Литвак
подпись инициалы, фамилия
20 ФВВ 2018
Приложение № 3 в части расширения
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПЧ18

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения государственной станции агрономической службы
«Костромская» (ФГБУ ГСАС «Костромская»)
156961, Костромская область, г. Кострома, проспект Мира, д. 53-А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент». ГОСТ 23337 ГОСТ 20444 МУК 4.3.2194-07 МУ 1844-78 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 МР 4.3.0008-10 ГОСТ 31296.1 ГОСТ 31296.2	Жилые, общественные здания и сооружения; территория жилой застройки, селитебные территории Территории промышленных предприятий, санитарно- защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов Транспортные потоки (автомобильные и железные дороги)	—	—	Шум: Уровень звукового давления в октавных и 1/3-октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инfrasound: Уровень звукового давления в октавных и 1/3-октавных полосах частот Уровень звукового давления (эквивалентный по энергии, эквивалентный общий)	(20-140) дБ (20-140) дБА (20-140) дБА (20-140) дБ (20-140) Лин

1	2	3	4	5	6	7
2	РД 52.04.186-89, Ч.I, п. 2.6 РД 52.04.186-89, Ч.I, п. 4.4.3 Руководство по эксплуатации к измерителю параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации метеометра «МЭС-200А»	Атмосферный воздух (в том числе на селитебных территориях, в санитарно-защитной зоне предприятий)	—	—	Температура	от минус 40°С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(от 0 до 98) %
					Скорость воздушного потока	(от 0 до 20) м/с
					Атмосферное давление	(600 – 825) мм. рт. ст (80 – 110) кПа
3	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-метр МУК 4.3.2491-09 МУ 4109-86	Физические факторы. Неионизирующее излучение. Жилые, общественные здания и сооружения; территория жилой застройки, селитебные территории. Территории промышленных предприятий, санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов. Воздушные линии электропередач промышленной частоты			Напряженность электрического поля: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц 45 Гц – 55 Гц	5 В/м – 1000 В/м 0,5 В/м – 40 В/м 5 В/м – 1000 В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц 45 Гц – 55 Гц	50 мА/м – 4 А/м (62,5 нТл – 5 мкТл) 4 мА/м – 400 мА/м (5 нТл – 500 нТл) 50 мА/м – 8 А/м (62,5 нТл – 10 мкТл)
					Напряженность электрического поля в диапазоне: 48 Гц – 52 Гц напряженность магнитного поля (магнитная индукция) в диапазоне: 48 Гц – 52 Гц	50 В/м – 50 кВ/м 800 мА/м – 4 кА/м (1 мкТл – 5 мТл)

1	2	3	4	5	6	7
4	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального «ГАНК-4». ГОСТ 17.2.3.01 ГОСТ 17.2.6.02	Атмосферный воздух (в том числе на селитебных территориях, в санитарно- защитной зоне предприятий).	—	—	Азота диоксид	(0,02 – 1) мг/м ³
					Азота оксид	(0,03 – 2,5) мг/м ³
					Аммиак	(0,02 – 10) мг/м ³
					Ангидрид сернистый (сера диоксид)	(0,025 – 5) мг/м ³
					Сажа (углерод)	(0,025 – 2) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(0,004 – 5) мг/м ³
					Углерода оксид (угарный газ)	(1,5 – 10) мг/м ³
					Фенол (гидроксibenзол)	(0,0015 – 0,15) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015 – 0,25) мг/м ³
					Пары углеводородов C _x H _y	(0 – 2) % об.
3	Руководство по эксплуатации газосигнализатора «Комета-М-3» ГОСТ 17.2.3.01 ГОСТ 17.2.6.02				Формальдегид	(0 – 10) мг/м ³
					Угарный газ	(0 – 300) мг/м ³
					Диоксид азота	(0 – 300) мг/м ³
					Диоксид серы	(0 – 300) мг/м ³
					Сероводород	(0 – 300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
6	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01. ГОСТ Р 51724	Наземные, подземные, надводные и подводные экранированные объекты, помещения, технические средства, места размещения радиоэлектронных средств (РЭС) при их производстве, испытаниях и эксплуатации, а также на рабочие места персонала, расположенные в этих местах	—	—	Геомагнитное и гипогеомагнитное поле, напряженность магнитного поля	(0,5 – 200) А/м

Директор ФГБУ ГСАС «Костромская»

Руководитель испытательной лаборатории



[Signature]

А.А. Плотников

[Signature]

В.И. Хитрова