

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ 46-01-07/264 от «26» января 2018 г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
620078, Свердловская область, г.Екатеринбург, пер. Отдельный, дом 3,
620075, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 91

№ 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
620071, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91						
Методы измерения физических факторов						
1.	МУК 4.3.6.77-97	Неблагоприятные воздействия на производстве, рабочих местах, в лечебно- профилактических учреждениях и аптеках, в жилых и общественных зданиях и сооружениях	-	-	Электромагнитное поле диапазона частот 30кГц-40ГГц Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(0,5-300) В/м

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 12.1.045-84	Неблагоприятные воздействия на производстве, рабочих местах, в лечебно-профилактических учреждениях и аптеках, в жилых и общественных зданиях и сооружениях	-	-	Электростатическое поле -напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
3.	ГОСТ Р 50949-2001	Неблагоприятные воздействия на производстве, рабочих местах, в лечебно-профилактических учреждениях и аптеках, в жилых и общественных зданиях и сооружениях	-	-	Электромагнитное поле видеодисплейных терминалов и персональных вычислительных машин Напряженность электрического поля	(2-400) кГц
4.	МСанПиН 001-96	Неблагоприятные воздействия на производстве, рабочих местах, в лечебно-профилактических учреждениях и аптеках, в жилых и общественных зданиях и сооружениях	-	-	Ультрафиолетовое излучение УФ-А УФ-В УФ-С	(0,01-20,0)Вт/м2 (0,01-20,0) Вт/м2 (0,001-20,0) Вт/м2
5.	ГОСТ 26140-84	Аппараты и комплексы медицинского назначения, в том числе рентгенографические и рентгеноскопические в том числе импульсные	26.60	9022 14 000 0 9022 13 000 0 9022 12 000 0	Мощность амбиентной дозы (МАД) рентгеновского и гамма излучения излучения	МАД непрерывного излучения ($5 \cdot 10^{-8}$ -10) Зв/ч
6.	ГОСТ Р 50267.03-99					
7.	ГОСТ Р 50267.15-93					
8.	ГОСТ Р 50444-92					
9.	МР 0100/112883-07-34					
10.	ГОСТ Р МЭК 61267-2001					
11.	ФВКМ 412118.004 РЭ					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

На 4 листах, лист 3

		(стационарные, передвижные, разорные)				
12.	МУ 2206-80	Неблагоприятные воздействия на рабочих местах	-	-	Мощность эффективной дозы ионизирующего излучения дозы (МАД) рентгеновского и гамма излучения излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч

620078, г.Екатеринбург, пер. Отдельный, дом 3

Микробиологические методы

Иммуномикробиологические методы

13.	Инструкция по применению тест-системы МЭЧ-ИФА- IgM	Сыворотка крови	-	-	Антитела к: Возбудителю моноцитарного эрлихиоза	Обнаружено, не обнаружено
	Инструкция по применению тест-системы МЭЧ-ИФА- IgG	Сыворотка крови	-	-	Антитела к: Возбудителю моноцитарного эрлихиоза	Обнаружено, не обнаружено
14.	Инструкция по применению тест-системы ГАЧ-ИФА- IgM	Сыворотка крови	-	-	Возбудителю гранулоцитарного анаплазмоза	Обнаружено, не обнаружено
15.	Инструкция по применению тест-системы ГАЧ-ИФА- IgG	Сыворотка крови	-	-	Возбудителю гранулоцитарного анаплазмоза	Обнаружено, не обнаружено
16.	Инструкция Минздрава РФ	Сыворотка крови	-	-	Возбудителям чумы	Обнаружено, не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

На 4 листах, лист 4

Молекулярно-генетические методы						
17.	МУК 4.2.2305-07	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием генно-инженерно-модифицированных микроорганизмов	-	-	ГММ	Обнаружено, не обнаружено

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»



С.В. Романов

Прошнуровано, пронумеровано

4 листа

Прошито, пронумеровано

и скреплено печатью

4 листа (ов)



Арвишова

Канон