

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Подпись инициалы фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
N RA.RU. 710076 от " 31 " июля 2015 г.
на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации органа инспекции
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»
с обособленными подразделениями в Вятскополянском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Слободском,
Советском, Уржумском, Юрьянском районах**

Адреса мест осуществления деятельности:

610000, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64 «а»

612960, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, улица Лермонтова, дом 17а

613040, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, улица Созонтова, дом 3а

612600, Кировская область, Котельничский район, город Котельнич, улица Луначарского, дом 46

613150, Кировская область, Слободской район, город Слободской, улица Советская, дом 96

613340, Кировская область, Советский район, город Советск, улица Кирова, дом 1

613530, Кировская область, Уржумский район, город Уржум, улица Советская, дом 41

613600, Кировская область, Юрьянский район, поселок Юрья, улица Кооперативная, дом 35

№ 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
610000, Кировская область, город Киров, улица Свободы, дом 64 «а»					
1	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной	СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14

			дефектоскопии».	
			СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ». СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».	
			Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ». СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».	СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14
			Санитарно-эпидемиологическое расследование условий труда СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ». СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».	СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14
			Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся	СП 3.1.3310-15

				иксодовыми клещами»;	
2	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы			<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ». СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии» СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии» СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта» СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»</p>	<p>СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.3288-15 СП 2.6.1.3247-15 СП 2.1.2.3304-15 СанПиН 2.4.2.3286-15</p>
				<p>Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии». СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».</p>	<p>СП 2.6.1.3241-14 СанПиН 2.6.1.3289-15 СанПиН 2.6.1.3164-14 СанПиН 2.6.1.3288-15 СП 2.1.2.3304-15 СанПиН 2.4.2.3286-15</p>

			<p>СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта»</p> <p>СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»</p>	
			<p>Санитарно-эпидемиологическое расследование</p> <p>СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»;</p> <p>СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»;</p>	<p>СП 3.1.3310-15</p> <p>СП 3.1.3263-15</p>
3	Проектная, техническая и иная документация		<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</p> <p>СанПиН 2.4.3259-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»</p> <p>СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»</p> <p>СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»</p>	<p>СанПиН 2.4.3259-15</p> <p>СанПиН 2.6.1.3288-15</p> <p>СП 2.6.1.3247-15</p> <p>СанПиН 2.4.2.3286-15</p> <p>СанПиН 2.2.3.1384-03</p> <p>СП 3.1.3263-15</p> <p>Р 2.2.4/2.2.9.2266-07</p>

				СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»; Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 «Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования».	
4	Территория городских и сельских поселений, промышленных площадок			Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»;	СП 3.1.3310-15
5	Почва городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий			Гигиеническая оценка СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»
6	Отходы производства и потребления			Гигиеническая оценка СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома». МУК 2.6.1.2152-06 «Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02».

612960, Кировская область, Вятскополянский район, город Вятские Поляны, улица Лермонтова, дом 17а
613040, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, город Кирово-Чепецк, улица Созонтова, дом 3а
612600, Кировская область, Котельничский район, город Котельнич, улица Луначарского, дом 46
613150, Кировская область, Слободской район, город Слободской, улица Советская, дом 96
613340, Кировская область, Советский район, город Советск, улица Кирова, дом 1
613530, Кировская область, Уржумский район, город Уржум, улица Советская, дом 41
613600, Кировская область, Юрьянский район, поселок Юрья, улица Кооперативная, дом 35

7	Промышленные здания, сооружения, помещения, промышленные объекты, в том числе производственные и технологические процессы			Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»;	СП 3.1.3310-15
8	Общественные здания и сооружения, помещения, в том числе технологические процессы			Санитарно-эпидемиологическая экспертиза СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к	СП 2.1.2.3304-15

			размещению, устройству и содержанию объектов спорта» СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»	СанПиН 2.4.2.3286-15
			Санитарно-эпидемиологическое обследование СП 2.1.2.3304-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта» СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»	СП 2.1.2.3304-15 СанПиН 2.4.2.3286-15
			Санитарно-эпидемиологическое расследование СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»; СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах»;	СП 3.1.3310-15 СП 3.1.3263-15

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области», Руководитель органа инспекции

С.В.Агафонов

м.п. (в случае, если имеется)

<*> При наличии.