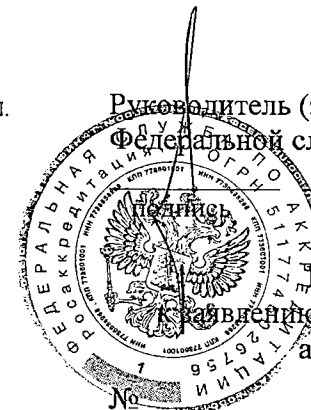


М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

Приложение

К заявлению о сокращении области
аккредитации

21 ФЕВ 2019

от «___» _____ 2019 г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии № 71 Федерального медико-биологического агентства»

(ОИ ФГБУЗ ЦГиЭ № 71 ФМБА России)

наименование органа инспекции

Челябинская область, город Озерск, улица Строительная, дом 2, почтовый индекс 456780

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК *	Код ТН ВЭД ТС *	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
2	Непищевая продукция: - изделия медицинского назначения и медицинской техники; - дезинфекционные средства; - лом черных и цветных материалов; - продукция, изделия, являющиеся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующих, а также изделия и товары содержащие радиоактивные вещества, в том числе	16.10. 16.23 20.13, 21.20 31.01. 31.09 32.5, 32.50 38.32.29 38.32.22.110- 38.32.11.130	3005-3006 3214, 3808 3918-3925 4016-4017 4401-4404 4406-4421 5702-5705 5902-5905 6811-6914 7204-8002 9401-9403	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов»	

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК *	Код ТН ВЭД ТС *	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
	строительные материалы; - древесина и изделия из нее, мебель, природные материалы и сырье; - строительные материалы, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий				
3	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы	-	-	<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (дополнения № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, изменения № 8) СП 4053-85 «Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов» СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ» СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» МУ 2.6.1.14-2001 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования» СП 2.6.1.543-96 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на его основе» СанПиН 2.3.4.3258-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к производству хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий»</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое обследование ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (дополнения № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, изменения № 8) СП 4053-85 «Санитарные правила на устройство и эксплуатацию оборудования для плазменной обработки материалов» СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ» СП 2.6.1.1284-03 «Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии» СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов»</p>	<p>МР 2.6.1.14-2001 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования» СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов» СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ»</p> <p>СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов» СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ» МР 2.6.1.14-2001 «Контроль радиационной обстановки. Общие требования»</p>

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК *	Код ТН ВЭД ТС *	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы	-	-	эндоскопических манипуляциях» (с изменениями)» СП 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих» СанПиН 2.1.2.2564-09 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию объектов организаций здравоохранения и социального обслуживания, предназначенных для постоянного проживания престарелых и инвалидов, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму их работы» (Изменение № 1) СП 1567—76 «Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту» СП 982—72 «Санитарные правила устройства, оборудования и содержания бань»	
				Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1.1.2137-06 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» СП 3.1.2.1108-02 «Профилактика дифтерии» СП 3.1.2.1320-03 «Профилактика коклюшной инфекции» СП 3.1.7.2492-09 «Профилактика чумы»	
5	Жилые здания и помещения	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследование	МУ 2.6.1.715-98 «Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий»
				Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1.1.2137—06 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» СП 3.1.7.2492-09 «Профилактика чумы» СП 3.1.1275-03 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях»	
6	Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры, в том числе водный транспорт и объекты, в том числе технологические процессы	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	МУК 2.6.1.016-99 «Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов»
				Санитарно-эпидемиологическое обследование	МУК 2.6.1.016-99 «Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов»
7	Проектная, техническая и иная документация	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 МэВ» СП 2.6.1.1284-03 «Радиационная безопасность. Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»	СанПиН 2.6.1.1015-01 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов» СП 2.6.1.1282-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ»

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК *	Код ТН ВЭД ТС *	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
9	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов объектах окружающей среды (перечень)»	
				Санитарно-эпидемиологическая оценка ГН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов объектах окружающей среды (перечень)»	
12	Отходы производства и потребления	-	-	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002) СанПиН 2.6.6.2796-10, изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02	СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.6.2796-10
				Санитарно-эпидемиологическая оценка СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002) СанПиН 2.6.6.2796-10, изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02	
				Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002); СанПиН 2.6.6.2796-10 изменения и дополнения № 1 к СП 2.6.6.1168-02	

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 71 ФМБА России



И.В. Ширяев