

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
м.п. Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А. Г.



подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к заявлению о сокращении области

аккредитации

N 03-24/196

от "17" ноября 2017 г.

на 3 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория радиационного контроля БУ "Чувашский республиканский радиологический центр" Минприроды Чувашии  
наименование испытательной лаборатории (центра)

428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Базовый проезд, 22 а  
адрес места 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
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 50267.0.3-99	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические	—	—	Анодное напряжение, кВ Керма, Гр Время излучения, с Слой половинного ослабления, мм Al	35 – 160 $1 \cdot 10^{-8} - 9999$ $1 \cdot 10^{-3} - 999$ 0,2 – 14
2.	ГОСТ Р 50267.28-95	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические	—	—	Керма, Гр	$1 \cdot 10^{-8} - 9999$
3.	ГОСТ Р 50267.29-99	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические	—	—	Керма, Гр	$1 \cdot 10^{-8} - 9999$

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
1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ Р 51531-99	Электронно-оптические усилители рентгеновского изображения	—	—	Геометрические искажения изображений (локальные, дисторсия), %	1 – 100
5.	ГОСТ Р 51532-99	Средства радиационной защиты	—	—	Доза рентгеновского излучения, мкЗв Мощность дозы рентгеновского излучения, мкЗв/ч Свинцовый эквивалент ослабления, мм Рb	0,05 – 1·10 <sup>7</sup>  0,05 – 1·10 <sup>7</sup> 0,09 – 3
6.	ГОСТ Р 51534-99	Средства радиационной защиты	—	—	Доза рентгеновского излучения, мкЗв Мощность дозы рентгеновского излучения, мкЗв/ч Свинцовый эквивалент ослабления, мм Рb	0,05 – 1·10 <sup>7</sup>  0,05 – 1·10 <sup>7</sup> 0,09 – 3
7.	ГОСТ ИЕС 60601-2-44-2011	Рентгеновские компьютерные томографы	—	—	Анодное напряжение, кВ Керма, Гр Индекс дозы компьютерной томографии (CTDI) Время излучения, с	35 – 160 1·10 <sup>-8</sup> – 9999 1·10 <sup>-5</sup> – 9999 1·10 <sup>-3</sup> – 999
8.	ГОСТ ИЕС 60601-2-45-2011	Маммографические рентгеновские аппараты	—	—	Анодное напряжение, кВ Керма, Гр Время излучения, с	20 – 40 5·10 <sup>-6</sup> – 9999 1·10 <sup>-3</sup> – 999
9.	МУ 2.6.1.014-2001	Территории, почва (грунт)	—	—	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, мкЗв/ч	0,05 – 1·10 <sup>7</sup>

