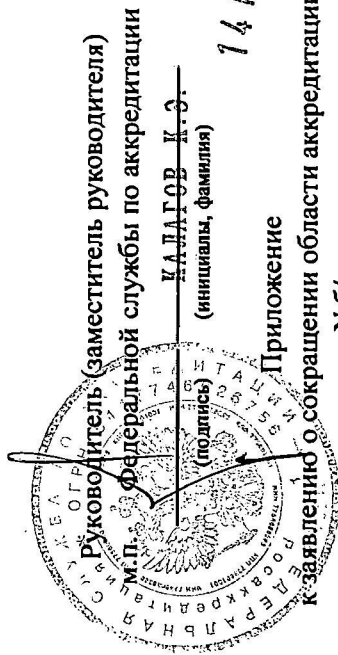




Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации
КАДАГОВ К.В.
(инициалы, фамилия)

14 ИЮН 2019

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
N б/н

от "12" апреля 2019 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

440026, Пензенская область г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36
442246, Пензенская область г. Каменка, ул. Ворошилова, д. 9
442500, Пензенская область г. Кузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 182
442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55
442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
440026, Пензенская область, г. Пенза, ул. Лермонтова, д. 36						
1	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	от 10 ⁻⁷ до 3x10 ⁻² См/м

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
2	ГОСТ Р 50949	Рабочие места с ПЭВМ, ВТД и другими средствами отображения информации индивидуального пользования и элементов систем на их основе			Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	7-199 В/м (5Гц-2кГц) 0,7-19,9 В/м (2кГц-400кГц) 70-1999 нТл (5Гц-2кГц) 7-199 нТл (2кГц-400кГц)
3	ГОСТ 12.1.045	Промышленные объекты, общественные здания и помещения (рабочие места).			Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м
4	ГОСТ Р 50948	Рабочие места с ПЭВМ, ВТД и другими средствами отображения информации индивидуального пользования и элементов систем на их основе			Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	7-199 В/м (5Гц-2кГц) 0,7-19,9 В/м (2кГц-400кГц) 70-1999 нТл (5Гц-2кГц) 7-199 нТл (2кГц-400кГц)
442246, Пензенская область, г. Каменка, ул. Ворошилова, д. 9						
5	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	от 10 ⁻⁷ до 3х10 ⁻² См/м
442500, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Орджоникидзе, д. 182						
6	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость при температуре 25 °С	от 10 ⁻⁷ до 3х10 ⁻² См/м
7	ГОСТ Р 50949	Рабочие места с ПЭВМ, ВТД и другими средствами отображения информации индивидуального пользования и элементов систем на их основе			Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	7-199 В/м (5Гц-2кГц) 0,7-19,9 В/м (2кГц-400кГц) 70-1999 нТл (5Гц-2кГц) 7-199 нТл (2кГц-400кГц)
8	ГОСТ 12.1.045	Промышленные объекты, общественные здания и помещения (рабочие места).			Напряженность электростатического поля	0,3 - 180 кВ/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
9	ГОСТ Р 50948	Рабочие места с ПЭВМ, ВТД и другими средствами отображения информации индивидуального пользования и элементов систем на их основе			Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока	7-199 В/м (5Гц-2кГц) 0,7-19,9 В/м (2кГц-400кГц) 70-1999 нТл (5Гц-2кГц) 7-199 нТл (2кГц-400кГц)
442150, Пензенская область, г. Нижний Ломов, ул. Октябрьская, д. 55						
10	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	от 10 ⁻⁷ до 3х10 ⁻² См/м
442894, Пензенская область, г. Сердобск, проезд Строительный, д. 6						
11	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	от 10 ⁻⁷ до 3х10 ⁻² См/м

