



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Общество с ограниченной ответственностью « Компания Метроникс »

наименование испытательной лаборатории

**1. 630090, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Демакова,
дом 30, помещение №9.**

адреса мест осуществления деятельности

630090, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Демакова, дом 30, помещение №9.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 , 5.2, 6.2, 7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-,	26.60.11.114;26.60. 11.110;26.60.11.120 ;26.60.11.129;26.60. 11.130	9022130000;9022140 000;9022190000	Анодное напряжение	- от 36 до 105 (кВ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию				
1.2.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, 5.3, 6.3, 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты,	26.60.11.114;26.60.11.110;26.60.11.120 ;26.60.11.129;26.60.11.130	9022130000;9022140000;9022190000	Общая фильтрация	- от 1,5 до 38 (мм Al)
					Слой половинного ослабления	- от 1,2 до 14 (мм Al)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		<p>основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию</p>				
1.3.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, 5.6;Прочие исследования	Аппараты для использования в	26.60.11.114;26.60.11.110;	9022130000;9022140000;	Расстояние фокус-кожа	- от 0,1 до 500 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	(испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа- , бета- или гамма-	26.60.11.120;26.60. 11.129;26.60.11.130	9022190000		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию				
1.4.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 , 5.7, 6.7, 7.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-,	26.60.11.114;26.60. 11.110;26.60.11.120 ;26.60.11.129;26.60. 11.130	9022130000;9022140 000;9022190000	<p>Линейность радиационного выхода</p> <hr/> <p>Воспроизводимость радиационного выхода</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию				
1.5.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, 5.8, 6.8, 7.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты,	26.60.11.114;26.60.11.110;26.60.11.120 ;26.60.11.129;26.60.11.130	9022130000;9022140000;9022190000	Высококонтрастное пространственное разрешение	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		<p>основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию</p>				
1.6.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4, 5.9, 6.9, 7.9;Прочие	Аппараты для использования в	26.60.11.114;26.60.11.110;	9022130000;9022140000;	Низкоконтрастное пространственное разрешение	соответствует/не соответствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа- , бета- или гамма-	26.60.11.120;26.60. 11.129;26.60.11.130	9022190000	Низкоконтрастное пространственное разрешение	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.		излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию				
1.7.	ГОСТ Р МЭК 60601-2, 203.6.3.1.101;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-,	26.60.11.114;26.60. 11.110;26.60.11.120 ;26.60.11.129;26.60. 11.130	9022130000;9022140 000;9022190000	Линейность воздушной кермы	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию				
1.8.	ГОСТ Р МЭК 60601-2, 203.6.4.3.102.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты,	26.60.11.114;26.60.11.110;26.60.11.120 ;26.60.11.129;26.60.11.130	9022130000;9022140000;9022190000	Точность поддержания времени облучения (времени экспозиции)	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10 (с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		<p>основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию</p>				
1.9.	<p>MP 0100/12883-07:34, 5.1, 5.3, 5.5;Прочие</p>	<p>Аппараты рентгеновские прочие, используемые для</p>	<p>26.60.11.119;26.60.11.114;</p>	<p>9022130000;9022140000;</p>	<p>Радиационный выход</p>	<p>Расчетный показатель: - -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.	исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	диагностики, применяемые в медицинских целях ;Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ;Аппараты рентгенографические ;Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в	26.60.11.112;26.60. 11.113;26.60.11.110 ;26.60.11.120;26.60. 11.129;26.60.11.130	9022190000		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа- , бета- или гамма- излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию				
1.10.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, 5.2, 6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ;Аппараты рентгенографические	26.60.11.112;26.60. 11.113	9022130000;9022140 000;9022190000	Анодное напряжение	- от 36 до 153 (кВ)
1.11.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, 5.3, 6.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований	Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ;Аппараты рентгенографические	26.60.11.112;26.60. 11.113	9022130000;9022140 000;9022190000	Общая фильтрация	- от 1,5 до 38 (мм Al)
					Слой половинного ослабления	- от 1,2 до 14 (мм Al)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	без уточнения					
1.12.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1, 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ;Аппараты рентгенографические	26.60.11.112;26.60. 11.113	9022130000;9022140 000;9022190000	Точность индикации высоты томографического слоя Угол томографии (томографическая траектория)	- от 20 до 150 (мм) - от 0 до 90 (...°)
1.13.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, 50.105.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ;Аппараты рентгенографические	26.60.11.119;26.60. 11.112;26.60.11.113	9022130000;9022140 000;9022190000	Испытания для подтверждения воспроизводимости	соответствует/не соответствует -
1.14.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, 50.105.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;Аппараты рентгеноскопические	26.60.11.119;26.60. 11.112;26.60.11.113	9022130000;9022140 000;9022190000	Испытания для подтверждения линейности	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		(флуороскопические) ;Аппараты рентгенографические				
1.15.	ГОСТ ИЕС 60601-2-7, 50.103.3, 50.104.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ;Аппараты рентгенографические	26.60.11.119;26.60. 11.112;26.60.11.113	9022130000;9022140 000;9022190000	Точность времени нагрузки	- от 0 до 100 (%)
1.16.	ГОСТ Р МЭК 61223-2, п.5.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ;Аппараты рентгенографические	26.60.11.119;26.60. 11.112;26.60.11.113	9022130000;9022140 000;9022190000	Совпадение радиационного и светового полей	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.	ГОСТ Р МЭК 61223-2, 5.3.5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;Аппараты рентгенографические	26.60.11.119;26.60. 11.113	9022130000;9022140 000;9022190000	Перпендикулярность оси пучка излучения по отношению к приемнику рентгеновского изображения	соответствует/не соответствует -
1.18.	ГОСТ 26141, 2.1.2, 3.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические)	26.60.11.112	9022130000;9022140 000;9022190000	Диаметр основного рабочего поля усилителей рентгеновского изображения (УРИ)	- от 20 до 300 (мм)
1.19.	ГОСТ 26141, п.3.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические)	26.60.11.112	9022130000;9022140 000;9022190000	Пределы разрешений УРИ	соответствует/не соответствует -
1.20.	ГОСТ 26141, п.3.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические)	26.60.11.112	9022130000;9022140 000;9022190000	Геометрические искажения УРИ (Дисторсия)	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.						
1.21.	ГОСТ 26141, п.3.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические)	26.60.11.112	9022130000;9022140000;9022190000	Пороговый контраст УРИ	соответствует/не соответствует -
1.22.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2, 5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях	26.60.11.119	9022130000;9022140000;9022190000	Анодное напряжение	- от 19 до 48 (кВ)
1.23.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2, 5.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях	26.60.11.119	9022130000;9022140000;9022190000	Общая фильтрация	- от 0,19 до 0,7 (мм Al)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.	ГОСТ Р МЭК 61223-3-2, 5.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях	26.60.11.119	9022130000;9022140 000;9022190000	<p>Воспроизводимость радиационного выхода</p> <hr/> <p>Линейность радиационного выхода</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.25.	ГОСТ Р МЭК 61223-2, п.5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа- , бета- или гамма- излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты	26.60.11.119;26.60. 11.110;26.60.11.130 ;26.60.11.113	9022130000;9022140 000;9022190000	Геометрические характеристики пучка излучения: -размеры поля и расстояние от фокусного пятна до приемника изображения; -установка диафрагмы (тубуса) в заданном положении; - достаточное освещение молочной железы световым полем; -соответствие светового поля и поверхности приемника изображения; - четкость индикации расстояния и надежность блокировок для аппаратов с изменяемым расстоянием от фокусного пятна до приемника изображения.	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		рентгенографические				
1.26.	Руководство по эксплуатации "Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1121", п.3.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	-	-	-	<p>Мощность дозы кратковременно действующего непрерывного излучения</p> <p>Мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения</p>	<p>- от $5 \cdot 10^{(-6)}$ до 10 (Зв/ч)</p> <p>- от $50 \cdot 10^{(-9)}$ до 10 (Зв/ч)</p>
1.27.	Руководство по эксплуатации Дозиметры универсальные для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Piranha ФВКМ.412118.011РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях ;Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения ;Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические) ;Аппараты рентгенографические ;Аппараты, основанные на использовании	26.60.11.119;26.60.11.114;26.60.11.112 ;26.60.11.113;26.60.11.110;26.60.11.120 ;26.60.11.129;26.60.11.130	9022130000;9022140000;9022190000	<p>Анодное напряжение</p> <p>Время экспозиции</p> <p>Измерение слоя половинного ослабления (СПО)</p> <p>Керма в воздухе</p> <p>Количество импульсов</p>	<p>- от 19 до 153 (кВ)</p> <p>- от 0,1 до 2000000 (млс)</p> <p>- от 0,19 до 14 (мм АІ)</p> <p>- от $15 \cdot 10^{(-9)}$ до 1500 (Гр)</p> <p>- от 1 до 65535 (шт)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию ;Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие ;Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию</p>			Оценка полной фильтрации	- от 1,5 до 38 (мм Al)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.						

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица