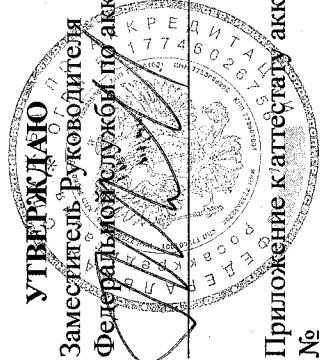


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.



М.П.

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от « 20 » _____ г.
на 233 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НЕЗАВИСИМЫЙ ИНСТИТУТ ИСПЫТАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ»

Адрес места осуществления деятельности: 115419, Россия, город Москва, ул. Орджоникидзе, дом 11, стр. 42

РАЗДЕЛ № 1. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ) ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА (КОНТРОЛЯ), САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (ОЦЕНОК, ЗАКЛЮЧЕНИЙ, ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ) И ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Исследование продукции (товаров) для целей государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля), санитарно-эпидемиологической экспертизы (оценок, заключений, государственной регистрации) и оценки (подтверждения) соответствия						
1.1.	MP № 0100/12883-07-34 ГОСТ Р МЭК 61267 ГОСТ ИЕС 61262-7 ГОСТ ИЕС 61262-6 ГОСТ ИЕС 61262-3 ГОСТ ИЕС 61262-1 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 ГОСТ Р МЭК 61223-2-4 ГОСТ Р МЭК 61223-2-11	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые):	26.60.11.113	9022 13 000 0 9022 14 000 0 9022 19 000 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 90 000 0	Поглощенная доза рентгеновского излучения. Керма в воздухе Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения.	Диапазон измерений: 10 нГр-9999 Гр Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 10 нГр/с - 1000 мГр/с Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений:

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC/TS 61170 ГОСТ IEC 61168 ГОСТ IEC 60601-2-7 ГОСТ IEC 60522 ГОСТ Р МЭК 60336 ГОСТ Р 51817 ГОСТ Р 51746 ГОСТ Р 50755 ГОСТ 30324.32 ГОСТ Р МЭК 60601-2-29 ГОСТ 30324.28 ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 ГОСТ Р 50267.15 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 ГОСТ 26141 ГОСТ 26140 ГОСТ 22091.0 ГОСТ 22091.1 ГОСТ 22091.3 ГОСТ 22091.4 ГОСТ 22091.5 ГОСТ 22091.6 ГОСТ 22091.9 ГОСТ 22091.11 ГОСТ IEC 62220-1 ГОСТ Р МЭК 62220-1-3 Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации: Unfors Xi, ДКС-АТ-1123, ДКТ-РМ 1621А, RaySafe Xi, Тест-объект пространственного разрешения рентгеновский, тип ТПР-4-1, Тест контрастной чувствительности ТКЧ-03К, Фантом для контроля динамического диапазона КДД - 1, Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01, ТКЛ Комплект фантомов для линейной томографии	— общедиagnostические; — флюорографические; — хирургические; — урологические; — литотрипторы; — симуляторы			Мощность кермы в воздухе Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения Слой половинного ослабления (СПО). Анодное напряжение. Анодный ток. Длительность экспозиции. Характеристики качества	Unfors Xi Диапазон измерений: 10 нГр/с - 1000 мГр/с Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: RaySafe Xi Диапазон измерений: 0,05 мкЗв - 10,0 Зв Неопределенность: (25 - 40) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123 Диапазон измерений: 50 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч Неопределенность: (15 - 50) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123 Диапазон измерений: 1,0 - 14,0 мм Al Неопределенность: (3 - 5) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 35- 160 кВ Неопределенность: (3 - 10) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 0,001 - 2000 мА Неопределенность: (1 - 5) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 1,0 мс - 999,9 с Неопределенность: (5 - 15) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон 0,6 ... 10,0 пар лин/мм Средства испытаний:

1	2	3	4	5	6	7
					изображения: пространственное разрешение контрастная чувствительность	Тест-объект пространственного разрешения рентгеновский, тип ТПР-4-1 Диапазон 0,5 – 3,0 % Средства испытаний: Тест контрастной чувствительности ТКЧ-03К, Диапазон 1 – 400 ед. Средства испытаний: Фантом для контроля динамического диапазона КДД – 1, Средства испытаний: Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01 Средства испытаний: Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01 Средства испытаний: Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01 Средства испытаний: Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01 Измерительная сетка с разметкой, Диапазон глубины среза: 5, 10, 15, 20 см, симметричность траектории Средства испытаний: ТКЛ Комплект фантомов для линейной томографии
1.2.	MP № 0100/12883-07-34 ГОСТ Р МЭК 61267 ГОСТ IEC 61262-7 ГОСТ IEC 61262-6	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические	26.60.11.113	9022 13 000 0 9022 14 000 0 9022 19 000 0	Поглощенная доза рентгеновского излучения.	Диапазон измерений: 10 нГр-9999 Гр Неопределенность: (15 - 30) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 61262-3 ГОСТ IEC 61262-1 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 ГОСТ Р МЭК 61223-2-4 ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 ГОСТ IEC 60601-2-7 ГОСТ IEC 60522 ГОСТ Р МЭК 60336 ГОСТ Р 51817 ГОСТ Р 51746 ГОСТ Р 50755 ГОСТ 30324.32 ГОСТ 30324.28 ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 ГОСТ 26141 ГОСТ 26140 ГОСТ 22091.0 ГОСТ 22091.1 ГОСТ 22091.3 ГОСТ 22091.4 ГОСТ 22091.5 ГОСТ 22091.6 ГОСТ 22091.9 ГОСТ 22091.11 ГОСТ Р МЭК 60601-2-63 ГОСТ Р МЭК 60601-2-65 Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации: Unfors Xi, RaySafe Xi, ДКГ-РМ 1621А, ДКС-АТ-1123, Фантом денальный «DigiDent U Dental Phantom»	(аналоговые и цифровые): стоматологические (прицельные и панорамные)		9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 90 000 0	Керма в воздухе Мощность поглотенной дозы рентгеновского излучения. Мощность кермы в воздухе Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения Анодное напряжение Анодный ток.	Средства измерений: Unfors Xi Диапазон измерений: 10 нГр-9999 Гр Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: RaySafe Xi Диапазон измерений: 10 нГр/с - 1000 мГр/с Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi Диапазон измерений: 10 нГр/с - 1000 мГр/с Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: RaySafe Xi Диапазон измерений: 0,05 мкЗв - 10,0 Зв Неопределенность: (25 - 40) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123 Диапазон измерений: 50 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч Неопределенность: (15 - 50) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123 Диапазон измерений: 1,0 - 14,0 мм Аl Неопределенность: (3 - 5) % Средства измерений: Unfors Xi. Диапазон измерений: 35- 160 кВ Неопределенность: (3 - 10) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 0,001 - 2000 мА

1	2	3	4	5	6	7
					Длительность экспозиции	Неопределенность: (1 - 5) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 1,0 мс - 999,9 с Неопределенность: (5 - 15) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон 2,0 - 6,3 пар лин/мм Диапазон 0,5 - 2,5 мм отверстия Средства испытаний: Фантом дентальный «DigiDent U Dental Phantom»
					Характеристики качества изображения пространственное разрешение контрастная чувствительность	
1.3.	MP № 0100/12883-07-34 ГОСТ Р МЭК 61267 ГОСТ IEC 61262-7 ГОСТ IEC 61262-6 ГОСТ IEC 61262-3 ГОСТ IEC 61262-1 ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 ГОСТ Р МЭК 61223-2-6 ГОСТ Р МЭК 61223-2-4 ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 ГОСТ IEC 60601-2-7 ГОСТ IEC 60601-2-45 ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 ГОСТ IEC 60522 ГОСТ Р МЭК 60336 ГОСТ Р 51817 ГОСТ Р 51746 ГОСТ Р 50755 ГОСТ 30324.32 ГОСТ 30324.28 ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 ГОСТ Р 50267.15 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): маммографические	26.60.11.113	9022 12 000 0 9022 13 000 0 9022 14 000 0 9022 19 000 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0	Поглощенная доза рентгеновского излучения. Керма в воздухе Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения. Мощность кермы в воздухе Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского	Диапазон измерений: 10 нГр-9999 Гр Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi Диапазон измерений: 10 нГр-9999 Гр Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: RaySafe Xi Диапазон измерений: 10 нГр/с - 1000 мГр/с Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi Диапазон измерений: 10 нГр/с - 1000 мГр/с Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: RaySafe Xi Диапазон измерений: 0,05 мкЗв - 10,0 Зв Неопределенность: (25 - 40) %

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 26141 ГОСТ 26140 ГОСТ 22091.0 ГОСТ 22091.1 ГОСТ 22091.3 ГОСТ 22091.4 ГОСТ 22091.5 ГОСТ 22091.6 ГОСТ 22091.9 ГОСТ 22091.11 ГОСТ Р МЭК 62220-1-2	Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации: Unfors Xi, RaySafe Xi, ДКГ-РМ 1621А, ДКС-АТ-1123, Фантом маммографический аккредитационный, ФМА, Набор фантомов для маммографии, Система для контроля характеристик рентгеновских маммографов Mammo-System, Набор тест объектов Mammo-Detail				излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения Слой половинного ослабления (СПО). Анодное напряжение. Анодный ток. Длительность экспозиции Характеристики качества изображения пространственное разрешение контрастная чувствительность	Средства измерений: ДКС-АТ-1123 Диапазон измерений: 50 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч Неопределенность: (15 - 50) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123 Диапазон измерений: 0,2-1,2 мМ Аl Неопределенность: (3 - 5) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi. Диапазон измерений: 22-40 кВ Неопределенность: (3 - 10) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 0,001 - 2000 мА Неопределенность: (1 - 5) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 1,0 мс - 999,9 с Неопределенность: (5 - 15) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон 0,4 ... 5,0 пар лин/мм Средства испытаний: Система для контроля характеристик рентгеновских маммографов Mammo-System Диапазон матрица 9х10 отверстий с изменяющейся глубиной и диаметром тест-объекты по динамическому диапазону Средства испытаний:

1	2	3	4	5	6	7
					динамический диапазон	Система для контроля характеристик рентгеновских маммографов Mammo-System, Набор тест объектов Mammo-Detail
					имитатор опухоли	Диапазон 0,25 – 2,0 мм
					имитатор тазга	Нейлоновые нити 0,4 – 1,56 мм
					имитатор микрокальцификатов.	Крупинка 0,16 – 0,54 мм
						Средства испытаний:
						Фантом маммографический аккредитационный, ФМА, Набор фантомов для маммографии
1.4.	MP № 0100/12883-07-34 ГОСТ Р МЭК 61267 ГОСТ IEC 61262-7 ГОСТ IEC 61262-6 ГОСТ IEC 61262-3 ГОСТ IEC 61262-1 ГОСТ Р МЭК 61223-3-5 ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 ГОСТ Р МЭК 61223-2-6 ГОСТ Р МЭК 61223-2-4 ГОСТ Р МЭК 61223-2-10 ГОСТ IEC 60601-2-7 ГОСТ IEC 60601-2-44 ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 ГОСТ IEC 60522 ГОСТ Р МЭК 60336 ГОСТ Р 51817 ГОСТ Р 51746 ГОСТ Р 50755 ГОСТ 30324.32 ГОСТ 30324.28 ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 ГОСТ 26141 ГОСТ 26140	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): компьютерные томографы	26.60.12.119	9022 12 000 0 9022 13 000 0 9022 14 000 0 9022 19 000 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0	Поглощенная доза рентгеновского излучения. Керма в воздухе Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения.	Диапазон измерений: 1 нГр-10 Гр Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi, Тест-объект для контроля томографического индекса дозы ТОКТ – 3 Диапазон измерений: 1 нГр-10 Гр Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: RaySafe Xi, Тест-объект для контроля томографического индекса дозы ТОКТ – 3 Диапазон измерений: 10 мГр/с - 40 мГр/с Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi, Тест-объект для контроля томографического индекса дозы ТОКТ – 3. Диапазон измерений: 10 мГр/с - 40 мГр/с

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 22091.6 ГОСТ 22091.3 ГОСТ 22091.2 ГОСТ 22091.1 ГОСТ 22091.0	Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации: Unfors Xi, ДКТ-PM 1621A, ДКС-АТ-1123, RaySafe Xi, Тест-объект для контроля томографического индекса дозы ТОКТ – 3, Фантом для определения качества визуализации в КТ «SYSTEM PHANTOM»				Компьютерно-томографический индекс дозы STDW	Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi, Тест-объект для контроля томографического индекса дозы ТОКТ – 3. Диапазон измерений: 10 мГр - 100 мГр Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi, Тест-объект для контроля томографического индекса дозы ТОКТ – 3.
					Произведение дозы на длину при КТ-исследованиях	Диапазон измерений: 10 мГр·см - 1000 мГр·см Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi, Тест-объект для контроля томографического индекса дозы ТОКТ – 3.
					Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского излучения	Диапазон измерений: 0,05 мкЗв - 10,0 Зв Неопределенность: (25 - 40) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	Диапазон измерений: 50 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч Неопределенность: (15 - 50) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123
					Слой половинного ослабления (СПО).	Диапазон измерений: 1,00-14,0 мм Неопределенность: (3 - 5) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi
					Анодное напряжение.	Диапазон измерений: 60-160 кВ

1	2	3	4	5	6	7
					Анодный ток.	Неопределенность: (3 - 10) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 0,001 - 2000 мА Неопределенность: (1 - 5) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 1,0 мс - 999,9 с Неопределенность: (5 - 15) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон
					Длительность экспозиции.	Объемное разрешение 0,8 - 9,5 пар лин./мм. Контрастная чувствительность 0,5-2,0%, цена деления измерительной сетки - 10мм, плотности: вода, плексиглас, воздух Средства испытаний: Фантом для определения качества визуализации в КТ «SYSTEM PHANTOM»
					Параметры компьютерной визуализации (КТ – число, однородность, шум, пространственная разрешающая способность; контрастная разрешающая способность, толщина среза, точность выбора толщины единичного среза).	
1.5.	MP № 0100/12883-07-34 ГОСТ Р МЭК 61267 ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 ГОСТ IEC 60601-2-7 ГОСТ IEC 60601-2-43 ГОСТ Р МЭК 60601-2-43 ГОСТ IEC 60522 ГОСТ Р МЭК 60336 ГОСТ Р 51746	Аппараты и комплексы медицинского назначения рентгенографические и рентгеноскопические (стационарные, передвижные и разборные) (аналоговые и цифровые): ангиографические.	26.60.11.113	9022 12 000 0 9022 13 000 0 9022 14 000 0 9022 19 000 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0	Поглощенная доза рентгеновского излучения. Керма в воздухе	Диапазон измерений: 10 нГр-9999 Гр Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi Диапазон измерений: 10 нГр-9999 Гр Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений:

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50267.32 ГОСТ 30324.28 ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 ГОСТ 26140 ГОСТ 22091.0 ГОСТ 22091.1 ГОСТ 22091.3 ГОСТ 22091.4 ГОСТ 22091.5 ГОСТ 22091.6 ГОСТ 22091.9 ГОСТ 22091.11 ГОСТ IEC 62220-1 ГОСТ Р МЭК 62220-1-3 Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации: Unfors Xi, ДКС-АТ-1123, МКС / СРП – 08А, ДКТ-РМ 1621А, RaySafe Xi, Тест-объект пространственного разрешения рентгеновский, тип ТПР-4-1, Тест контрастной чувствительности ТКЧ-03К, Фантом для контроля динамического диапазона КДД – 1, Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01				Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения. Мощность кермы в воздухе Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения Слой половинного ослабления (СПО). Анодное напряжение. Анодный ток. Длительность экспозиции.	RaySafe Xi Диапазон измерений: 10 нГр/с - 1000 мГр/с Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi Диапазон измерений: 10 нГр/с - 1000 мГр/с Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: RaySafe Xi Диапазон измерений: 0,05 мкЗв - 10,0 Зв Неопределенность: (25 - 40) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123 Диапазон измерений: 50 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч Неопределенность: (15 - 50) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123 Диапазон измерений: 1,0 - 14,0 мм Аl Неопределенность: (3 - 5) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 35- 160 кВ Неопределенность: (3 - 10) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 0,001 - 2000 мА Неопределенность: (1 - 5) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 1,0 мс - 999,9 с Неопределенность: (5 - 15) %

1	2	3	4	5	6	7
					Характеристики качества изображения: пространственное разрешение	Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон 0,6 ... 10,0 пар лин/мм Средства испытаний: Тест-объект пространственного разрешения рентгеновский, тип ТПР-4-1 Диапазон 0,5 – 3,0 % Средства испытаний: Тест контрастной чувствительности ТКЧ-03К, Тест-фантом «ALPNA» Диапазон 1 – 400 ед. Средства испытаний: Фантом для контроля динамического диапазона КДД – 1, Тест-фантом «ALPNA» Средства испытаний: Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01
					контрастная чувствительность	Средства испытаний: Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01
					динамический диапазон	Средства испытаний: Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01
					геометрические искажения.	Средства испытаний: Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01
					Геометрические параметры пучка излучения размеры поля облучения,	Средства испытаний: Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01
					соосность оптического и рентгеновского лучей	Средства испытаний: Тест объект универсальный для контроля искажений изображений рентгеновских аппаратов ТУР 01

1	2	3	4	5	6	7
1.6.	СанПиН 2.6.1.2573-10 ГОСТ ИЕС 60976 ГОСТ Р МЭК 60976 ГОСТ Р МЭК/ТО 60977 ГОСТ ИЕС 60601-2-1 ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 ГОСТ 4.490 Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации СКС – 99, ДКС-АТ-1123. МКС / СРП – 08А, Универсальный дозиметр ДКС-101, Дозиметрический водный фантом типа Ф 410/3	Ускорители заряженных частиц (медицинские)	26.60.13.190 28.99.39.150 28.99.39.155	9022 21 000 0	Поглощенная доза фотонного излучения. Мощность поглощенной дозы фотонного излучения Мощность эквивалентной дозы фотонного излучения. Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения. Плотность потока нейтронов. Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения Плотность потока электронного	Диапазон измерений: 0,04 мкГр - 50 кГр Неопределенность: (2,5 – 7,0) % Средства измерений ДКС-101 Диапазон измерений: 5 нГр/с – 100 Гр/с Неопределенность: (2,5 – 7,0) % Средства измерений ДКС-101 Диапазон измерений: 1,0 - 10000 мкЗв/ч Неопределенность: (20 – 25) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», МКС / СРП – 08А Диапазон измерений: 1 – 1·10³ мкЗв/ч Неопределенность: (40 – 50) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», МКС / СРП – 08А Диапазон измерений: 1 – 3·10³ см⁻²·с⁻¹ Неопределенность: (40 – 50) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», МКС / СРП – 08А Диапазон измерений: 0,03 до 500 мкЗв/ч Неопределенность: (25 – 35) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», МКС / СРП – 08А Диапазон измерений: 0,10 до 100,0 с-1см-2 Неопределенность: (20 – 35) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», МКС /

1	2	3	4	5	6	7
					излучения	СРП – 08А Средства испытаний: Дозиметрический водный фантом типа Ф 410/3
1.7.	СанПиН 2.6.1.2368-08 СП 2.6.1.3247—15 МУ 2.6.1.2135-06 МУ 2.6.1.1017-01 ГОСТ ИЕС 61303 ГОСТ ИЕС 61217 ГОСТ Р МЭК 61217 ГОСТ 30324.11 ГОСТ Р МЭК 60601-2-17 ГОСТ Р МЭК 62083 ГОСТ 24658 ГОСТ 23154 ГОСТ 23649 ГОСТ 25926 ГОСТ Р 51873 ГОСТ Р 52241 ГОСТ 26307 ГОСТ Р МЭК 62467-1 Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации СКС – 99, МКС / СРП – 08А, ДКС-АТ-1123, ДКС-101 Дозиметрический водный фантом типа Ф 410/3.	Приборы радионуклидные медицинские (радиодиагностические и радиотерапевтические и радиохирургические), в том числе: – аппараты для радиотерапии и радиохирургии; – приборы для радионуклидной диагностики; – гамма – камеры; – позитронно- эмиссионные томографы; – установки для брахиотерапии; – источники излучения медицинские	26.60.12.119 26.60.12.119 26.60.13.190 26.60.1 20.13.13.110	9018 14 000 0 9022 12 000 0 9022 13 000 0 9022 14 000 0 9022 19 000 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0	Поглощенная доза фотонного излучения. Мощность поглощенной дозы фотонного излучения Мощность эквивалентной дозы фотонного излучения. Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения Плотность потока электронного излучения Неравномерность и размеры поля облучения.	Диапазон измерений: 0,04 мкГр - 50 кГр Неопределенность: (2,5 – 7,0) % Средства измерений ДКС-101 Диапазон измерений: 5 нГр/с – 100 Гр/с Неопределенность: (2,5 – 7,0) % Средства измерений ДКС-101 Диапазон измерений: 1,0 - 10000 мкЗв/ч Неопределенность: (20 – 25) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», МКС / СРП – 08А Диапазон измерений: 0,03 до 500 мкЗв/ч Неопределенность: (25 – 35) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», МКС / СРП – 08А Диапазон измерений: 0,10 до 100,0 с-1см-2 Неопределенность: (20 – 35) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», МКС / СРП – 08А Средства испытаний: Дозиметрический водный фантом типа Ф 410/3
1.8.	СП 2.6.1.1283-03 СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.6.1.3164—14	Рентгеновские установки и приборы	26.51.66.125 26.51.66.125	9022 19 000 0 9030 10 000 0	Амбиентный эквивалент дозы	Диапазон измерений: 0,05 мкЗв – 10,0 Зв

1	2	3	4	5	6	7
	СП 2.6.1.3241-14 МУ № 01/8152-8-26 СанПиН 2.6.1.2573-10 СП 2.6.1.697-98 Методика выполнения измерений при радиационном контроле МВИ РК ДУ - 96 ГОСТ 8.651 ГОСТ 4.198 ГОСТ 29025 ГОСТ 26114 ГОСТ 25113 ГОСТ 22091.6 ГОСТ 22091.3 ГОСТ 22091.1 ГОСТ 22091.0 Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации: СКС - 99, ДКС-АТ-1123, ДКГ-РМ 1621А, МКС / СРП - 08А.	промышленного и лабораторного назначения: - аналитические, - дефектоскопические, - досмотровые.	26.51.66.190 28.99.39.190		рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения Мощность эквивалентной дозы фотонного излучения. Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	Неопределенность: (25 - 30) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123, ДКГ-РМ 1621А, МКС / СРП - 08А Диапазон измерений: 50 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч Неопределенность: (15 - 40) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123, МКС / СРП - 08А, ДКГ-РМ 1621А Диапазон измерений: 1,0 - 10000 мкЗв/ч Неопределенность: (20 - 5) % Средства измерений: СКС - 99 «Спутник», ДКС-АТ-1123, МКС / СРП - 08А Диапазон измерений: 0,03 до 500 мкЗв/ч Неопределенность: (25 - 5) % Средства измерений: СКС - 99 «Спутник», МКС / СРП - 08А
2. Исследования объектов и факторов среды обитания						
2.1.	СП 2.6.1.1283-03 СанПиН 2.6.1.2369-08 Р 2.2.2006-05 МУ 2.6.1.1982-05 СанПиН 2.6.1.2573-10 МУ № 01/8152-8-26 МИ 2453-2000 МВИ РК ДУ - 96 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 ГОСТ Р МЭК 61267 ГОСТ 22091.6 Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации: ДКС-АТ-1123, МКС / СРП - 08А, ДКГ-РМ 1621А, СКС - 99 «Спутник».	Производственные помещения, производственные зоны и рабочие места при работе с источниками ионизирующего излучения (генерирующими)	-	-	Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского излучения Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	Диапазон измерений: 0,05 мкЗв - 10,0 Зв Неопределенность: (25 - 30) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123, Unfors Xi, СКС - 99 «Спутник» Диапазон измерений: 50 нЗв/ч - 10,0 Зв/ч Неопределенность: (15 - 40) % Средства измерений: ДКС-АТ-1123, МКС / СРП - 08А, СКС - 99 «Спутник»
2.2.	МУ 2.6.1.2135-06	Производственные	-	-	Мощность	Диапазон измерений:

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 2.6.1.1892-04 МУ 2.6.1.1017-01 МИ 2453-2000 МУ 2.6.1.2500 — 09 Р 2.2.2006-05 ГОСТ Р МЭК 61859 Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации: ДКС-АТ-1123, МКС / СРП – 08А, СКС – 99	помещения, производственные зоны и рабочие места при работе с источниками ионизирующего излучения (закрытыми)			эквивалентной дозы фотонного излучения. Мощность эквивалентной дозы нейтронного излучения. Плотность потока нейтронов. Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения Плотность потока электронного излучения	1,0 - 10000 мкЗв/ч Неопределенность: (20 – 50) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», ДКС-АТ-1123, МКС / СРП – 08А Диапазон измерений: 1 – 1·10 ³ мкЗв/ч Неопределенность: (40 – 50) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», ДКС-АТ-1123, МКС / СРП – 08А Диапазон измерений: 1 – 3·10 ³ см ⁻² · с ⁻¹ Неопределенность: (40 – 50) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник» Диапазон измерений: 0,03 до 500 мкЗв/ч Неопределенность: (25 – 35) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», МКС / СРП – 08А Диапазон измерений: 0,10 до 100,0 с-1см-2 Неопределенность: (20 – 35) % Средства измерений СКС – 99 «Спутник», МКС / СРП – 08А
2.3.	МУ 2.6.1.2944-11 МР № 0100/12883-07-34 Инструкция по эксплуатации ДРК-01, Паспорт, ТО и инструкция по эксплуатации: Unfors Xi, RaySafe Xi, Тест-объект для контроля томографического индекса дозы ТОКТ – 3	Пациенты при проведении рентгенодиагностических процедур	-	-	Поглощенная доза рентгеновского излучения. Мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения.	Диапазон измерений: 10 нГр-9999 Гр Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi Диапазон измерений: 10 нГр/с - 1000 мГр/с Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi

1	2	3	4	5	6	7
					Произведение дозы на площадь Произведение кермы на площадь Компьютерно-томографический индекс дозы CTDI_w Произведение дозы на длину при КТ-исследованиях	Диапазон измерений: 1 – 10⁴ сГр·см² Неопределенность: (15 - 25) % Средства измерений: ДРК -1 Диапазон измерений: 1 – 10⁴ мГр·м² Неопределенность: (15 - 25) % Средства измерений: ДРК -1 Диапазон измерений: 10 мГр - 100 мГр Неопределенность: (15- 30) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi, Тест-объект для контроля томографического индекса дозы ТОКТ – 3. Диапазон измерений: 10 мГр·см - 1000 мГр·см Неопределенность: (15 - 30) % Средства измерений: Unfors Xi, RaySafe Xi, Тест-объект для контроля томографического индекса дозы ТОКТ – 3

РАЗДЕЛ № 2. ИСПЫТАНИЯ НА ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Изделия медицинского назначения						
1.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ ISO 4090 ГОСТ ISO 9236-1 ГОСТ Р ИСО 9236-3 ГОСТ 61223-2-4 ГОСТ Р ИСО 5799 ГОСТ ISO 3665	Фото пленки рентгеновские (Пленки для получения рентгеновских изображений)	20.59.11.110	3701 10 000 0 3702 10 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Формат пленок, в см: - для рентгенографии, - для твердых копий, - для маммографии, - для ортопантомографии, - для стоматологии, - для флюорографии Чувствительность пленки - рентгенографической, - маммографической - стоматологической Минимальная плотность: - рентгенографической, - маммографической, - дентальной Максимальная плотность: - рентгенографической, - маммографической, - дентальной Средний градиент: - рентгенографической, - маммографической, - дентальной Наличие дефектов	Визуально Визуально Визуально от 13х18 до 35х43 от 20х25 до 35х40 от 18х24 до 24х30 15х30 от 22х35 мм до 57х76 мм рулонная пленка: ширина от 70 до 100мм, длина 30м листовая пленка: 100х100мм от 50 до 400(Грх10) ⁻¹ от 10 до 20(Грх10) ⁻¹ от 7 до 112(Грх10) ^{-2,-1} 0.1 - 0.3 0.1-0.3 0.15-0.4 2.0 - 3.5 3.5 - 4.5 2.5 - 3.5 2.0 - 3.5 3.0 - 4.0 1.5 - 2.0 визуально
2.	ГОСТ Р 52238	Изделия из латекса и	32.50.13.110	4015 11 000 0	- классификация;	Согласно требованиям

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52239 ГОСТ 3 ГОСТ 270 ИСО 188 ИСО 4645 ГОСТ Р 51068 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 3302 ГОСТ 3303 ГОСТ 3399 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	клеев (перчатки, резина, каучук, резиновые формовые, соски, напалечники, мешки, катетеры)	22.19.71.190 22.19.60.111 22.19.71.110 22.19.71.120 22.19.71.190		- внешний вид; - размеры; - прочностные характеристики; - стерильность; - упаковка; - маркировка устойчивость к воздействию климатических факторов.	нормативной и технической документации
3.	ГОСТ 4645 ГОСТ 29102.1 ГОСТ 29102.2 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 29147	Средства предохранения	22.19.71.110	4014 10 000 0	- внешний вид, форма; - размеры; - качество поверхности; - качество пленки; - цветостойкость; - физико-механические показатели (условная прочность при растяжении до тепловое старения, условная прочность при растяжении после теплого старения, Относительное удлинение при разрыве до теплового старения, относительное удлинение при разрыве после - теплового старения); - герметичность; - стойкость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении; - герметичность упаковки; - комплектность; - упаковка; - маркировка.	Согласно требованиям нормативной и технической документации
4.	ГОСТ 31998.1 ГОСТ ИЕС 60432-2 Техническая документация на продукцию	Лампы накаливания / кварцевые с галогенным циклом медийские (синие)	27.40.14.000	8539 41 000 0 8539 49 000 0	Безопасность, функциональные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации
5.	ГОСТ Р 50444 Техническая документация	Смесители локтевые медицинские	28.14.12.110	8477 80 930 0	Безопасность, функциональные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической

1	2	3	4	5	6	7
	на продукцию					документации
6.	ГОСТ Р 50444 Техническая документация на продукцию	Изделия санитарно-гигиенические / керамические (судна подкладные, горшки детские, урны и др.) в части суден подкладных	23.42.10.190	6909 90 000 0 6910 10 000 0 6910 90 000 0	Безопасность, функциональные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации
7.	ГОСТ Р 52483 ГОСТ 12923 Техническая документация на продукцию	Изделия санитарно-гигиенические прочие, бумага и изделия из бумаги Прокладки (пакеты) женские гигиенические медицинского назначения	13.99.19.121 17.22.12.130	9619 00 300 0 9619 00 400 0 9619 00 500 9619 00 500 1 9619 00 500 9 9619 00 710 9619 00 710 1 9619 00 710 9 9619 00 750 9619 00 750 1 9619 00 750 9 9619 00 790 9619 00 790 1 9619 00 790 9 9619 00 810 9619 00 810 1 9619 00 810 9 9619 00 890 9619 00 890 1 9619 00 890 9	Безопасность, функциональные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации
8.	ГОСТ Р 50444 Техническая документация на продукцию	Гипс / алебастр медицинский	23.52.20.130	3407 00 000 0	Безопасность, функциональные характеристики Время смешивания Время отверждения Деформация при сжатии Восстановление после деформации Точность воспроизведения (ширина линии) Материал должен обеспечивать гладкую поверхность и свободное отделение гипсовой модели	Согласно требованиям нормативной и технической документации Не более 60 с Не более 4 мин. От 5 до 20% Не менее 95% 0,075 – 0,5 мм
9.	ГОСТ Р 50444 Техническая документация	Медицинские изделия из пористой керамики	23.49.12.000	6909 11 000 0 6909 19 000 9	Безопасность, функциональные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
	на продукцию			6909 90 000 0	Материал должен быть однородным. Неорганические пигменты, применяемые для окраски керамики при ее обжиге, и другие красители должны быть равномерно распределены в керамическом материале. При смешивании не должны выделяться отдельные интенсивно окрашенные участки в керамическом материале должны отсутствовать посторонние включения. Порошок керамического материала при смешивании с водой или моделировочной жидкостью не должен образовывать комочков и гранул. Образец керамического материала должен хорошо удерживать форму. Керамическая масса не должна изменять окраску Коэффициент термического расширения ТКЛР (25-500°C) должен быть в пределах: Прочность на изгиб Химическая растворимость Линейная усадка при обжиге Безопасность, функциональные характеристики Герметичность: Метод маза Иммерсионный метод Уровень радиоактивного загрязнения поверхности источника	документации (8,6 – 13,0) $\times 10^{-6} / K^{-1}$ Должна быть не менее 100МПа Должна быть не более 0,5% Должна быть не более 16% Согласно требованиям нормативной и технической документации Согласно требованиям нормативной и технической документации Активность радионуклидов Мощность дозы
10.	ГОСТ Р 51125 ГОСТ ИЕС 60335-2 Техническая документация на продукцию	Оборудование кондиционирования воздуха медицинское	28.99.39.190	8415 20 000 9 8415 10 100 0 8415 10 900 0 8415 81 009 0 8415 90 000 9		
11.	ГОСТ Р 51873 ГОСТ 26307 ГОСТ Р 52125 ГОСТ 23649 ГОСТ 25926 ГОСТ Р 50830	Продукция изотопная медицинская	20.13.13.110	2844 40 100 0 2844 40 800 0		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51873 ГОСТ Р 51919 (ИСО 9978)					
12.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р МЭК 60601-1-6 ГОСТ ИЕС 60601-1-6 ГОСТ Р МЭК 60601-1-6 ГОСТ 30324.0.4	Оборудование и изделия медицинские и санитарно- гигиенические предметы, предназначенные для аварийно-спасательных работ	28.99.39.190	9027 80 170 0 8419 89 989 0 9027 30 000 0 9027 50 000 0 9027 80 110 0 9027 80 170 0 8419 40 000 9 3821 00 000 0 3822 00 000 0 9027 80 170 0 9032 10 200 0	Безопасность, функциональные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации
13.	ГОСТ 8541 ГОСТ 11595 ГОСТ 16825 ГОСТ 26559 Техническая документация на продукцию	Изделия чулочно- носочные из синтетической пряжи и нитей медицинского назначения женские	14.31.10.240 14.31.10.249	6115 10 100 1 6115 10 100 2 6115 10 100 9 6115 10 900 0 6115 21 000 0 6115 22 000 0 6115 29 000 0 6115 30 110 0 6115 30 190 0 6115 30 900 0 6115 94 000 0 6115 95 000 0 6115 96 100 0 6115 96 910 0 6115 96 990 0 6115 99 000 0	Безопасность, функциональные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации
14.	ГОСТ 8541 ГОСТ 11595 ГОСТ 16825 ГОСТ 26559 Техническая документация на продукцию	Изделия чулочно- носочные из хлопкового волокна (пряжи) в смеси с другими волокнами (нитьями) медицинского назначения женские	14.31.10.240 21.20.24.130 14.31.10.249	6115 10 100 1 6115 10 100 2 6115 10 100 9 6115 10 900 0 6115 21 000 0 6115 22 000 0 6115 29 000 0 6115 30 110 0 6115 30 190 0 6115 30 900 0 6115 94 000 0 6115 95 000 0	Безопасность, функциональные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 8541 ГОСТ 11595 ГОСТ 16825 ГОСТ 26559 Техническая документация на продукцию	Изделия чулочно-носочные из хлопкового волокна (пряжи) в смеси с другими волокнами (нитьями) медицинского назначения женские	14.31.10.240 14.31.10.249 21.20.24.130 14.31.10.249	6115 96 100 0 6115 96 910 0 6115 96 990 0 6115 99 000 0 6115 10 100 1 6115 10 100 2 6115 10 100 9 6115 10 900 0 6115 21 000 0 6115 22 000 0 6115 29 000 0 6115 30 110 0 6115 30 190 0 6115 30 900 0 6115 94 000 0 6115 95 000 0 6115 96 100 0 6115 96 910 0 6115 96 990 0 6115 99 000 0	Безопасность, функциональные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации
16.	ГОСТ EN 13795-2 ГОСТ EN 13795-1 ГОСТ 23134 ГОСТ 24760 ГОСТ 25194 ГОСТ Р 54408 ГОСТ Р ИСО 6942 ГОСТ 3813 Техническая документация на продукцию	Одежда медицинская	14.12.30.110 14.12.30.111 14.12.30.112 14.12.11.120 14.12.30.120 14.12.30.121 14.12.30.122 14.12.12.110 14.12.30.141 14.12.30.142 14.12.12.120 14.12.30.130 14.12.30.131 14.12.30.132 14.12.30.150 14.12.30.190 26.60.11.130 21.20.24.170 21.20.10 32.50.22.190 21.20.23.190 32.50.13.110	6210 10 920 0 6211 32 100 0 6211 32 410 0 6211 32 420 0 6211 32 900 0 6211 33 100 0 6211 33 410 0 6211 33 420 0 6211 42 100 0 6211 42 410 0 6211 42 420 0 6211 42 900 0 6211 43 100 0 6211 43 410 0 6211 43 420 0 6211 43 900 0	Безопасность, функциональные характеристики: определение линейных размеров; - определение поверхностной плотности; - определение изменения линейных размеров после стирки (усадка); - определение прочности при разрыве и разрывного удлинения до и после стирки; - определение растяжимости до и после стирки; - определение рабочей растяжимости; - определение остаточной деформации при растяжении до и после стирки; - определение функциональной безопасности;	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 1562 ГОСТ ISO 8891 ГОСТ ISO 9333 ГОСТ Р ИСО 7405 ГОСТ Р ИСО 22674 ГОСТ Р ИСО 10271 ГОСТ 31071 ГОСТ 31571 ГОСТ 31575 ГОСТ 6835 ГОСТ 31627 ГОСТ 31569	коронок - Каркасы для фасеток - Припой для зубопротезных деталей - Проволока круглая для ортодонтических аппаратов - Сплавы легкоплавкий и кобальто-хромовый - Матрицы для контурных пломб - Полоски металлические - Кламеры			Ширина швов паяных соединений. Толщина сварных швов. Шероховатость наружной поверхности основного металла протезов Толщина стенок коронок Общая толщина покрытия Цвет покрытия Покрытие должно быть прочно сцепленным с основной протезов, без шелушений, сколов, вздутий, растрескивания. Поверхность покрытия должна быть равно-мерно блестящей. Покрытия должны быть коррозионно-стойкими. Устойчивость к циклам сан. обработки;	не более 0,5 мм. не должна превышать 1 мм. $Ra < 0,2 \text{ мкм}$. не менее 0,35 мм. от 2 до 5 мкм. должен быть от светлого-желтого до темно-желтого и соответствовать цветовому решению образца-пилона.
20.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 31577 ГОСТ 31577 ГОСТ ISO 22112 ГОСТ Р 51867 ГОСТ Р ИСО 10271	Зубы искусственные и коронки - из пластмассы - фарфоровые - стальные	32.50.22.130	9021 21 900 0 9021 21 100 0 9021 29 000 0	-вид -форма - химическая стойкость -адгезия - цвет покрытия - толщина покрытия - шероховатость - цветостойкость -термостойкость	Согласно требованиям нормативной и технической документации
21.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 54966 ГОСТ Р ИСО 10139-2 ГОСТ 31566 ГОСТ 31567 ГОСТ 31568 ГОСТ ISO 9694 ГОСТ ISO 7490 ГОСТ ISO 11244 ГОСТ 31609 ГОСТ ISO 5833	Материалы вспомогательные - Воска - Лаки - Материалы полировочные - Материалы огнеупорные и массы дубликационные - Материалы для фиксации	32.50.50.000 20.59.52.120	3006 10 100 0 3006 10 300 1 3006 10 300 9 3006 10 900 0 3006 40 000 0 3006 70 000 0 3407 00 000 0	Изделия из воска должны быть равномерно окрашены, иметь одинаковую толщину и гладкую поверхность, не иметь посторонних включений При работе не должно быть остатков воска на поверхности пластмассовых и фарфоровых зубов Текучесть: - при 30°C - при 40°C Температура застывания	не более 0,5% 20 75,4% не выше 60 °C

1	2	3	4	5	6	7
		- Материалы вспомогательные лечебные			Лак должен быть прозрачным, без посторонних включений, светлого желтого цвета Толщина пленки Время высыхания Плотность Условная вязкость	не более-15мкм не более 3мин не менее 0,9 – 0,96 г/см³ 18с - 23с
22.	ГОСТ 50349 ГОСТ 26634 ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р ИСО 7786 ГОСТ Р ИСО 6360-1	Изделия абразивные - Диски разные - Камни, круги эластичные для бормашин и шлифмашин	23.91.11.190	2513 20 000 0	Рабочая поверхность дисков и головок должна иметь алмазное покрытие, прочно закрепленное на ней связкой из никеля гальваническим методом. Диаметр посадочного отверстия дисков Диаметр поверхности непокрытой алмазным слоем Головки должны изготавливаться для прямого - (П), углового - (У) и турбинного - (Т) наконечников. Алмазный порошок на рабочей поверхности должен быть равномерно распределен. Плотность распределения алмазных зёрен на 1 мм² рабочей поверхности должна составлять, не менее: Величина заращенности алмазных зерен связкой должна быть 65-75 % от размера зерна основной фракции. На рабочей поверхности дисков и головок наросты алмазного слоя, видимые при 10-кратном увеличении не допускаются. Радиальное биение: - дисков после нанесения алмазного покрытия относительно посадочного	(2+0,05) мм или (1,8+0'05) мм, или (1,6+0,05) мм. 5±1мм, 7±1мм, 9±1мм, 13±1мм, 17±1мм, 19±1мм - 20 зерен при зернистости порошка 125/100, - 30 зерен при зернистости порошка 100/80, - 45 зерен при зернистости порошка 80/63, - 60 зерен при зернистости порошка 63/50, - 70 зерен при зернистости порошка 50/40, - 80 зерен при зернистости порошка 40/28. не должно превышать 0,15 мм. должно быть не более 0,04 мм для турбинного и 0,05 мм для прямого и углового наконечников. Остаточная деформация не должна превышать 0,05 мм.

1	2	3	4	5	6	7
					отверстия - рабочей части головок относительно цилиндрической части хвостовика. Шейка головки должна быть прочной и выдерживать нагрузку на свободный конец, приложенную под углом 22,5° к горизонтالي. Головки должны иметь цветовую маркировку в соответствии с ИСО 7711-3. Параметр шероховатости внутренних поверхностей отверстий и пазов дисков Ra до покрытия должен быть: Параметры шероховатости хвостовика головок должен быть: Средний ресурс дисков до списания должен быть не менее: Диски и головки должны быть устойчивы к циклу обработки, состоящему из дезинфекции сухим горячим воздухом при температуре (120±4)°C в течение (45±5) мин., предстерилизационной очистки и стерилизации сухим горячим воздухом при температуре (180±2-10)°C в течение (60±5) мин. в соответствии с режимами МУ-287-113, стерилизации автоклавированием по ИСО 17665-1. Диски и головки должны быть коррозионно-стойкими в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения. Диски должны изготавливаться: Головки должны изготавливаться: Твердость головок должна быть: Алмазная рабочая поверхность дисков и головок должна покрываться	не более 1,25 мкм, наружных поверхностей в состоянии поставки, но не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789. не менее 0,32 мкм. 60 минут машинного времени, головок не менее 32 минут машинного времени.
						из нержавеющей стали 12X18Н9Т или 12X18Н10Т,

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 31574 ГОСТ 31578 ГОСТ 31071 ГОСТ 31609 ГОСТ ISO 7491	Материалы пломбировочные - Амальгамы - Цементы - Дентин - Пасты лечебные - Пластмассы	32.50.50.000	3006 40 000 0	-Время отверждения; с - Глубина отверждения; - Адгезия к дентину; - Прочность при сжатии - кислотная эрозия	Сек - 20, мин. - 3 до 2 мм; 80 МПа 200 МПа не более 0,05 мм/час
24.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 56332	Материалы для регенерации костной ткани Материалы коллагеновые с гидроксиапатитом	32.50.50.000	3006 10 100 0 3006 10 300 1 3006 10 300 9 3006 10 900 0 3006 40 000 0 3006 70 000 0	Скорость связывания тромбоцитов крови костным коллагеном	Согласно требованиям нормативной и технической документации
Средства дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные						
25.	ГОСТ Р 50444	Дезинфицирующие средства для стерилизации изделий медицинского назначения	20.20.14.000	3808 94 100 0 3808 94 200 0 3808 94 900 0 3808 99 900 0	-Влияние дезинфицирующих средств на коррозионную стойкость медицинских изделий -Масса, кг -Объем, -Маркировка -Упаковка Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю	Визуально 0,1-5 0,1-5 Визуально Визуально Согласно требованиям нормативной и технической документации
Материалы хирургические, средства перевязочные специальные						
26.	ГОСТ 31620 ГОСТ 396	Кетгут	21.20.24.120	3006 10 100 0 3006 10 900 0	Шовный материал: Метрические размеры Разрывная нагрузка в прочном узле Удлинение при разрыве Определение структуры материала, наличие покрытия, цвет нити, длина, маркировка, упаковка	От 0,01 до 12 От 0,01 до 88,6 Н Не более 40 % Сличение с документацией, внешний осмотр
27.	ГОСТ Р 53498 ГОСТ 938.17 ГОСТ 3816 ГОСТ Р 50444	Лейкопластыри -простой -бактерицидный	21.20.24.110	3005 10 000 0	- классификация; - внешний вид; - сопротивление отслаиванию; - сорбционная емкость	Визуально Визуально; -не менее 25 Н/м, не более 200 Н/м;

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	- технический - перцовый - мозольный			функциональной подушечки; - время смачивания функциональной подушечки; - паропроницаемость фиксирующего слоя; - водопоглощение фиксирующего слоя; - антимикробная активность; - степень адгезии; - содержание лекарственных препаратов в функциональной подушечке; - стерильность; - герметичность упаковки; - целостность; - упаковка; - маркировка; - устойчивость к воздействию климатических факторов.	- не менее 1 капель/см ² ; - «стрипы» не более 5 с, повязки не более 10 с; - не менее 1,5 мг/см ² /ч; - не менее 300 мм вод.ст.; - не менее 1 мм; - отсутствует рост микроорганизмов под образцом; - не более 30 %; - пдк; Не более 10% от указанной на этикетке
Материалы хирургические и средства перевязочные специальные прочие						
28.	ГОСТ 1172 ГОСТ 9412 ГОСТ 3812 ГОСТ 16427 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 3816 ГОСТ 3813 ГОСТ 18054 ГОСТ 5556 ГОСТ 1207 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Материалы хирургические и средства перевязочные специальные прочие (бинты, марля, материалы текстильные, салфетки, полотно.)	21.20.24.110 21.20.24.160 21.20.24.120 21.20.24.150 21.20.24.130	3006 10 100 0 3006 10 300 1 3006 10 300 9 3006 10 900 0	-внешний вид; -размеры; -разрывная нагрузка; -капиллярность; -толщина спрессованных бинтов; -характеристики сырья; -поверхностная плотность; -определение числа нитей; -физико-химические показатели; -смачиваемость; -влажность; -белизна; -стерильность; -герметичность упаковки; -целостность; -маркировка; -упаковка; -устойчивость к воздействию климатических факторов.	Согласно требованиям нормативной и технической документации
29.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 12172	Клей к аппарату для срезания кожных	21.20.24.110	3005 10 000 0 3005 90 990 0	- внешний вид; - вязкость	Согласно требованиям нормативной и технической

1	2	3	4	5	6	7
		трансплантатов		3006 10 300 9	- предел прочности; - сопротивление расслаиванию; - стойкость к воздействию климатических и механических факторов при транспортировании и хранении;	документации
30.	ГОСТ 5556 ГОСТ 31509 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 1179 ГОСТ 15902.2 ГОСТ 3811 ГОСТ 22379 ГОСТ 31626 ГОСТ 3813 ГОСТ 16977	Изделия из марли, ваты и полотна - специального назначения (с лекарственными средствами) (вата, эластичные изделия, повязки)	21.20.24.160 21.20.24 13.99.19.110 13.99.19.111 21.20.24 84 6110 26.60.11.130 21.20.24.170 32.50.22.190 32.50.13.110 14.31.10.240 13.20.44.120	3005 10 000 0 3005 90 100 0 3005 90 310 0 3005 90 500 0 3005 90 990 0 5601 21 100 0 5601 21 900 0 5601 22 100 0 5601 22 900 0	- внешний вид; - физико-механические и химические показатели; - масса; - размеры упаковки; - упаковка; - маркировка; - стойкость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении; - классификация; - эксплуатационные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации
31.	ГОСТ 31620 ГОСТ 396	Шелк хирургический стерильный для ветеринарии	21.20.24.120 32.50.50.000	3006 10 900 0	Шовный материал: Метрические размеры Разрывная нагрузка в прочном узле Удлинение при разрыве Определение структуры материала, наличие покрытия, цвет нити, длина, маркировка, упаковка Ампулы: внешний вид, загрязнения, овальность, качество отжига Устойчивость на горизонтальной поверхности, допустимая вогнутость, Не соосность, Качество отжига, габаритные размеры, Химическая стойкость, Термическая стойкость	От 0,01 до 12 От 0,01 до 88,6 Н Не более 40 % Сличение с документацией, внешний осмотр Внешний осмотр Допустимая вогнутость не более 2 мм Для ампул объемом 1-5 мл – не более 1,0 мм, объемом более 5 мм – не более 1,5 мм. Не более 0,8 ед. pH Перепад температуры не менее 170 °С.

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ Р 50444	Пленка коллагеновая, дежизан, повязка коллагеновая, "Свидерм"	21.20.24.160	3005 90 990 0 3006 10 900 0	- внешний вид - масса - размеры - поверхностная плотность - поглощательная способность - капиллярность - упаковка - маркировка - комплектность - устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении; - устойчивость к воздействию механических факторов при транспортировании; - устойчивость к санитарной обработке (для многоразовых изделий) - проверка функциональных характеристик	Согласно требованиям нормативной и технической документации
33.	ГОСТ 31620 ГОСТ 396 ОСТ 64-2-485	Шелк хирургический стерильный в ампулах	21.20.24.120	3006 10 900 0 3306 10 000 0 3306 20 000 0 3306 90 000 0 5006 00 100 0	Шовный материал: Метрические размеры Разрывная нагрузка в прочном узле Удлинение при разрыве Определение структуры материала, наличие покрытия, цвет нити, длина, маркировка, упаковка Ампулы: внешний вид, загрязнение, овальность, качество отжига Устойчивость на горизонтальной поверхности, допустимая вогнутость, Не соосность, Качество отжига, габаритные размеры, Химическая стойкость, Термическая стойкость	От 0,01 до 12 От 0,01 до 88,6 Н Не более 40 % Сличение с документацией, внешний осмотр Внешний осмотр Допустимая вогнутость не более 2 мм Для ампул объемом 1-5 мл – не более 1,0 мм, объемом более 5 мм – не более 1,5 мм. Не более 0,8 ед. pH Перепад температуры не менее 170°С.
34.	ГОСТ Р ИСО 13781 ГОСТ Р 50444	Изделия полимерные (включая смолы)	21.20.24.120	3909 39 000 0 3909 40 000 0 3909 50 900 0	- внешний вид; - качество поверхности; - функциональные характеристики;	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
				3914 00 000 0	- размеры; - прочностные характеристики; - комплектность; - упаковка; - маркировка; - устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении; - устойчивость к воздействию механических факторов при транспортировании; - устойчивость к санитарной обработке (для многоразовых изделий).	
35.	ГОСТ Р 50444	Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализа, гемоторов, гемодиффузоров и гемоконцентраторов.	21.20.24.120	9018 90 500 1 9018 90 500 9 9018 90 300 0	Комплектность Масса Маркировка Упаковка Устойчивость к климатическим воздействиям Устойчивость к механическим воздействиям Температура Давление Время	Визуально До 30 кг Визуально Визуально -60 - +40°C 20...98% 10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с ² , 16 мс 20...42°C 0...10000 кПа от 1 с
36.	ГОСТ 31620	Нити сухожильные, капроновые, полиэфирные, полипропиленовые	21.20.24.120	3006 10 300 1 3006 10 300 9	Шовный материал: Метрические размеры Разрывная нагрузка в прочном узле Удлинение при разрыве Определение структуры материала, наличие покрытия, цвет нити, длина, маркировка, упаковка	От 0,01 до 12 От 0,01 до 88,6 Н Не более 40 % Сличение с документацией, внешний осмотр
37.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10546 ГОСТ 5982	Вискоза гемостатическая	21.20.24.150	5601 22 100 0 5601 22 900 0 5601 29 000 0	- внешний вид - масса - размеры - поверхностная плотность - поглотительная способность - капиллярность - упаковка	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
					срока службы (или времени его назначения). Конструкция протезов в целом должна обеспечивать удобство его надевания и снятия. Конструкция протезов должна обеспечивать удобство пользования в процессе эксплуатации. Протезы должны соответствовать силовым возможностям пациента при движении. Конструкция протезов должна обеспечивать четкую фиксацию на конечности пациента, совпадение плоскостей движения, вращения суставов и шарнирных соединений. Наружные и внутренние поверхности протезов должны быть гладкими, однородными, с равнообрезанными краями, без трещин и других механических повреждений. Наружные поверхности гильз аппарата и шинно-шарнирные элементы могут быть выполнены в цветовом исполнении. Рисунок должен быть нанесен равномерно по всем поверхностям. Протезы должны плотно охватывать конечность и/или ее сегменты, не вызывая болевых ощущений, не оказывая давления на костные выступы и не нарушая кровообращения конечности; положение «сидя» не должно вызывать болевых ощущений в области посадочного кольца, основная нагрузка должна приходиться на область седалищного бугра и ягодичную область; полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его края должны быть выше гребней	

1	2	3	4	5	6	7
					подвздошных костей на 30 – 40 мм. Протезы должны позволять необходимую коррекцию объема за счет регулировки фиксирующих застёжек, которые должны исключать самопроизвольное ослабление крепления аппарата во время эксплуатации. Шарниры и упругие элементы протезов могут быть как встраиваемые, так и выполненные в виде подвижного соединения собственно гильз аппаратов и эластичных перемычек. Шины встраиваемых шарниров должны быть отмоделированы; высота стремени должна обеспечивать разгрузку всей конечности при ходьбе, при этом допускается легкое касание пальцами стопы опорной поверхностью. Гибка шин при моделировании не должна приводить к нарушению работоспособности шарнирного узла и функционирования фиксирующих элементов. При моделировании шин должно быть исключено образование механических дефектов. Отверстия под винты в шинах голени и шинах переставках должны совпадать. Винты должны устанавливаться в раззенкованные отверстия. После регулировки шарниров при установке их в протез резьбовые соединения должны быть затянуты до отказа. Способ крепления шин шарниров к протезу должен обеспечивать надежную фиксацию их в процессе эксплуатации. Замки протезов с обеих сторон	полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 – 40 мм.

1	2	3	4	5	6	7
					конечности должны замыкаться одновременно. При попарной установке шарниров на один сустав должно быть обеспечено максимальное совпадение осей вращения шарниров. Регулирующие элементы должны быть доступны для настройки без снятия и разборки протеза. Протезы должны иметь облицовку из мягкого вспененного полимера по всей внутренней поверхности каркаса. Облицовку других протезов производят при необходимости в зависимости от медицинских показаний.	
39.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 53869 ГОСТ Р ИСО 22523 ГОСТ Р 51632 ГОСТ Р 51191	Протезы / нижних конечностей - стопы - голени - бедра - После вычленения бедра - при врожденном недоразвитии	32.50.22.190	9021 10 100 0 9021 10 900 0 9021 29 000 0 9021 31 000 0	Размеры протеза должны соответствовать данным медицинского заказа и антропометрическим данным пациента. Протезы должны обеспечивать: — необходимую опороспособность или разгрузку конечности или сегмента; — удержание сегментов в заданном функционально выгодном положении; — возможность, в зависимости от назначения, фиксации или подвижности суставов, осуществления регулировки активных и пассивных движений суставов. Срок службы протезов должен быть не менее 1 года или соответствовать времени его медицинского назначения (не превышающего 1 год) при условии сохранения антропометрических данных пациента Протезы должны быть	Согласно требованиям нормативной и технической документации не менее 1 года или соответствовать времени его медицинского назначения (не превышающего 1 год) при условии сохранения антропометрических данных

1	2	3	4	5	6	7
					ремонтпригодны в течение всего срока службы (или времени его назначения). Конструкция протезов в целом должна обеспечивать удобство его надевания и снятия. Конструкция протезов должна обеспечивать удобство пользования в процессе эксплуатации. Протезы должны соответствовать силовым возможностям пациента при движении. Конструкция протезов должна обеспечивать четкую фиксацию на конечности пациента, совпадение плоскостей движения, вращения суставов и шарнирных соединений. Наружные и внутренние поверхности протезов должны быть гладкими, однородными, с равнообрезанными краями, без трещин и других механических повреждений. Наружные поверхности гильз аппарата и шинно-шарнирные элементы могут быть выполнены в цветовом исполнении. Рисунок должен быть нанесен равномерно по всем поверхностям. Протезы должны плотно охватывать конечность и/или ее сегменты, не вызывая болевых ощущений, не оказывая давления на костные выступы и не нарушая кровообращения конечности; положение «сидя» не должно вызывать болевых ощущений в области посадочного кольца, основная нагрузка должна приходиться на область седишного бугра и ягодичную область; полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его	пациента

1	2	3	4	5	6	7
					края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 – 40 мм. Протезы должны позволять необходимую коррекцию объема за счет регулировки фиксирующих застёжек, которые должны исключать самопроизвольное ослабление крепления аппарата во время эксплуатации. Шарниры и упругие элементы протезов могут быть как встраиваемые, так и выполненные в виде подвижного соединения собственно гильз аппаратов и эластичных перемычек. Шины встраиваемых шарниров должны быть отмоделированы; высота стремени должна обеспечивать разгрузку всей конечности при ходьбе, при этом допускается легкое касание пальцами стопы опорной поверхности. Пружины голеностопного шарнира должны возвращать подстоппник в исходное положение при отгибании его кзади. Гибка шин при моделировании не должна приводить к нарушению работоспособности шарнирного узла и функционирования фиксирующих элементов. При моделировании шин должно быть исключено образование механических дефектов. Отверстия под винты в шинах голени и шинах-переставках должны совпадать. Винты должны устанавливаться в раззенкованные отверстия. После регулировки шарниров при установке их в протез резьбовые соединения должны быть затянуты до отказа.	полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 – 40 мм.

1	2	3	4	5	6	7
					Способ крепления шин шарниров к протезу должен обеспечивать надежную фиксацию их в процессе эксплуатации. Замки протезов с обеих сторон конечности должны замыкаться одновременно. При попарной установке шарниров на один сустав должно быть обеспечено максимальное совпадение осей вращения шарниров. Регулирующие элементы должны быть доступны для настройки без снятия и разборки протеза. Протезы должны иметь облицовку из мягкого вспененного полимера по всей внутренней поверхности каркаса. Облицовку других протезов производят при необходимости в зависимости от медицинских показаний.	
40.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 56138 ГОСТ Р ИСО 22523 ГОСТ Р 51632 ГОСТ Р 52114	Аппараты / верхних конечностей - кисти - на предплечье - на локтевой сустав - на всю руку	32.50.22.121	9021 10 100 0 9021 10 900 0 9021 29 000 0 9021 31 000 0	Размеры протеза должны соответствовать данным медицинского заказа и антропометрическим данным пациента. Протезы должны обеспечивать: — необходимую опороспособность или разгрузку конечности или сегмента; — удержание сегментов в заданном функционально выгодном положении; — возможность, в зависимости от назначения, фиксации или подвижности суставов, осуществления регулировки активных и пассивных движений суставов. Срок службы протезов должен быть не менее 1 года или соответствовать	

1	2	3	4	5	6	7
					времени его медицинского назначения (не превышающего 1 год) при условии сохранения антропометрических данных пациента Протезы должны быть ремонтнопригодны в течение всего срока службы (или времени его назначения). Конструкция протезов в целом должна обеспечивать удобство его надевания и снятия. Конструкция протезов должна обеспечивать удобство пользования в процессе эксплуатации. Протезы должны соответствовать силовым возможностям пациента при движении. Конструкция протезов должна обеспечивать четкую фиксацию на конечности пациента, совпадение плоскостей движения, вращения суставов и шарнирных соединений. Наружные и внутренние поверхности протезов должны быть гладкими, однородными, с равнообрезанными краями, без трещин и других механических повреждений. Наружные поверхности гильз аппарата и шинно-шарнирные элементы могут быть выполнены в цветовом исполнении. Рисунок должен быть нанесен равномерно по всем поверхностям. Протезы должны плотно охватывать конечность и/или ее сегменты, не вызывая болевых ощущений, не оказывая давления на костные выступы и не нарушая кровообращения конечности; положение «сидя» не должно вызывать болевых ощущений в области посадочного кольца,	не менее 1 года или соответствовать времени его медицинского назначения (не превышающего 1 год) при условии сохранения антропометрических данных пациента

1	2	3	4	5	6	7
					основная нагрузка должна приходиться на область седалищного бугра и ягодичную область; полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 – 40 мм. Протезы должны позволять необходимую коррекцию объема за счет регулировки фиксирующих застёжек, которые должны исключать самопроизвольное ослабление крепления аппарата во время эксплуатации. Шарниры и упругие элементы протезов могут быть как встраиваемые, так и выполненные в виде подвижного соединения собственно гильз аппаратов и эластичных перемычек. Шины встраиваемых шарниров должны быть отмоделированы; высота стремени должна обеспечивать разгрузку всей конечности при ходьбе, при этом допускается легкое касание пальцами стопы опорной поверхностью. Гибка шин при моделировании не должна приводить к нарушению работоспособности шарнирного узла и функционирования фиксирующих элементов. При моделировании шин должно быть исключено образование механических дефектов. Отверстия под винты в шинах голени и шинах-переставках должны совпадать. Винты должны устанавливаться в раззенкованные отверстия. После регулировки шарниров при установке их в протез резьбовые соединения должны быть затянуты	полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 – 40 мм.

1	2	3	4	5	6	7
					до отказа. Способ крепления шин шарниров к протезу должен обеспечивать надежную фиксацию их в процессе эксплуатации. Замки протезов с обеих сторон конечности должны замыкаться одновременно. При попарной установке шарниров на один сустав должно быть обеспечено максимальное совпадение осей вращения шарниров. Регулирующие элементы должны быть доступны для настройки без снятия и разборки протеза. Протезы должны иметь облицовку из мягкого вспененного полимера по всей внутренней поверхности каркаса. Облицовку других протезов производят при необходимости в зависимости от медицинских показаний.	
41.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 53869 ГОСТ Р ИСО 22523 ГОСТ Р 51632 ГОСТ Р 51191	Аппараты / нижних конечностей - на голеностопный сустав - на голень - на коленный сустав - на тазобедренный сустав - на всю ногу	32.50.22.122	9021 10 100 0 9021 10 900 0 9021 29 000 0 9021 31 000 0	Размеры протеза должны соответствовать данным медицинского заказа и антропометрическим данным пациента. Протезы должны обеспечивать: — необходимую опороспособность или разгрузку конечности или сегмента; — удержание сегментов в заданном функционально выгодном положении; — возможность, в зависимости от назначения, фиксации или подвижности суставов, осуществления регулировки активных и пассивных движений суставов. Срок службы протезов должен быть	

1	2	3	4	5	6	7
					не менее 1 года или соответствовать времени его медицинского назначения (не превышающего 1 год) при условии сохранения антропометрических данных пациента Протезы должны быть ремонтнопригодны в течение всего срока службы (или времени его назначения). Конструкция протезов в целом должна обеспечивать удобство его надевания и снятия. Конструкция протезов должна обеспечивать удобство пользования в процессе эксплуатации. Протезы должны соответствовать силовым возможностям пациента при движении. Конструкция протезов должна обеспечивать четкую фиксацию на конечности пациента, совпадение плоскостей движения, вращения суставов и шарнирных соединений. Наружные и внутренние поверхности протезов должны быть гладкими, однородными, с равнообразными краями, без трещин и других механических повреждений. Наружные поверхности гильз аппарата и шинно-шарнирные элементы могут быть выполнены в цветовом исполнении. Рисунок должен быть нанесен равномерно по всем поверхностям. Протезы должны плотно охватывать конечность и/или ее сегменты, не вызывая болевых ощущений, не оказывая давления на костные выступы и не нарушая кровообращения конечности; положение «сидя» не должно вызывать болевых ощущений в	не менее 1 года или соответствовать времени его медицинского назначения (не превышающего 1 год) при условии сохранения антропометрических данных пациента

1	2	3	4	5	6	7
					области посадочного кольца, основная нагрузка должна приходиться на область седиального бугра и ягодичную область; полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 – 40 мм. Протезы должны позволять необходимую коррекцию объема за счет регулировки фиксирующих застежек, которые должны исключать самопроизвольное ослабление крепления аппарата во время эксплуатации. Шарниры и упругие элементы протезов могут быть как встраиваемые, так и выполненные в виде подвижного соединения собственно гильз аппаратов и эластичных перемычек. Шины встраиваемых шарниров должны быть отмоделированы; высота стремени должна обеспечивать разгрузку всей конечности при ходьбе, при этом допускается легкое касание пальцами стопы опорной поверхности. Пружины голеностопного шарнира должны возвращать подстопник в исходное положение при отгибании его кзади. Гибка шин при моделировании не должна приводить к нарушению работоспособности шарнирного узла и функционирования фиксирующих элементов. При моделировании шин должно быть исключено образование механических дефектов. Отверстия под винты в шинах голени и шинах-переставках должны совпадать.	полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 – 40 мм.

1	2	3	4	5	6	7
					Винты должны устанавливаться в раззенкованные отверстия. После регулировки шарниров при установке их в протез резьбовые соединения должны быть затянуты до отказа. Способ крепления шин шарниров к протезу должен обеспечивать надежную фиксацию их в процессе эксплуатации. Замки протезов с обеих сторон конечности должны замыкаться одновременно. При попарной установке шарниров на один сустав должно быть обеспечено максимальное совпадение осей вращения шарниров. Регулируемые элементы должны быть доступны для настройки без снятия и разборки протеза. Протезы должны иметь облицовку из мягкого вспененного полимера по всей внутренней поверхности каркаса. Облицовку других протезов производят при необходимости в зависимости от медицинских показаний.	
42.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р ИСО 22523 ГОСТ Р 51632 ГОСТ Р 52878	Тугоры / верхних конечностей - на лучезапястный сустав - на предплечье - на локтевой сустав - на плечо - на всю руку	32.50.22.123	9021 10 100 0 9021 10 900 0 9021 29 000 0 9021 31 000 0	Размеры протеза должны соответствовать данным медицинского заказа и антропометрическим данным пациента. Протезы должны обеспечивать: — необходимую опороспособность или разгрузку конечности или сегмента; — удержание сегментов в заданном функционально выгодном положении; — возможность, в зависимости от назначения, фиксации или	

1	2	3	4	5	6	7
					подвижности суставов, осуществления регуляции активных и пассивных движений суставов. Срок службы протезов должен быть не менее 1 года или соответствовать времени его медицинского назначения (не превышающего 1 год) при условии сохранения антропометрических данных пациента Протезы должны быть ремонтнопригодны в течение всего срока службы (или времени его назначения). Конструкция протезов в целом должна обеспечивать удобство его надевания и снятия. Конструкция протезов должна обеспечивать удобство пользования в процессе эксплуатации. Протезы должны соответствовать силовым возможностям пациента при движении. Конструкция протезов должна обеспечивать четкую фиксацию на конечности пациента, совпадение плоскостей движения, вращения суставов и шарнирных соединений. Протезы должны плотно охватывать конечность и/или ее сегменты, не вызывая болевых ощущений, не оказывая давления на костные выступы и не нарушая кровообращения конечности; положение «сидя» не должно вызывать болевых ощущений в области посадочного кольца, основная нагрузка должна приходиться на область седалищного бугра и ягодичную область; полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его	не менее 1 года или соответствовать времени его медицинского назначения (не превышающего 1 год) при условии сохранения антропометрических данных пациента

1	2	3	4	5	6	7
					края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 – 40 мм. Протезы должны позволять необходимую коррекцию объема за счет регулировки фиксирующих застёжек, которые должны исключать самопроизвольное ослабление крепления аппарата во время эксплуатации. Шарниры и упругие элементы протезов могут быть как встраиваемые, так и выполненные в виде подвижного соединения собственно гильз аппаратов и эластичных перемычек. Шины встраиваемых шарниров должны быть отмоделированы; высота стремени должна обеспечивать разгрузку всей конечности при ходьбе, при этом допускается легкое касание пальцами стопы опорной поверхностью. Гибка шин при моделировании не должна приводить к нарушению работоспособности шарнирного узла и функционирования фиксирующих элементов. При моделировании шин должно быть исключено образование механических дефектов. Отверстия под винты в шинах голени и шинах-переставках должны совпадать. Винты должны устанавливаться в раззенкованные отверстия. После регулировки шарниров при установке их в протез резьбовые соединения должны быть затянуты до отказа. Способ крепления шин шарниров к протезу должен обеспечивать надежную фиксацию их в процессе эксплуатации.	полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 – 40 мм.

1	2	3	4	5	6	7
					Замки протезов с обеих сторон конечности должны замыкаться одновременно. При попарной установке шарниров на один сустав должно быть обеспечено максимальное совпадение осей вращения шарниров. Регулируемые элементы должны быть доступны для настройки без снятия и разборки протеза. Протезы должны иметь облицовку из мягкого вспененного полимера по всей внутренней поверхности каркаса. Облицовку других протезов производят при необходимости в зависимости от медицинских показаний.	
43.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р ИСО 22523 ГОСТ Р 51632 ГОСТ Р 52878	Туторы / нижних конечностей - на голеностопный сустав - на голень - на коленный сустав - на тазобедренный сустав - на всю ногу	32.50.22.124	9021 10 100 0 9021 10 900 0 9021 29 000 0 9021 31 000 0	Размеры протеза должны соответствовать данным медицинского заказа и антропометрическим данным пациента. Протезы должны обеспечивать: — необходимую опороспособность или разгрузку конечности или сегмента; — удержание сегментов в заданном функционально выгодном положении; — возможность, в зависимости от назначения, фиксации или подвижности суставов, осуществления регулировки активных и пассивных движений суставов. Срок службы протезов должен быть не менее 1 года или соответствовать времени его медицинского назначения (не превышающего 1 год) при условии сохранения антропометрических данных	

1	2	3	4	5	6	7
					пациента Протезы должны быть ремонтпригодны в течение всего срока службы (или времени его назначения). Конструкция протезов в целом должна обеспечивать удобство его надевания и снятия. Конструкция протезов должна обеспечивать удобство пользования в процессе эксплуатации. Протезы должны соответствовать силовым возможностям пациента при движении. Конструкция протезов должна обеспечивать четкую фиксацию на конечности пациента, совпадение плоскостей движения, вращения суставов и шарнирных соединений. Протезы должны плотно охватывать конечность и/или ее сегменты, не вызывая болевых ощущений, не оказывая давления на костные выступы и не нарушая кровообращения конечности; положение «сидя» не должно вызывать болевых ощущений в области посадочного кольца, основная нагрузка должна приходиться на область седиалищного бугра и ягодичную область; полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 -- 40 мм. Протезы должны позволять необходимую коррекцию объема за счет регулировки фиксирующих застёжек, которые должны исключать самопроизвольное ослабление крепления аппарата во время эксплуатации. Шарниры и упругие элементы	не менее 1 года или соответствовать времени его медицинского назначения (не превышающего 1 год) при условии сохранения антропометрических данных пациента полукорсет должен плотно охватывать тазовую область, а его края должны быть выше гребней подвздошных костей на 30 -- 40 мм.

1	2	3	4	5	6	7
					протезов могут быть как встраиваемые, так и выполненные в виде подвижного соединения собственно гильз аппаратов и эластичных перемычек. Пружины голеностопного шарнира должны возвращать подстоппник в исходное положение при отгибании его кзади. Гибка шин при моделировании не должна приводить к нарушению работоспособности шарнирного узла и функционирования фиксирующих элементов. При моделировании шин должно быть исключено образование механических дефектов. Отверстия под винты в шинах голени и шинах-переставках должны совпадать. Винты должны устанавливаться в раззенкованные отверстия. После регулировки шарниров при установке их в протез резьбовые соединения должны быть затянуты до отказа. Способ крепления шин шарниров к протезу должен обеспечивать надежную фиксацию их в процессе эксплуатации. Замки протезов с обеих сторон конечности должны замыкаться одновременно. Регулировочные элементы должны быть доступны для настройки без снятия и разборки протеза. Протезы должны иметь облицовку из мягкого вспененного полимера по всей внутренней поверхности каркаса. Облицовку других протезов производят при необходимости в зависимости от медицинских показаний.	

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 51632 ГОСТ Р 52285 ГОСТ Р ИСО 11334-1 ГОСТ Р ИСО 11199-2 ГОСТ 29097	Корсеты, реклинаторы, обтураторы и прочие изделия (включая кости и трости) - корсеты - реклинаторы - обтураторы - изделия прочие	32.50.22.125	9021 10 100 0 9021 10 900 0 9021 29 000 0 9021 31 000 0	- внешний вид; - физико-механические показатели; - масса; - размеры; - упаковка; - маркировка; - стойкость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении; - классификация; - эксплуатационные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации
45.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 51632 ГОСТ Р 52285 ГОСТ Р ИСО 11334-1 ГОСТ Р ИСО 11199-2 ГОСТ Р ИСО 11199-3	Протезы глазные - лечебные - защитные - лечебно- косметические	32.50.22.190	9021 39 100 0	Комплектность Маркировка Упаковка Основные размеры (длина, ширина, глубина). Размеры радужки, зрачка Форма протеза Расцветка Качество обработки поверхностей Устойчивость к многократной дезинфекции Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании	Визуально Визуально Диапазон линейных размеров от 1,0 до 35 мм Визуально, сравнение с образцом Визуально, сравнение с образцом Визуально Метод, рекомендованный изготовителем от +10 °С до +42 °С от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн. влажн диапазон частот (от 10 до 55) Гц, амплитуда 0,35 мм
46.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 51632 ГОСТ Р 54407 ГОСТ Р 54739	Бандажи и изделия к протезно- ортопедической продукции	32.50.22.126	9021 10 100 0 9021 10 900 0	- внешний вид; - физико-механические показатели; - размеры; - упаковка;	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
		- грыжевые - дорожные - послеродовые - лечебные - лифы - перчатки для протезов			-маркировка; -стойкость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении; -классификация; -эксплуатационные характеристики	
47.	ГОСТ Р 50444	Полуфабрикаты к протезно-ортопедической продукции	32.50.23.000 32.50.22.127	9021 10 100 0 9021 90 900 9	внешний вид; -физико-механические показатели; -размеры; -упаковка; -маркировка; -стойкость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении; -классификация; -эксплуатационные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации
Материалы и средства медицинских прочие						
Экраны рентгеновские, наборы медикаментов и медицинских материалов						
48.	ГОСТ 27047 ГОСТ 27048 ГОСТ 31114.1 ГОСТ 31114.2 ГОСТ 31114.3 ГОСТ ISO 9236-1	Экраны рентгеновские	26.60.11.113 26.60.11.130	9022 90 000 0	Комплектность; Маркировка; Упаковка; Функциональные параметры усиливающих и фотостимулируемых рентгеновских экранов: -формат, см, -разрешающая способность, л/мм,	визуально визуально визуально от 13х18 до 35х43 2 - 20
49.	ГОСТ Р 50444	Аптечки	21.20.24.170	3006 50 000 0	-внешний вид; -габаритные размеры; -наличие ручки (ручек) для переноса; -упаковка; -маркировка; -на наружной поверхности набора должна быть нанесена эмблема Красного Креста в соответствии с ГОСТ 19715;	визуально Согласно требованиям нормативной и технической документации визуально визуально визуально
					-стойкость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении;	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
					-стойкость к воздействию механических факторов при транспортировании и хранении; -устойчивость к дезинфекции внутренних и наружных поверхностей; -классификация; -эксплуатационные характеристики	
50.	ГОСТ Р 50444	Комплекты медицинские	21.20.10	3004 90 000 9 3006 10 900 0 9018 39 000 0	-внешний вид; -габаритные размеры; -наличие ручки для переноса; -упаковка; -маркировка; -на наружной поверхности набора должна быть нанесена эмблема Красного Креста в соответствии с ГОСТ 19715; -стойкость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении; -стойкость к воздействию механических факторов при транспортировании и хранении; -устойчивость к дезинфекции внутренних и наружных поверхностей; -классификация; -эксплуатационные характеристики	визуально Согласно требованиям нормативной и технической документации визуально визуально визуально Согласно требованиям нормативной и технической документации
51.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 31619	Изделия для внутреннего протезирования	32.50.22.190	9021 39 900 0 9021 40 000 0	-Масса, г -Размер (высота, ширина, рофиль) -нагрузка 10 кг, мин -толщина оболочки, мм Предел прочности при разрыве, МПа -относительное удлинение при разрыве оболочки, % -растяжение соединения оболочки и накладки на 300%, сек -формоустойчивость геля -содержание летучих веществ в геле, %	до 500 г, $\pm 3\%$ $\pm 10\%$ не более 10 не более 0,7 не менее 3 не менее 350 не менее 10 визуально не более 2

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ Р 50444	Медицинские материалы, реактивы, изделия и вспомогательные вещества для комплектации медицинских наборов	21.20.10	3004 90 000 9 3006 10 900 0 9018 39 000 0	-содержание гель-фракции в геле, % -внешний вид; - габаритные размеры; - наличие ручки для переноса; -упаковка; -маркировка; -на наружной поверхности набора должна быть нанесена эмблема Красного Креста в соответствии с ГОСТ 19715; -стойкость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении; -стойкость к воздействию механических факторов при транспортировании и хранении; - устойчивость к дезинфекции внутренних и наружных поверхностей; -классификация; -эксплуатационные характеристики	не менее 50 визуально Согласно требованиям нормативной и технической документации визуально визуально визуально Согласно требованиям нормативной и технической документации
Изделия вспомогательного назначения						
53.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ ISO 7886-1 ISO 80369-7:2016 ГОСТ ISO 7886-3 ГОСТ ISO 7886-4 ГОСТ 22967	Шприцы-инъекторы многодозового использования с карпулами с лекарственными средствами, шприцы многодозового и одноразового использования с иглами инъекционными и без них	32.50.13.110	9018 31 100 9 9018 31 900 9	Чистота поверхности; Пределы кислотности или щелочности; Предельное содержание экстрагируемых металлов; Смазка; Допуски на градуированную вместимость Градуировка шкалы:	Отсутствие трещин, царапин, посторонних частиц Значение pH экстракта иглы должно быть в пределах одной единицы pH от контрольной жидкости Не более 5 мг/л суммарного количества свинца, олова, цинка и железа, не более 0,1 мг/л кадмия Не более 0,25 мг на квадратный см внутренней поверхности цилиндра Таблица 1 ГОСТ ISO 7886-1 Таблица 1 ГОСТ ISO 7886-1

1	2	3	4	5	6	7
					- нанесение делений и линий градуировки; - длина линий градуировки; - толщина линий градуировки; - цифровые обозначения шкалы; - общая длина шкалы; - расположение шкалы; Цилиндр: - размеры; - упоры для пальцев. Шток поршень: - конструкция; - посадка поршня в цилиндре; - линия отсчета; Наконечник: - коническое соединение; - положение наконечника на конце цилиндра; - отверстие наконечника Рабочие характеристики: - «мертвое пространство»; - Испытание на водо- и воздухопроницаемость поршня; Упаковка: - потребительская; - групповая; - транспортная. Маркировка: - потребительская упаковка; - групповая упаковка; - транспортная упаковка	Присоединительный конус наконечника должен соответствовать ISO 594-1 и если наконечник имеет замковое соединение ISO 594-2 Таблица 1 ГОСТ ISO 7886-1
54.	ГОСТ Р 50444	Жидкость для очистки стоматологических инструментов	21.20.23.199	3808 94 100 0	- плотность; - вязкость -объем -герметичность упаковки Упаковка: - потребительская; - групповая;	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
					- транспортная. Маркировка: - потребительская упаковка; - групповая упаковка; - транспортная упаковка Устойчивость к климатическим воздействиям.	
55.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 7826 ГОСТ 7717	Диски картонные (и ленты диаграммные)	21.20.23.199 17.12.14.160	4823 40 000 0	Тип ленты по перфорации Марка бумаги Масса бумаги Толщина Белизна Геометрические размеры ленты Ширина: - поля записи b, - ленты по обрезу B - поля b1 - расстояния от первой счетной линии до линии центров перфорационных отверстий c1 - расстояние между линиями центров перфорационных отверстий - диаметр рулона - длина ленты в рулоне - длина ленты в пачке Геометрические размеры дисков Диаметр: - по обрезу D - окружности резервного поля d - наибольшей окружности линии отсчета d1 - наименьшей окружности линии	ЛПГДС, ЛПВДС, ЛБС, ЛПГ, ЛПВ, ЛБН, ЛПГБП, ЛПВБП, ЛБПС, ЛПГОС, ЛПВОС, ЛПВОН, ЛСБС, ЛПГС, ЛПГСБП ДПО-50, ДУ-50, ДВ-60, Д-115 50 – 115 г/м2 55 – 115 мкм 81 – 85% 40 – 400 мм 50 – 430 мм 4,5 – 15 мм 2 – 10 мм 44 – 415 мм 35 – 65 мм 12 – 50 м 20 – 100 м 160 – 300 мм 236 – 285 мм 150 – 270 мм

1	2	3	4	5	6	7
					отсчета d2 -радиус дуги линии отсчета R	30 – 45 мм 110 – 200 мм
56.	ГОСТ Р 50444	Турбонгайтор ("Спинхалер"), шприц- тюбики учебные	21.20.23.199	9019 20 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Основные размеры устройства. Объём препарата в ингаляторе Масса разовой дозы при ингаляции Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании	Визуально Визуально Визуально Диапазон линейных размеров от 1,0 до 50 мм До 10 мл До 1,0 г от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн. влажности. диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм
Вещества вспомогательного назначения прочие						
57.	ГОСТ Р 50444	Препарат "Защита"	21.20.23.190	3402 90 900 0	- внешний вид; - маркировка - упаковка - удельный вес - цвет - масса - устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании - устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании	Согласно требованиям нормативной и технической документации
Средства медицинские прочие						
58.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 12172	Клеи	21.20.23.190	3006 10 300 9 3006 10 900 0	- внешний вид; - вязкость - предел прочности; - сопротивление расслаиванию; - стойкость к воздействию климатических и механических факторов при транспортировании и хранении;	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ Р 52557 ГОСТ Р 55082 ГОСТ Р 55370 ГОСТ Р 50444	Средства медицинские прочие (подгузники детские и взрослые)	21.20.23.190	9619 00 500 9619 00 790 9 9619 00 810	-классификация; -конструкция; -внешний вид; -техническое исполнение; - полное влагопоглощение; -обратная сорбция; -время впитывания; - скорость впитывания; - маркировка; -упаковка; -комплектность; -устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении.	Согласно требованиям нормативной и технической документации
60.	ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ 19126 ГОСТ ISO 13402 ГОСТ 21643 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Инструменты механизированные (сшивающие, режущие с приводом, механизированные прочие)	32.50.13.190	9018 49 100 0 9018 50 100 0 9018 90 100 0	-внешний вид; -размеры; -масса; -тип привода (ручной, электрический, пневматический и т.д.); -параметры питания привода; -безопасность; -характеристики назначения; -санобработка; -стерильность; -герметичность упаковки; -комплектность; -маркировка; -упаковка; -устойчивость к воздействию климатических факторов; -параметр шероховатости поверхностей; -паяные и сварные швы – качество; -устойчивость к циклам обработки; -коррозионностойкость; - напряжение питания и потребляемая мощность для эл. инструментов; -твердость	визуально мм: 0,001....500 кг: до 15 - Постоянное напряжение, В: 6...36 Переменное напряжение, В: 220, 380 Ra 0,16...0,32 Rz 5...25 Постоянное напряжение, В: 6...36 Переменное напряжение, В: 220, 380 HRC 28...68

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 19126 ГОСТ ISO 13402 ГОСТ 25046 ГОСТ ISO 7864 ГОСТ 25981 ГОСТ 26641 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Инструменты колющие (иглы стерильные, скарifikаторы, перфораторы, троакары и т.д.)	32.50.13.110 32.50.13.190	9018 32 900 0 9018 32 100 0 9018 39 000 0	-внешний вид; -размеры; -масса; -безопасность; -характеристики назначения; -санобработка; -стерильность; -герметичность упаковки; -комплектность; -маркировка; -упаковка; -устойчивость к воздействию климатических факторов; -параметр шероховатости поверхностей; -паянные и сварные швы – качество; -устойчивость к циклам обработки; -коррозионностойкость; -твердость	мм: 0,001...500 кг: до 1,5 Ra 0,16...0,32 Rz 5...25 HRC 28...68
62.	ГОСТ ISO 7864 ISO 80369-7:2016 ISO 6009:2016 ISO 9626:2016 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Иглы трубчатые инъекционные однократного применения	32.50.13.110	9018 32 100 0 9018 32 900 0 9018 39 000 0	Чистота поверхности Допустимое содержание кислотных и щелочных примесей Обозначение размера Цветовое кодирование Головка иглы: - коническое соединение; - цвет головки иглы; Предохранительный колпачок Трубка иглы: - общие положения; - допуски на длину; - отсутствие дефектов; - смазка	Отсутствие трещин, царапин, посторонних частиц Значение pH экстракта иглы должно быть в пределах одной единицы pH от контрольной жидкости Присоединительный конус иглы должен соответствовать ISO 594-1 и если головка имеет замковое соединение ISO 594-2 Таблица 1 ГОСТ ISO 7864 Угол острия иглы (11±2)° или (17±2)° Таблица 2 ГОСТ ISO 7864 Таблица 3 ГОСТ ISO 7864

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
		инструменты извлекающие)			-комплектность; -маркировка; -упаковка; -устойчивость к воздействию климатических факторов; -параметр шероховатости поверхностей; -паянные и сварные швы – качество; -устойчивость к циклам обработки; -коррозионностойкость;	5 6 7 8 9 10 11 Ra 0,16...0,32 Rz 5...25 0
65.	ГОСТ 19126 ГОСТ ISO 13402 ГОСТ Р 53519 ГОСТ 21238 ГОСТ Р ИСО 15098-1 ГОСТ 21241 ГОСТ Р ИСО 9173-1 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные) (зажимы, пинцеты, щипцы зажимные, держатели, инструменты раздавливающие)	32.50.13.190	9018 39 000 0 9018 49 900 0 9018 50 100 0 9018 90 100 0 9018 90 500 9 9018 90 840 9	- внешний вид; -размеры; -масса; -безопасность; -характеристики назначения; -санобработка; -стерильность; -герметичность упаковки; -комплектность; -маркировка; -упаковка; -устойчивость к воздействию климатических факторов; -параметр шероховатости поверхностей; -паянные и сварные швы – качество; -устойчивость к циклам обработки; коррозионностойкость; -твердость -материалы; -параметры остроты; -безопасность; -характеристики назначения;	визуально мм: 0,001...500 кг: до 1,5 Ra 0,16...0,32 Rz 5...25 HRC 28...68 ммк: 2...40
66.	ГОСТ 19126 ГОСТ ISO 13402 ГОСТ ISO 7228 ГОСТ 31054.1 ГОСТ 31054.2 ГОСТ ISO 8836 ГОСТ 3399	Инструменты зондирующие, бужирющие (зонды, катетеры, дренажи, трубки, трубки	32.50.13.190 32.50.13.110	9018 39 000 0 9018 49 900 0 9018 50 100 0 9018 50 900 0 9018 90 100 0 9018 90 200 0 9018 90 300 0	- внешний вид; -размеры; -материалы; -параметры остроты; -безопасность; -характеристики назначения;	визуально мм: 0,001...500 ммк: 2...40

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 7492 ГОСТ ISO 10555-4 ГОСТ ISO 10555-5 ГОСТ Р ИСО 11070 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	трахеотомические, канюли)		9018 90 400 0 9018 90 500 1 9018 90 500 9 9018 90 600 0 9018 90 840 9	-стерильность; -герметичность упаковки; -комплектность; -маркировка; -упаковка; -устойчивость к воздействию климатических факторов; -параметр шероховатости поверхности; -паяные и сварные швы – качество; -устойчивость к циклам обработки; коррозионностойкость; -твердость	Ra 0,16...0,32 Rz 5...25 HRC 28...68
67.	ГОСТ 19126 ГОСТ ISO 13402 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 15150 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1 Техническая документация на продукцию	Наборы медицинские (для сердечно- сосудистой и абдоминальной хирургии, травматологические, оториноларингологичес- кие, офтальмологические, стоматологические, акушерские, гинекологические, урологические, нейрохирургические, общего назначения)	32.50.13.190 32.50.13.120 32.50.11.000 32.50.13.190 26.60.11.130 21.20.24.170 32.50.22.190 32.50.13.110	9018 19 900 0 9018 31 100 9 9018 31 900 9 9018 32 100 0 9018 32 900 0 9018 39 000 0 9018 49 900 0 9018 50 100 0 9018 50 900 0 9018 90 100 0 9018 90 200 0 9018 90 300 0 9018 90 400 0 9018 90 500 1 9018 90 500 9 9018 90 600 0 9018 90 750 0 9018 90 840 9	-внешний вид; -размеры; -материалы; -параметры остроты; -безопасность; -характеристики назначения; -санобработка; -стерильность; -герметичность упаковки; -комплектность; -маркировка; -упаковка; -устойчивость к воздействию климатических факторов; -параметр шероховатости поверхности; -паяные и сварные швы – качество; -устойчивость к циклам обработки; коррозионностойкость; -твердость; -функциональные характеристики; устойчивость к климатическим и механическим воздействиям	визуально мм: 0,001...500 ммк: 2...40 Ra 0,16...0,32 Rz 5...25 HRC 28...68 Согласно требованиям нормативной и технической документации
68.	ГОСТ 19126 ГОСТ Р 50581 ГОСТ ISO 9585 ГОСТ 31621 ГОСТ 31615 ГОСТ 30399	Изделия травматологические (для соединения костей, для воздействия на кости, корригирующие, устройства для	32.50.22.127	9021 10 100 0 9021 10 900 0 9021 29 000 0 9021 31 000 0 9021 39 900 0 9021 90 900 9	-внешний вид; -размеры; -материалы; -параметры остроты; -безопасность; -характеристики назначения;	визуально мм: 0,001...500 визуально ммк: 2...40

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31514 ГОСТ Р ИСО 7206-6 ГОСТ Р ИСО 14242-2 ГОСТ Р 56332 ГОСТ 31615 ГОСТ 31621 ГОСТ 31580.3 ГОСТ 31580.2 ГОСТ 31617 ГОСТ 31580.3 ГОСТ Р ИСО 7206-4 ГОСТ Р 54936 ГОСТ Р ИСО 7206-10 ГОСТ Р ИСО 9326 ГОСТ 31580.2 ГОСТ Р ИСО 14243-3 ГОСТ ISO 9585 ГОСТ Р ИСО 14801 ГОСТ Р ИСО 14243-1 ГОСТ ISO 5833 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1 ГОСТ 19126	фиксация бедренных костей, имплантаты для остеосинтеза)			-санобработка; -стерильность; -герметичность упаковок; -комплектность; -маркировка; -упаковка; -устойчивость к воздействию климатических факторов; -параметр шероховатости поверхностей; -паяные и сварные швы – качество; -устойчивость к циклам обработки; - коррозионностойкость; -твердость; -функциональные характеристики; устойчивость к климатическим и механическим воздействиям Ra 0,16...0,32 Rz 5...25 HRC 28...68	
69.		Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные (вспомогательные, принадлежности инструментов, для ветеринарии)	32.50.13.190	9018 19 900 0 9018 31 100 9 9018 31 900 9 9018 32 100 0 9018 32 900 0 9018 39 000 0 9018 49 900 0 9018 50 100 0 9018 50 900 0 9018 90 100 0 9018 90 200 0 9018 90 300 0 9018 90 400 0 9018 90 500 9 9018 90 600 0 9018 90 750 0 9018 90 840 9	-внешний вид; -размеры; -материалы; -параметры остроты; -безопасность; -характеристики назначения; -санобработка; -стерильность; -герметичность упаковок; -комплектность; -маркировка; -упаковка; -устойчивость к воздействию климатических факторов; -параметр шероховатости поверхностей; -паяные и сварные швы – качество; -устойчивость к циклам обработки; коррозионностойкость; визуально мм: 0,001.....500 мкм: 2....40 Ra 0,16...0,32 Rz 5...25	

1	2	3	4	5	6	7
					-твердость; -функциональные характеристики; устойчивость к климатическим и механическим воздействиям	HRC 28...68
Медицинская техника						
70.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р 50267.0	Приборы для медицины, биологии и физиологии	94 4001 Код иноас- пектной группировки	9018 11 000 0 9018 12 000 0 9018 13 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 20 000 0 9018 41 000 0 9018 50 100 0 9018 50 900 0 9018 90 100 0 9018 90 200 0 9018 90 300 0 9018 90 400 0 9018 90 500 1 9018 90 500 9 9018 90 600 0 9018 90 750 0 9018 90 840 1 9018 90 840 9	Классификация, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации); транспортирования и хранения); Безопасность; Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	Измерение: Напряжения питания: от 180 до 250 В; Сопротивления заземления: от 0 до 2 Ом; Тока питания: от 0 до 20 А; Тока утечки: от 0,01 до 10 мА; Сопротивления изоляции: От 0,5 до 100 МОм
71.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-8	Приборы для диагностики, для лечения, для замещения функций органов и систем организма	26.60.12.120 26.60.12.119 26.60.11.113 26.60.12.125 32.50.42 26.60.13.130 26.60.13.120 26.60.13.190 32.50.21.121	9018 11 000 0 9018 12 000 0 9018 13 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 20 000 0 9018 41 000 0 9018 50 100 0 9018 50 900 0 9018 90 100 0 9018 90 200 0 9018 90 300 0 9018 90 400 0 9018 90 500 1 9018 90 500 9 9018 90 600 0	Классификация, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации); транспортирования и хранения); Безопасность; Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	Измерение: Напряжения питания: от 180 до 250 В; Сопротивления заземления: от 0 до 2 Ом; Тока питания: от 0 до 20 А; Тока утечки: от 0,01 до 10 мА; Сопротивления изоляции: От 0,5 до 100 МОм

1	2	3	4	5	6	7
Приборы для функциональной диагностики измерительные						
72.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ Р 50267.25 ГОСТ Р МЭК 60601-2-25 ГОСТ Р 50267.26 ГОСТ ИЕС 60601-2-51 ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 ГОСТ 30324.2.47 ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 ГОСТ 30324.2.49 ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 25995 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ 8.628	Приборы для измерения, регистрации анализа биопотенциалов (Комплексы аппаратуры для передачи электрокардиограмм по телефонному каналу, кардиокомплексы, кардиографы, энцефалографы, реографы, миографы, электрогастрографы, мониторы пациента и пр.)	94 4102 94 4103 Коды иноаспектной группировки 26.60.12.121	9018 90 750 0 9018 90 840 1 9018 90 840 9	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	Амплитуда (размах) измеряемых сигналов: 0,01 – 600 мВ. Постоянное напряжение на выходах каналов измерения: от – 300 до +300 мВ. Диапазон частот: от 0,2 до 20000Гц
73.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ Р 53228 ГОСТ 302 ГОСТ 31516 ГОСТ 22224 ГОСТ 31516 ГОСТ 8.250	Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры	26.60.12.122	9025 11 200 1 9025 11 200 9 9025 11 800 0 9025 19 200 0 8423 30 000 0 9018 11 000 0 9018 12 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 90 100 0 9018 90 400 0 9018 90 840 1 9018 90 840 9	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики – диапазон измерения: - массы веществ; - массы тела; - рост; - силы группы мышц; - температуры тела; - температуры веществ - энергии (дозированной по мощности физической нагрузки) Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	(0 – 50) г; $\pm 0,5\%$; (0,5 до 15) кг; ± 10 г (15 до 150) кг; ± 100 г (300-2000) мм; ± 5 мм; (5 – 500) Н; $\pm 5\%$ 32 – 42°C; $\pm 0,1$ °C (0 – 100) °C; $\pm 0,5\%$; (7 – 100) Вт; $\pm 2\%$; (100 – 500) Вт; $\pm 3\%$; (500 – 1000) Вт; $\pm 5\%$;

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ 31515.1 ГОСТ 31515.2 ГОСТ 31515.3 ГОСТ 30324.30 ГОСТ Р 50267.34 ГОСТ Р 50267.23 ГОСТ Р ИСО 8612	Приборы для измерения давления крови (механические, электронные)	26.60.12.129	9018 90 100 0	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	Давление крови от 40 до 250 мм.рт.ст. $\pm 3\%$
75.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4	Приборы для измерения частоты, скорости, ускорения, временных интервалов и перемещений	26.60.12.129	9018 11 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 90 840 9	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	Измерение интенсивности тестовых тональных звуковых сигналов различной частоты при воздушном и костном звукопроведении (125-4000) Гц; ± 3 Дб; (4000-8000) Гц; ± 5 Дб;
76.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека	26.60.12.123	9018 11 000 0 9018 12 000 0 9018 13 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 90 100 0 9018 90 840 1 9018 90 840 9	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные характеристики устанавливаются в технической документации на конкретный вид прибора: диаметр рабочей части; длина рабочей части; диаметр инструментального канала; угол поля зрения; угол направления наблюдения; углы изгиба дистальной части; диапазон рабочих расстояний качество изображения, масса Проверка конструкции. Проверка покрытий Проверка внешнего вида Устойчивость к дезинфекции и	Визуально Визуально Визуально от 0,8 до 16,0 мм от 60 до 2000 мм от 1,8 до 4,0 мм; от 60° до 125° от 0° до 105° до 200° от 3 до 100 мм от 1,7 до 20 лин/мм до 2 кг Визуально Визуально визуально Применение средств

1	2	3	4	5	6	7
					стерилизации Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании	рекомендованных изготовителем от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн
77.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ISO 15197 ГОСТ ISO 17593 ГОСТ ISO 9918 ГОСТ ISO 9919 ГОСТ Р 50267.23 ГОСТ 31513	Приборы для измерения объема и газового состава выдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови (капнометры, оксиметры)	26.60.12.124	9018 19 100 0	Устойчивость к механическим воздействиям Проверка электробезопасности Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм 0...4кВ Визуально Объем выдыхаемого (выдыхаемого воздуха: от 0,2 до 8,0 л. Скорость воздушного потока: от 0,4 до 12 л/с. Содержание кислорода: от 5% до 100%. Содержание диоксида углерода: от 0% до 15%
78.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ 27072	Генераторы сигналов диагностические (аудиометры)	26.60.12.129	9018 19 900 0	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	Визуально Согласно требованиям нормативной и технической документации
79.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ Р МЭК 60601-2-27 ГОСТ 30324.30 ГОСТ Р 50267.34 ГОСТ 30324.2.47 ГОСТ Р МЭК 60601-2-47 ГОСТ 30324.2.49 ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 ГОСТ Р МЭК 60601-2-49 ГОСТ Р 50267.23 ГОСТ ISO 9919	Измерительные установки, комплексы, сигнализаторы, регистраторы, индикаторы (мониторы медицинские, в том числе, амбулаторные ЭКГ/АД системы и системы передачи ЭКГ по телефону, для чрезкожного мониторинга	26.60.12.129	9018 19 100 0	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям, МІ – механический индекс; ТІ – тепловой индекс;	Согласно требованиям нормативной и технической документации Сатурация кислорода (SpO2) 30 – 100 % Парциальное давление кисло- рода в крови 80 – 100 мм.рт.ст.

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 8612 ГОСТ 31513 ГОСТ ИЕС 60601-1-8	парциального давления, пульсовые оксиметры)				
Приборы и аппараты для диагностики (кроме измерительных). Очки						
80.	ГОСТ Р 51854	Очки солнцезащитные	94 4201 Код иноаспектной группировки	9004 10 100 0 9004 10 910 0 9004 10 990 0	Классификация Маркировка Пропускание фильтров Оптическая сила и призматическое действие фильтров Требования к конструкции Качество поверхностей фильтров Требования к материалам оправ и фильтров	Визуально Визуально Диапазоны: 380 -780 нм, 280-315 нм, 315-380 нм. Допускаемые отклонения $\pm 0,09$, $\pm 0,12$ дптр, $\pm 0,2$ прдптр Визуально Визуально Визуально
81.	ГОСТ Р 50606 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10150 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ Р ИСО 7944 ГОСТ ИЕС 60601-1-8	Диоптриметры	94 4204 Код иноаспектной группировки	9018 50 900 0	Диаметр линз Толщина линз Поперечное перемещение линз Вершинная рефракция Призматическое действие Маркер оптической оси и опорной планки Угловая шкала	не менее 80 мм не менее 20 мм не менее 30 мм (-20 ÷ +20)дптр (от $\pm 0,06$ до $\pm 0,25$)дптр (0 - 5)Δ (0 - 180)°, $\pm 1^\circ$ (0 - 180)°, $\pm 1^\circ$
82.	ГОСТ 23496 ГОСТ Р 53469 ГОСТ 26332 ГОСТ Р 55037 ГОСТ Р 53469 ГОСТ 23496 ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4	Приборы эндоскопические и увеличительные	26.60.12.119 26.70.22.150 26.70.23.190	9018 50 900 0 9018 90 200 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные характеристики устанавливаются в технической документации на конкретный вид прибора: диаметр рабочей части; длина рабочей части; диаметр инструментального канала; угол поля зрения; угол направления наблюдения;	Визуально Визуально Визуально от 0,8 до 16,0 мм от 60 до 2000 мм от 1,8 до 4,0 мм; от 60° до 125 ° от 0° до 105 °

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60601-1-8				углы изгиба дистальной части; диапазон рабочих расстояний качество изображения, масса Проверка конструкции. Проверка покрытий Проверка внешнего вида Устойчивость к дезинфекции и стерилизации Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании Устойчивость к механическим воздействиям Проверка электробезопасности	до 200 ° от 3 до 100 мм от 1,7 до 20 лин/мм до 2 кг Визуально Визуально Применение средств рекомендованных изготовителем от -50 0С до +50 0С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм 0...4кВ
83.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 (МЭК 60601-1:2005) ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 (МЭК 60601-1-3) ГОСТ Р 50267.2.54 (МЭК 60601-2-54) ГОСТ Р МЭК 60601-2-28 (МЭК 601-2-28) ГОСТ ИЕС 61676	Аппараты рентгеновские медицинские диагностические (общего и специального назначения, в том числе: рентгеновские питающие устройства, рентгеновские излучатели, рентгеновские трубки,	26.60.11.113	9018 13 000 0 9018 14 000 0 3006 30 000 0 9022 13 000 0 9022 14 000 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0	Функциональные характеристики: -Анодное напряжение, - Анодное напряжение аппаратов для маммографии -Количество электричества, -Время нагрузки (экспозиции), -Мощность воздушной кермы, 40 — 150 кВ 20 — 40 кВ 0,1—1500 мАс 0,001—3600 с 10 ⁻⁴ — 10 ⁶ мкГр/с 10 ⁻⁷ — 10 ² мкГр/с	
	ГОСТ ИЕС 60601-1-1 (МЭК 60601-1-1) ГОСТ Р 50267.0 (МЭК 601-1) ГОСТ Р 61267 (МЭК 61267) ГОСТ ИЕС 62220-1 (МЭК 62220-1) ГОСТ Р МЭК 62220-1-3 (МЭК 62220-1-3)	приемники и преобразователи рентгеновского излучения, рентгеновские штативы, принадлежности рентгеновских аппаратов) Маммографы			-Воздушная керма, -Эквивалентная и эффективная дозы рентгеновского излучения, -Линейные и угловые перемещения штативов, м, -Произведение дозы на площадь, -Усилия воздействия на пациента, -Алюминиевый эквивалент поглощения излучения и фильтрации,	10 ⁻⁷ — 10 ² Гр 10 ⁻² — 3,0 Зв 0 — 360 град 1 — 10 ⁴ сГр×см ² 0 — 300 Н 0 — 5,0 мм АL

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 62220-1-2 (МЭК 62220-1-2) ГОСТ 31114.1 ГОСТ ИЕС 60601-2-45 ГОСТ Р МЭК 60601-2-45 ГОСТ ИЕС 60601-2-7 ГОСТ 30324.32 ГОСТ 30324.0.3 ГОСТ Р МЭК 60601-1-3 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ Р МЭК 61223-3-1 (МЭК 61223 -3-1) ГОСТ Р МЭК 61223-3-2 (МЭК 61223-3-2) ГОСТ Р МЭК 61223-3-3 (МЭК 61223-3-3) ГОСТ Р МЭК 61223-3-4 (МЭК 61223-3-4) ГОСТ Р 61223-3-5 (МЭК 61223-3-5) ГОСТ Р МЭК 61223-2-1 (МЭК 61223-2-1) ГОСТ Р МЭК 61223-2-2 (МЭК 61223-2-2) ГОСТ Р 51818 (МЭК 61223-2-3) ГОСТ Р МЭК 61223-2-4 (МЭК 61223-2-4) ГОСТ Р 51818 (МЭК 61223-2-3) ГОСТ Р МЭК 61223-2-6 (МЭК 61223-2-6) ГОСТ Р МЭК 61223-2-7 (МЭК 61223-2-7) ГОСТ Р МЭК 61223-2-9 (МЭК 61223-2-9) ГОСТ Р МЭК 61223-2-10 (МЭК 61223-2-10)				-Свинцовый эквивалент поглощения излучения и фильтрации, -Рабочие размеры приёмника изображения, -Квантовая эффективность регистрации, (DQE) -Пространственная разрешающая способность, -Контрастная чувствительность, -Отношение сигнал/шум, -Яркость изображения, -Комплектность -Маркировка -Упаковка -Габаритные размеры, -Масса изделия, в том числе разборных и переносных частей, Показатели безопасности: а) Электробезопасность: -Испытательное напряжение для первичных цепей, -Испытательное напряжение для высоковольтных цепей, -Токи утечки, -Воздушные зазоры, пути утечки, б) Механическая безопасность: - усилия воздействия на пациента, - испытание нагрузки на штативы, в) Термическая безопасность: - температура доступных поверхностей и охлаждающих жидкостей, г) Радиационная безопасность: - Мощность дозы на рабочих местах персонала, Надежность: - вероятность безотказной работы	0 — 60 ммРb 0 — 500 мм 0 — 99,9% 0,1 — 10 пар лин/мм 0,05 — 5% 0 — 200 дБ 0 — 1500 кД/м² Визуально Визуально Визуально 1 — не ограничено мм 0,1 — 500 кг 0 ÷ 4 кВ 40 ÷ 180 кВ 0,1 ÷ 20 мА 0,1 ÷ 10 мм 0 ÷ 300 Н 0 ÷ 500 кг 0 ÷ 100 град 0,1 ÷ 100 мкЗв/час 0 ÷ 1

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11 (МЭК 61223-2-11) СанПиН 2.6.1.1192-03 МУ 2.6.1.2944-11 ГОСТ 31222.2 ГОСТ 31222 ГОСТ ИЕС 61262-1 ГОСТ ИЕС 61262-5 ГОСТ ИЕС 61262-6 ГОСТ ИЕС 61262-7 ГОСТ Р 50267.7 ГОСТ Р 50267.15 РД 50-707 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ ИЕС 60601-2-45 ГОСТ Р МЭК 60601-2-45					
84.	ГОСТ 30324.28 ГОСТ 30324.32 НРБ 99/2009 ОСПОРБ 99/2010 ГОСТ Р МЭК 60601-2-44 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р 50444	Томографы компьютерные рентгеновские	26.60.11.113	9022 12 000 0	Анодный ток рентгеновской трубки, Анодное напряжение, Количество проекций за 1 оборот рентгеновской трубки Количество срезов за 1 оборот рентгеновской трубки Толщина среза, Высококонтрастное разрешение, Электробезопасность -Испытательное напряжение для первичных цепей, Токи утечки, Воздушные зазоры, пути утечки, мм	20-500 мА 80-140 кВ До 1200 До 320 До 10мм До 0,3 мм 0-4 0,1-20 кВ 0,1-10 мА
85.	ГОСТ Р МЭК 60601-1 НРБ-99/2009 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р МЭК 60789 ГОСТ ИЕС 61675-1 ГОСТ Р МЭК 61675-1 ГОСТ ИЕС 61675-3 ГОСТ ИЕС 61675-2 ГОСТ Р МЭК/ГО 60788 ГОСТ Р 50444	Гамма-камера ОФЭКТ ПЭТ	26.60.11.113	9018 19 900 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0	Параметры изображения - собственное пространственное разрешение детектора по уровню 0,5 (FWHM), не менее - в центральном поле зрения (CFOV) в рабочем поле зрения (UFOV) - системное пространственное разрешение детектора с	3,7 мм 3,8 мм 6,8 мм

1	2	3	4	5	6	7
					низкоэнергетическим коллиматором высокого разрешения по уровню 0,5 (FWHM), не менее	
					- Собственное энергетическое разрешение для энергии 140 кэВ, не менее	9%
					- Собственная интегральная неоднородность изображения при облучении однородным потоком гамма-излучения с энергией 140 кэВ при измеряемом числе импульсов на пиксел не менее 10^4 для рабочего поля зрения, не более	3%
86.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р ISO 4090 ГОСТ Р МЭК 61223-2-2 ГОСТ 31599 РД 50-707	Рентгеновские кассеты	26.60.11.113	9022 90 000 0	Функциональные параметры рентгеновских кассет: формат, размер кассет; универсальных маммографических: толщина кассет прижим пленки к экрану, сохранение пленки от засветки Надежность: - вероятность безотказной работы	Визуально от 13x18 до 35x43 см от 157.5x207.5 до 383.5x459.5 мм 194.5x267.5 и 254.5x327.5 15 (0, -2) визуально по пленке визуально по пленке 0 - 1
87.	ГОСТ 25642 ГОСТ 27047 ГОСТ 27048 ГОСТ Р 51745 ГОСТ Р ISO 4090 ГОСТ ISO 9236-1 ГОСТ Р ИСО 9236-3	Усиливающие и фотостимулируемые рентгеновские экраны	26.60.11.113 26.60.11.130	9022 90 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные параметры усиливающих и фотостимулируемых рентгеновских экранов: - формат - разрешающая способность, - контрастная чувствительность при дозе 1мР	визуально визуально визуально от 13x18 до 35x43 см 2 - 20 л/мм 0,5 - 4 %
88.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 25642 ГОСТ Р МЭК 61223-2-4 ГОСТ Р МЭК 60601-1	Устройства для печати рентгеновских изображений	26.60.11.113	9022 90 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные параметры	визуально визуально визуально

1	2	3	4	5	6	7
	РД 50-707				устройства для печати рентгеновских изображений: - формат пленки, - количество пленок в бункире, - время изготовления твердой копии (35x43), - максимальная плотность - минимальная плотность, - производительность (35x43). разрешение (размер пикселя в), различаемые контрасты по таблице SMPTE число градаций, Показатели безопасности: - испытательное напряжение, , - токи утечки, - воздушные зазоры, пути утечек, - температура доступных частей Надежность: - вероятность безотказной работы	от 24x30 до 35x43 см от 1 до 125 листов 40 – 120 с 3.0-4.5 0.01-0.25 50 – 100 пл\ч 50 – 200 мкм 5% от белого – 95% от черного 12-16 Бит 0 – 4 кВ 0,1 – 20 мА 0.1 – 10 мм 15 – 45°C 0 – 1
89.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 61675-1 ГОСТ ИЕС 61675-2 ГОСТ ИЕС 61675-3 ГОСТ Р МЭК 61675-1 ГОСТ ИЕС 60601-2-1 ГОСТ ИЕС 61303 ГОСТ Р МЭК/ТО 60977	Приборы радиодиагностические	26.60.12.119	9018 12 000 0 9018 13 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные характеристики устанавливаются в технической документации на конкретный вид прибора Проверка конструкции. Проверка покрытий Проверка внешнего вида Устойчивость к дезинфекции Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети Устойчивость к климатическим	Визуально Визуально Визуально Визуально Применение средств рекомендованных изготовителем не более 85 °С не более 55 дБ Устанавливается изготовителем Устанавливается изготовителем 220 В ±10% от -50 °С до +50 °С

1	2	3	4	5	6	7
					воздействиям при транспортировании	0 до 100 % отн. влажн
					Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании	диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм
					Проверка электробезопасности	0...4 кВ
90.	ГОСТ 25926 ГОСТ 23649 ГОСТ 16327 СанПиН 2.6.1.1281-03 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ Р 50444 НП-053-04.	Источники ионизирующего излучения (для брахитерапии)	26.60.12.119	9022 30 000 0	Степени жесткости воздействующих факторов Класс прочности Величина активности, ГБк Мощность эквивалентной дозы в любой точке на поверхности контейнера, в который упаковываются источники с максимальной активностью, не должна превышать	В соответствии с ГОСТ 25926 От 1 до 6 До 370 2 мкЗв/ч
91.	ГОСТ ISO 9801 ГОСТ Р ИСО 10341 ГОСТ ISO 10342 ГОСТ ISO 10343 ГОСТ Р ИСО 12866 ГОСТ 31590.1 ГОСТ Р 56092 ГОСТ Р ИСО 8612 ГОСТ Р 53466 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10150 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р 50267.0.4-99 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ Р ИСО 19980 ГОСТ Р ИСО 8612 ГОСТ Р ИСО 12866 ГОСТ 31590.1 ГОСТ Р 56092 ГОСТ Р 56673	Приборы офтальмологические	26.60.12.119	9018 50 100 0 9018 50 900 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные характеристики устанавливаются в технической документации на конкретный вид прибора Проверка конструкции. Проверка покрытий Проверка внешнего вида Устойчивость к дезинфекции Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети Устойчивость к климатическим	Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально Применение средств рекомендованных изготовителем не более 85 °C не более 55 дБ Устанавливается изготовителем Устанавливается изготовителем 220 В ±10% от -50 °C до +50 °C

1	2	3	4	5	6	7
					воздействиям при транспортировании	0 до 100 % отн.влажн
					Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании	диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм
					Проверка электробезопасности	0...4кВ
92.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10150 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-8	Приборы для аускультации (выслушивания)	26.60.12.125	9018 19 900 0 9018 90 840 9	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные характеристики устанавливаются в технической документации на конкретный вид прибора Проверка конструкции. Проверка покрытий Проверка внешнего вида Устойчивость к дезинфекции	Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально Применение средств рекомендованных изготовителем не более 85 °С не более 55 дБ Устанавливается изготовителем Устанавливается изготовителем 220 В ±10% от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн
					Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети	диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм 0...4кВ
					Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании	диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм 0...4кВ
93.	ГОСТ Р 51831 ГОСТ Р 51854 ГОСТ 31589 ГОСТ 31589	Очки Оправы для очков	32.50.42 32.50.43.000	9004 10 100 0 9004 10 910 0 9004 10 990 0 9004 90 100 0 9004 90 900 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка характеристик очков на соответствие рецепту врача	Визуально Визуально Визуально

1	2	3	4	5	6	7
				9003 11 000 0 9003 19 000 1 9003 19 000 9 9003 90 000 1 9003 90 000 9	и требованиям стандарта: Проверка значений задней вершинной рефракции. Проверка расстояния между центрами линз Положение главного сечения астигматических линз Положение основания призматической линзы Проверка качества сборки очков	Диапазон рефракций от минус 20 до 20 дптр Предельные отклонения (в зависимости от величины рефракции) от $\pm 1,0$ до $\pm 4,0$ мм. Предельные отклонения (в зависимости от величины рефракции) от $\pm 2^\circ$ до $\pm 5^\circ$ Предельно допустимые отклонения (в зависимости от величины призматического действия) от $\pm 2^\circ$ до $\pm 10^\circ$ Визуально
94.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-37 ГОСТ Р 8.605 - 2004 ГОСТ Р МЭК 61391-2 ГОСТ Р МЭК 61391-1 ГОСТ Р МЭК 62359 ГОСТ Р 8.604 ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 23702 ГОСТ Р 55808 ГОСТ Р 8.616 ГОСТ Р МЭК 61161	Приборы для функциональной диагностики прочие Аппараты для ультразвуковой диагностики	26.60.12.119	9018 11 000 0 9018 12 000 0 9018 13 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 50 100 0 9018 50 900 0 9018 90 100 0 9018 90 200 0	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	Частота исследования: 2,0 – 20 МГц; Глубина зондирования: до 30 см; Скорость потока крови (для доплеровских режимов УЗ исследования): до 2,5 м/с Отношение механического индекса к тепловому: до 1,9
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р МЭК 60601-2-33 ГОСТ Р МЭК/ГО 60788	Томографы магниторезонансные	26.60.12.119	9022 12 000 0	Индукция магнитного поля, Наличие катушек для тела, головы, шеи, плеча Стол пациента: Горизонтальное перемещение Вертикальное перемещение	0,3 до 3 Тл Визуально До 150см От 47 до 89см

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54840 ГОСТ 31581 ГОСТ ИЕС 60825-4	Лазерное диагностическое оборудование	26.60.12.119	9018 13 000 0	Минимальная толщина среза Максимальное разрезание в плоскости среза Максимальное поле обзора Минимальное поле обзора Проверка методов визуализации Электробезопасность -Испытательное напряжение для первичных цепей, Токи утечки, Воздушные зазоры, пути утечки, мм	0,1мм 0,1мм 500мм 5мм Визуально 0-4 0,1-20 кВ 0,1-10 мА
Приборы и аппараты для медицинских лабораторных исследований						
95.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ 22729 ГОСТ 13350 ГОСТ 22171 ГОСТ 27987 ГОСТ 29024 ГОСТ ИЕС 61010-2-010 ГОСТ ИЕС 61010-2-020 ГОСТ ИЕС 61010-2-041 ГОСТ ИЕС 61010-2-051 ГОСТ ИЕС 61010-2-061 ГОСТ ИЕС 61010-2-081 ГОСТ ИЕС 61010-2-101 ГОСТ Р ИСО 18113-3 ГОСТ Р ИСО 18113-5	Анализаторы состава и свойств биологических жидкостей медицинские	26.60.12.119	9027 50 000 0 3822 00 000 0 2804 40 000 0 2811 21 000 0 8419 89 989 0 8419 90 850 9 9027 80 170 0	Классификация, Маркировка, Упаковка, Комплектность, Соответствие эксплуатационной документации требованиям НД (в том числе по обслуживанию и очистке), Основные параметры (питание, вес, габариты, защитные покрытия, режим работы, условия эксплуатации, транспортирования и хранения, температура наружных частей изделий), Безопасность, Конструкция МИ, Функциональные характеристики (в том числе метрологические параметры и характеристики), Предел допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего предела измерений, % (турбидиметрические анализаторы: промышленные; лабораторные стационарные и переносные, Предел допускаемой основной	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
					приведенной погрешности от верхнего предела измерений, % (нефелометрические анализаторы): промышленные, лабораторные, стационарные и переносные, Пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности преобразователей (анализаторы жидкости потенциометрические ГСП): (pX) и мВ. Пределы допускаемой основной погрешности по показаниям и выходному сигналу кондуктометра (анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные) — приведенная или относительная погрешность. Пределы допускаемых систематической составляющей и среднего квадратического отклонения случайной составляющей основной погрешности. Пределы допускаемого значения основной приведенной погрешности (анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП). Пределы допускаемого значения зоны нечувствительности сигнализирующих анализаторов. Время переходного процесса, с. Стабильность показаний (выходных сигналов) анализаторов; Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям Эффекты переноса, Валидация программного обеспечения	
96.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ ИЕС 60601-1-1	Приборы и аппараты для санитарно - гигиенических и бактериологических	26.60.12.119	9027 50 000 0 3822 00 000 0 8419 89 989 0 8419 90 850 9	Классификация, Маркировка, Упаковка, Комплектность,	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ IEC 60601-1-8 ГОСТ 22729 ГОСТ 13350 ГОСТ 22171 ГОСТ 27987 ГОСТ 29024	исследований измерительные		9027 80 170 0 9032 10 200 0	Соответствие эксплуатационной документации требованиям НД (в том числе по обслуживанию и очистке), Основные параметры (питание, вес, габариты, защитные покрытия, режим работы, условия эксплуатации, транспортирования и хранения, температура наружных частей изделий), Безопасность, Конструкция МИ, Функциональные характеристики (в том числе метрологические параметры и характеристики), Предел допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего предела измерений, % (турбидиметрические анализаторы: промышленные; лабораторные стационарные и переносные, Предел допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего предела измерений, % (нефелометрические анализаторы): промышленные, лабораторные стационарные и переносные, Пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности преобразователей (анализаторы жидкости потенциометрические ГСП): (рХ) и мВ. Пределы допускаемой основной погрешности по показаниям и выходному сигналу кондуктометра (анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные) – приведенная или относительная погрешность. Пределы допускаемых систематической составляющей и среднего квадратического	

1	2	3	4	5	6	7
					отклонения случайной составляющей основной погрешности. Пределы допускаемого значения основной приведенной погрешности (анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП). Пределы допускаемого значения зоны нечувствительности сигнализирующих анализаторов. Время переходного процесса, с. Стабильность показаний (выходных сигналов) анализаторов; Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям Эффекты переноса, Валидация программного обеспечения	
97.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ 22729 ГОСТ 13350 ГОСТ 22171 ГОСТ 27987 ГОСТ 29024	Приборы и аппараты для клинко - диагностических лабораторных исследований, кроме анализаторов	26.60.12.119	9027 90 100 0 8421 19 200 9 9027 80 990 0 9027 80 110 0 3822 00 000 0	Классификация, Маркировка, Упаковка, Комплектность, Соответствие эксплуатационной документации требованиям НД (в том числе по обслуживанию и очистке), Основные параметры (питание, вес, габариты, защитные покрытия, режим работы, условия эксплуатации, транспортирования и хранения, температура наружных частей изделий), Безопасность, Конструкция МИ, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям Эффекты переноса, Валидация программного обеспечения	Согласно требованиям нормативной и технической документации
98.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1	Приборы и аппараты для санитарно -	26.60.12.119	9027 90 100 0 8421 19 200 9	Классификация, Маркировка,	Согласно требованиям нормативной и технической

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.091 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ 22729 ГОСТ 13350 ГОСТ 22171 ГОСТ 27987 ГОСТ 29024	гигиенических и бактериологических исследований, кроме измерительных		9027 80 990 0 9027 80 110 0 3821 00 000 0 3822 00 000 0 9032 10 200 0	Упаковка, Комплектность, Соответствие эксплуатационной документации требованиям НД (в том числе по обслуживанию и очистке), Основные параметры (питание, вес, габариты, защитные покрытия, режим работы, условия эксплуатации, транспортирования и хранения, температура наружных частей изделий), Безопасность, Конструкция МИ, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям Эффекты переноса, Валидация программного обеспечения	документации
99.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ 22729 ГОСТ 13350 ГОСТ 22171 ГОСТ 27987 ГОСТ 29024	Комплексы и комплекты (наборы) для клинико - диагностических лабораторных исследований	26.60.12.119	9027 80 170 0 8419 89 989 0 9027 30 000 0 9027 50 000 0 9027 80 110 0 9027 80 170 0 3822 00 000 0	Классификация, Маркировка, Упаковка, Комплектность, Соответствие эксплуатационной документации требованиям НД (в том числе по обслуживанию и очистке), Основные параметры (питание, вес, габариты, защитные покрытия, режим работы, условия эксплуатации, транспортирования и хранения, температура наружных частей изделий), Безопасность, Конструкция МИ, Функциональные характеристики (в том числе метрологические параметры и характеристики), Предел допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего предела измерений, %	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
					(турбидиметрические анализаторы: промышленные; лабораторные стационарные и переносные, Предел допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего предела измерений, % (нефелометрические анализаторы): промышленные, лабораторные стационарные и переносные, Пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности преобразователей (анализаторы жидкости потенциометрические ГСП): (рХ) и мВ. Пределы допускаемой основной погрешности по показаниям и выходному сигналу кондуктометра (анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные) – приведенная или относительная погрешность. Пределы допускаемых систематической составляющей и среднего квадратического отклонения случайной составляющей основной погрешности. Пределы допускаемого значения основной приведенной погрешности (анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП). Пределы допускаемого значения зоны нечувствительности сигнализирующих анализаторов. Время переходного процесса, с. Стабильность показаний (выходных сигналов) анализаторов; Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям Эффекты переноса, Валидация программного обеспечения	

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ 22729 ГОСТ 13350 ГОСТ 22171 ГОСТ 27987 ГОСТ 29024	Комплексы и комплекты (наборы) для санитарно-гигиенических и бактериологических исследований	26.60.12.119	9027 80 170 0 8419 89 989 0 9027 30 000 0 9027 50 000 0 9027 80 110 0 9027 80 170 0 8419 40 000 9 3821 00 000 0 3822 00 000 0 9027 80 170 0 9032 10 200 0	Классификация, Маркировка, Упаковка, Комплектность, Соответствие эксплуатационной документации требованиям НД (в том числе по обслуживанию и очистке), Основные параметры (питание, вес, габариты, защитные покрытия, режим работы, условия эксплуатации, транспортирования и хранения, температура наружных частей изделий), Безопасность, Конструкция МИ, Функциональные характеристики (в том числе метрологические параметры и характеристики), Предел допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего предела измерений, % (турбидиметрические анализаторы: промышленные; лабораторные стационарные и переносные, Предел допускаемой основной приведенной погрешности от верхнего предела измерений, % (нефелометрические анализаторы): промышленные, лабораторные стационарные и переносные, Пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности преобразователей (анализаторы жидкости потенциометрические ГСП): (рХ) и мВ. Пределы допускаемой основной погрешности по показаниям и выходному сигналу кондуктометра (анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные) – приведенная или относительная	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
					погрешность. Пределы допускаемых систематической составляющей и среднего квадратического отклонения случайной составляющей основной погрешности. Пределы допускаемого значения основной приведенной погрешности (анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП). Пределы допускаемого значения зоны нечувствительности сигнализирющих анализаторов. Время переходного процесса, с. Стабильность показаний (выходных сигналов) анализаторов; Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям Эффекты переноса, Валидация программного обеспечения	
101.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ 22729 ГОСТ 13350 ГОСТ 22171 ГОСТ 27987 ГОСТ 29024	Приборы и аппараты вспомогательные для клинко - диагностических, санитарно - гигиенических и бактериологических исследований общего назначения	26.60.12.119	8421 19 200 9 8421 91 000 1 8419 40 000 9 9027 50 000 0 9027 30 000 0 3821 00 000 0 3822 00 000 0 9027 80 170 0	Классификация, Маркировка, Упаковка, Комплектность, Соответствие эксплуатационной документации требованиям НД (в том числе по обслуживанию и очистке), Основные параметры (питание, вес, габариты, защитные покрытия, режим работы, условия эксплуатации, транспортирования и хранения, температура наружных частей изделий), Безопасность, Конструкция МИ, Функциональные характеристики (в том числе метрологические параметры и характеристики), Устойчивость к климатическим и	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
					механическим воздействиям Эффекты переноса, Валидация программного обеспечения	
Приборы и аппараты для лечения, наркотические. Устройства для замещения функций органов и систем организма						
102.	ГОСТ Р 50267.10 ГОСТ Р 50267.14 ГОСТ 30324.31 ГОСТ Р МЭК 60601-2-4 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10150 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Приборы и аппараты для электролечения низкочастотные (Стимуляторы электрические наружные; аппараты для шоковой терапии; дефибрилляторы наружные; стимуляторы нервов и мышц, дефибрилляторы, дефибрилляторы-мониторы, аппараты магнитотерапевтические и др.)	26.60.13.130	4811 90 000 0 8507 30 200 9 8539 22 900 0 8544 42 900 9 9018 90 400 0 9018 90 750 0 9018 90 840 9	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	Визуально Дефибрилятора- энергии имп.: от 0,1 до 600 Дж - длительность имп. от 1 до 50 мс - амплит. имп. от 20 до 5000 В Кардиостимулятора: - тока стим. имп. от 4 до 250 мА - частоты имп. от 5 до 800 имп./мин - длительности от 1 до 100 мс - рефрактерного периода от 15 до 500 мс
103.	ГОСТ Р 50267.3 ГОСТ Р 50267.6 ГОСТ 28603 ГОСТ 30324.3 ГОСТ 30324.6 ГОСТ ИЕС 60601-2-22 ГОСТ ИЕС 60601-2-2 ГОСТ Р МЭК 60601-2-2 ГОСТ Р МЭК 60601-2-18	Аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые	26.60.13.130	8504 50 950 0 8541 40 100 0 9002 20 000 0 9018 31 100 9 9018 49 900 0 9018 50 100 0 9018 50 900 0 9018 90 200 0 9018 90 400 0 9018 90 840 9	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям	Рабочие частоты электрохирургических аппаратов: от 30 Гц до 10МГц Размах напряжения: От 0 до 10 кВ Ток: от 20 до 2000 мА
104.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 23496 ГОСТ Р 53469 ГОСТ 26332 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р МЭК 60601-2-18 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4	Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами Эндоскопы для лечения	26.60.13.120	9018 20 000 0 9018 49 900 0 9018 90 400 0 9018 90 200 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные характеристики устанавливаются в технической документации на конкретный вид прибора: диаметр рабочей части; длина рабочей части;	Визуально Визуально Визуально от 0,8 до 16,0 мм от 60 до 2000 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30324.21 ГОСТ Р МЭК 60601-2-21 ГОСТ 30324.19 ГОСТ Р МЭК 60601-2-19 РД 50-707				диаметр инструментального канала; угол поля зрения; угол направления наблюдения; углы изгиба дистальной части; диапазон рабочих расстояний качество изображения, масса Проверка конструкции. Проверка покрытий Проверка внешнего вида Устойчивость к дезинфекции и стерилизации Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании Устойчивость к механическим воздействиям Проверка электробезопасности	от 1,8 до 4,0 мм; от 60° до 125 ° от 0° до 105 ° до 200 ° от 3 до 100 мм от 1,7 до 20 лин/мм до 2 кг Визуально Визуально Применение средств рекомендованных изготовителем от -50 °С до +50 °С 0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм 0...4кВ
105.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ Р 50267.0	Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические	26.60.13.190	9019 10 900 1 9019 10 900 9 9019 10 100 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные характеристики устанавливаются в технической документации на конкретный вид прибора: диаметр рабочей части; длина рабочей части; диаметр инструментального канала; угол поля зрения; угол направления наблюдения; углы изгиба дистальной части; диапазон рабочих расстояний качество изображения, масса Проверка конструкции. Проверка покрытий Проверка внешнего вида Устойчивость к дезинфекции и стерилизации Устойчивость к климатическим	Визуально Визуально Визуально от 0,8 до 16,0 мм от 60 до 2000 мм от 1,8 до 4,0 мм; от 60° до 125 ° от 0° до 105 ° до 200 ° от 3 до 100 мм от 1,7 до 20 лин/мм до 2 кг Визуально Визуально Применение средств рекомендованных изготовителем от -50 °С до +50 °С

1	2	3	4	5	6	7
					воздействиям при транспортировании Устойчивость к механическим воздействиям Проверка электробезопасности	0 до 100 % отн.влажн диапазон частот от 10 до 55 Гц, амплитуда 0,35 мм 0...4кВ
Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые						
106.	ГОСТ 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р МЭК 60601-2-1 ГОСТ Р МЭК /ТО 60977 ГОСТ ИЕС 60976 ГОСТ Р МЭК 60976 ГОСТ Р МЭК 62274	Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые (в том числе дозиметры, гамма-терапевтические аппараты, симуляторы (имитаторы))	26.60.13.190	9018 12 000 0 9018 13 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 90 840 1 9022 13 000 0 9022 14 000 0 9022 19 000 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0	-Функциональные характеристики; -Размеры радиационных полей при тормозном излучении	От 5x5 до 30x30см
107.	ГОСТ 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р МЭК/ТО 60977 ГОСТ ИЕС 60976 ГОСТ Р МЭК 60976 ГОСТ Р МЭК 60601-2-1	Электронные ускорители	26.60.13.190	9022 90 000 0	-Мощность поглощенной дозы тормозного излучения в изоцентре -Мощность поглощенной дозы электронного излучения в изоцентре -Электробезопасность -Испытательное напряжение для первичных цепей, Токи утечки, Воздушные зазоры, пути утечки, Радиационная безопасность: Мощность дозы на рабочих местах персонала, Размеры радиационных полей при электронном излучении -Нестабильность положения изокентра при вращении гентри на 360°	0,3-3Гр/мин 3-9 Гр/мин 0-4 0,1-20 кВ 0,1-10 мА 0,1-100 мм 13 мкЗв/ч
108.	ГОСТ 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1	Гамма-терапевтические дистанционные	26.60.13.190	9022 21 000 0	-Максимальная мощность поглощенной дозы на оси вращения,	3 Гр/мин

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30324.11 ГОСТ Р МЭК 61859	аппараты			-Размеры радиационных полей, -Стол для пациента: -перемещение по горизонтали, -перемещение по вертикали, -изоцентрическое вращение -боковое перемещение Безопасность Электробезопасность -Испытательное напряжение для первичных цепей, Токи утечки, Воздушные зазоры, пути утечки, мм Радиационная безопасность: Мощность дозы на рабочих местах персонала,	от4х4 до 45х45 см До 150 см 55-176 см ±11° ±25 0-4 0,1-20 кВ 0,1-10 мА 0,1-100 мкЗв/ч
109.	ГОСТ ИЕС 61168 ГОСТ ИЕС 61170 ГОСТ 30324.2.29 ГОСТ Р МЭК 60601-2-29 ГОСТ Р МЭК 61859 ГОСТ Р МЭК 61217 ГОСТ 50444 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р МЭК /ГО 60788	Симуляторы	26.60.13.190	9022 30 000 0 9022 90 900 0	Рентгеновская трубка: -Максимальное анодное напряжение, -Максимальный анодный ток, Детектор рентгеновского изображения Разрешающая способность, Безопасность Электробезопасность -Испытательное напряжение для первичных цепей, Токи утечки, Воздушные зазоры, пути утечки, Радиационная безопасность: Мощность дозы на рабочих местах персонала,	150 кВ 250 мА Не менее 2 0-4 пар линий/мм 0,1-20 кВ 0,1-10 мА 13 мкЗв/ч
110.	ГОСТ Р МЭК 60601-2-17 ГОСТ 24658 ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ Р 50444 ГОСТ ИЕС 60601-1-1	Гамма-терапевтические аппараты внутриполостные	26.60.13.190	9022 21 000 0 9022 29 000 0	-применяемые радионуклиды -размеры источника Число позиций облучения в каждом канале Шаг перемещения источника Комплектность Маркировка Электробезопасность: -Испытательное напряжение для первичных цепей, кВ	Ir-192, Co-60 Диаметр до 2мм, Длина до10мм До 48 От 2 до 10мм Визуально Визуально 0-4

1	2	3	4	5	6	7
111.	ГОСТ 25052 ГОСТ Р 50267.5 ГОСТ 25053 ГОСТ 30324.5 ГОСТ Р 55310 ГОСТ ИЕС 61689 ГОСТ Р 8.584 ГОСТ Р 8.616 ГОСТ Р МЭК 61161	Аппараты для УЗ терапии (Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтическ ие и ультразвуковые)	26.60.13.190	9018 90 840 1 9018 90 840 9	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям	Согласно требованиям нормативной и технической документации Измерение мощности: от 0 до 30 Вт
Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности						
112.	ГОСТ 18856 ГОСТ ISO 5358 ГОСТ Р 52423 ГОСТ 31057 ГОСТ Р ИСО 80601-2-12 ГОСТ 31511.2 ГОСТ Р ИСО 10651.3 ГОСТ ИЕС 60601-2-13 ГОСТ Р ИСО 80601-2-13 ГОСТ 30324.12 ГОСТ 31513 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10150 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ISO 8185 ГОСТ 31517 ГОСТ 31518.1 ГОСТ ISO 8835-3 ГОСТ Р ИСО 7396-1 ГОСТ Р ИСО 10083 ГОСТ Р ИСО 10651-4 ГОСТ Р ИСО 10651-5 ГОСТ Р ИСО 11990-1 ГОСТ Р ИСО 80601-2-55 ГОСТ ИЕС 60601-1-8	Аппараты наркозно- дыхательные и ИВЛ (Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности)	32.50.21.121	9019 20 000 0	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям	Согласно требованиям нормативной и технической документации
Аппараты вакуумно-нагнетательные, для вливания и ирригации						
113.	ГОСТ ISO 10079-1 ГОСТ ISO 10079-2	Аппараты вакуумно- нагнетательные, для	32.50.21.121	9018 90 500 1 9018 39 000 0	-объем жидкости; - регулировка тока жидкости;	Согласно требованиям нормативной и технической

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 10079-3 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	вливания и ирригации			-устойчивость к механическим воздействиям; -давление;	документации
114.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 25047 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Устройства комплексные эксфузионные и инфузионные и трансфузионные	32.50.21.121	9018 39 000 0 9018 90 500 1	Комплектность; Масса; Маркировка; Упаковка; Устойчивость климатическим воздействиям; Устойчивость к механическим воздействиям; Температура; Давление; Время; - типы и основные размеры; -прозрачность; - регулировка тока жидкости; -отсутствие перегибов и слипшихся участков; - отсутствие механических повреждений и посторонних включений; - отсутствие механических частиц на внутренней поверхности устройства после фильтра; - герметичность устройства; - прочность соединения; - самозатягиваемость инъекционного узла; - целостность потребительской тары; - проверка фильтра воздуха; - устойчивость к вибропрочности и ударопрочности; - устойчивость к воздействию климатических факторов; - влагоустойчивость; - проверка капельно-фильтрующего узла; - каплеобразование;	Визуально До 300 кг Визуально Визуально -60 - +40°C 20...98% 10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с ² , 16 мс 20...42°C 0...10000 кПа от 1 с Согласно требованиям нормативной и технической документации
115.	ГОСТ Р 51024	Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма			Аппараты слуховые	Согласно требованиям
			32.50.21.121	9021 40 000 0	Классификация,	Согласно требованиям

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10893 ГОСТ Р 51024 ГОСТ Р 51407 ГОСТ Р МЭК 69118-14 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10150 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ ИЕС 60601-1-8 ГОСТ Р МЭК 60118-14	реабилитационные. (Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма)			Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	нормативной и технической документации
116.	ГОСТ Р ИСО 14801 ГОСТ Р 50581 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Имплантаты стоматологические	32.50.21.121	9021 29 000 0	- соответствие заявленных размеров изделия действительным - шероховатость поверхности - минимальный крутящий разрывающий момент - минимальный угол поворота при разрушении	- Согласно требованиям нормативной и технической документации - 0,2 – 6,2 Н*м - 150 - 90°
117.	ГОСТ 31580.3 ГОСТ 31580.2	Имплантаты офтальмологические (интраокулярные линзы, растворы, вискоэластики)	32.50.21.121	7018 90 100 0 3307 90 000 1 3307 90 000 2	- задняя вершинная рефракция интраокулярной линзы - функция передачи модуляции	- 10..30 дптр - 0,42 – 0,66 мм ⁻¹
118. 2	ГОСТ 31212 ГОСТ Р ИСО 11070 ГОСТ 31582 ГОСТ Р ИСО 5841-3 ГОСТ Р ИСО 11318 ГОСТ 30324.31 ГОСТ Р ИСО 14708-1 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Имплантируемые кардиостимуляторы и дефибрилляторы (включая электроды, интродьюсеры) (Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма)	32.50.21.121	9021 50 000 0	Классификация, Маркировка, Основные параметры (питание, вес, габариты, условия эксплуатации, транспортирования и хранения), Безопасность, Функциональные характеристики, Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям,	Согласно требованиям нормативной и технической документации
119.	ГОСТ Р 50267.16 ГОСТ Р МЭК 60601-2-16 ГОСТ Р ИСО 7199 ГОСТ 27422 ГОСТ ISO 8638 ГОСТ 27874	Аппараты для гемодиализа, оксигенаторы (включая магистраль, диализаторы и пр.)	32.50.21.121	3926 90 970 1 9018 90 300 0	-токсичность; - стерильность; - пирогенность; -устойчивость к механическим воздействиям.	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 8637 ГОСТ 31616 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1					
120.	ГОСТ 26997 ГОСТ 31616 ГОСТ 31514 ГОСТ Р ИСО 7198 ГОСТ 31618.1 ГОСТ 31616 ГОСТ 31618.1 ГОСТ Р ИСО 25539-1 ГОСТ Р ИСО 25539-2 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца	32.50.21.121	9021 39 900 0	- напряжения оболочки протеза, МПа - соответствие заявленных габаритных размеров действительным; - стерильность - устойчивость к перегибу в соответствии с методом, установленным изготовителем.	Протезы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями нормативных документов на протез конкретного вида, утвержденных в установленном порядке. -погрешность не более 1 мм
121.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р ИСО 15032 ГОСТ Р 56332 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Эндопротезы тазобедренного сустава	32.50.21.121	3006 10 900 0 9021 31 000 0	Комплектность Масса Маркировка Упаковка Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении Устойчивость к воздействию механических факторов при транспортировании Исправность изделий в процессе эксплуатации при номинальных значениях температуры от 32 до 42°C Устойчивость изделий к воздействию биологических жидкостей Требования безопасности (оценка эксплуатационной документации)	Визуально Визуально Визуально Отсутствие механических повреждений.
	ГОСТ Р ИСО 14630				Пригодность и эффективность упаковки Маркировка Форма и размеры имплантата Возможность определять положение и ориентацию а посредством радиологических и других сканирующих процедур	Защита от повреждений, сохранение стерильности Визуально Визуально Наличием рентген контрастных маркеров

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 14602 ГОСТ Р ИСО 7206-1 ГОСТ Р ИСО 7206-2 ГОСТ Р ИСО 21534 ГОСТ Р ИСО 15223-1				Возможность имплантировать и, если применимо, извлекать или заменять имплантат	При оценке конструкции
					Упаковка Маркировка Внешний вид и целостность покрытия. Тип фиксации костей, хрящей, сухожилий или связок Средства фиксации или крепления имплантата в кости Соединение между компонентами имплантата и костными или иными структурами Использование в повторных операциях Возможность извлечения Воздействие имплантата на кость и прилегающие структуры Форма, размеры и допуски имплантата Классификация Обозначение размеров Бедренные компоненты тотального тазобедренного эндопротеза (Требования настоящего пункта распространяются на сферические суставные поверхности бедренных компонентов тотальных тазобедренных эндо-протезов, соответствующие классификации по ИСО 7206-1, перечисленные с). Сферичность Радиальное смещение – отклонение от сферичности суставной поверхности головки бедренного компонента. Обработка поверхности Параметр шероховатости Ra по ИСО 468 (ГОСТ 2789-73) сферических	ГОСТ Р ИСО 14630 Визуально Визуально на наличие повреждений Визуально При оценке конструкции При оценке конструкции Определяется инструкцией При оценке конструкции При оценке конструкции Визуально Визуально Измеренное методом в соответствии с А.1 (приложение А), должно быть не более 10 мкм. Должен быть не более 0,05 и 0,02 мкм соответственно при

1	2	3	4	5	6	7
					составных поверхностей металлических и керамических компонентов	использования значения базовой длины, равной 0,08 мм. Необходимо учитывать следующие данные: - радиус кончика иглы; - место измерения на образце. При визуальном осмотре суставная поверхность не должна содержать включений, царапин и меток, отличных от возникших в результате окончательной обработки.
					Размерные допуски Полимерные втулочные компоненты (Требования настоящего пункта распространяются на втулочные компоненты для тотального замещения тазобедренного сустава, изготовленные из поли-мерного материала, соответствующие классификации по ИСО 7206-1, перечисление b). Сферичность Отклонение от сферичности, равное радиальному смещению.	Диаметр сферической головки бедренного компонента должен быть равен номинальному диаметру с полем допуска от минус 0,2 мм до 0.
					Обработка поверхности Параметр шероховатости Ra по ИСО 468 (ГОСТ 2789-73) сферической суставной поверхности имплантата	Измеренное методом, указанным в соответствии с А.2 (приложение А), должно быть не более 100 мкм Должен быть не более 2 мкм при использовании значения базовой длины 0,08 мм. Необходимо учитывать следующие данные: - радиус кончика иглы; - место измерения на образце. При визуальном осмотре суставная поверхность имплантата не должна содержать включений, царапин и меток, отличных от возникших в результате окончательной обработки
					Размерные допуски Диаметр сферической впадины	

1	2	3	4	5	6	7
					вертлужного компонента Бедренный протез для частичной замены сустава (Требования настоящего пункта распространяются на сферические суставные поверхности бедренных протезов для частичной замены тазобедренного сустава, соответствующие классификации по ИСО 7206-1, перечисление а). Сферичность Отклонение от сферичности суставной поверхности, равное радиальному смещению. Обработка поверхности Параметр шероховатости Ra по ИСО 468 (ГОСТ 2789-73) сферической суставной поверхности имплантата Размерные допуски Допуск на номинальный диаметр сферической головки Биполярные головки (Требования настоящего пункта распространяются на биполярные головки бедренных эндопротезов, имеющих вогнутую (внутреннюю) сферическую поверхность в полимерном компоненте, которая соединяется с бедренным компонентом частичного или тотального эндопротеза тазобедренного сустава. Биполярная головка также имеет выпуклую (внешнюю) сферическую	Должен быть равен номинальному диаметру с полем допуска от 0,1 до 0,3 мм при температуре (20±2) °С (то есть должно быть превышение в пределах допуска). Измеренное методом в соответствии с А.1 (приложение А), должно быть не более 100 мкм. Должен быть не более 0,5 мкм при использовании базовой длины 0,08 мм. Необходимо учитывать следующие данные: - радиус кончика иглы; - место измерения на образце. При визуальном осмотре суставная поверхность имплантата не должна содержать включений, царапин и меток, отличных от возникших в результате окончательной обработки. Должен быть в пределах ± 0,5 мм. Требования к внутренней суставной поверхности полимерной части биполярной головки в соответствии с требованиями к «Полимерным вертлужным компонентам». Требования к внешней суставной поверхности биполярной головки в соответствии с требованиями к «Бедренному протезу для частичной замены сустава».

1	2	3	4	5	6	7
					поверхность, которая соединяется с биологической вертлужной впадиной).	Должны иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 0,1 мкм.
					Внутренняя суставная поверхность	
					Внешняя суставная поверхность	Должна иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 0,5 мкм.
					- Суставные поверхности металлических или керамических компонентов тотальных протезов суставов, предназначенных для сочленения с компонентами из сверхвысокомолекулярного полиэтилена	Должна иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 0,05 мкм
					- Суставная поверхность металлических или керамических компонентов частичных протезов суставов	Должна иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 0,5 мкм, и отклонение от сферичности, равное радиальному смещению, должно быть не более 100 мкм.
					- Суставная поверхность сферически выпуклых металлических или керамических компонентов тотальных протезов суставов, предназначенных для сочленения с компонентами из сверхвысокомолекулярного полиэтилена, должна иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 0,05 мкм, и отклонение от сферичности, равное радиальному смещению, должно быть не более 200 мкм.	Должна иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 2 мкм, и отклонение от сферичности, равное радиальному смещению, должно быть не более 200 мкм.
					Диапазон угловых движений между бедренным и вертлужным компонентами должен иметь следующие минимальные значения:	Диапазон угловых движений между бедренным и вертлужным компонентами должен иметь следующие минимальные значения: - 100° при сгибании/разгибании; - 60° при отведении/приведении; - 90° при ротации внутри/наружи.
					- Суставная поверхность сферических металлических или керамических компонентов частичных протезов суставов должна иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий	Оценка диаметра, угла

1	2	3	4	5	6	7
					0,5 мкм, и отклонение от сферичности, равное радиальному смещению, должно быть не более 100 мкм. - Суставная поверхность сферически вогнутых компонентов тотальных протезов суставов, изготовленных из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ). Оценка угловых движений между бедренным и вертлужным компонентами Размеры и допуски Допуски и размеры конусных соединений Допуски на диаметр суставных поверхностей Толщина СВМПЭ в вертлужных компонентах и биполярных головках Требования к применению Символы	конусности, прямолинейности, округлости, микроскопической и макроскопической структуре поверхности* Допуски на диаметр суставных поверхностей металлических или керамических бедренных компонентов, предназначенных для использования с вертлужными компонентами из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) должны соответствовать ИСО 7206-2, пункты 4.1.3 и 4.2.3 соответственно. Для вертлужных компонентов с внешним диаметром 42 мм и больше минимальная толщина нагружаемого сектора должна быть: а) 5 мм – для компонентов с металлической или иной подложкой; б) 6 мм – для компонентов без под-ложки. Для биполярных головок с внешним диаметром (W) 44 мм минимальная толщина вы-стилки из СВМПЭ должна составлять 5 мм Визуально Визуально
122.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 56332 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Эндопротезы коленного сустава	32.50.21.121	9021 31 000 0	Комплектность Масса Маркировка Упаковка Устойчивость к воздействию	Визуально Визуально Визуально Отсутствие механических повреждений. Герметичность. Согласно требованиям

1	2	3	4	5	6	7
					климатических факторов при транспортировании и хранении Устойчивость к воздействию механических факторов при транспортировании Исправность изделий в процессе эксплуатации при номинальных значениях температуры от 32 до 42°C Устойчивость изделий к воздействию биологических жидкостей Требования безопасности (оценка эксплуатационной документации)	нормативной и технической документации
	ГОСТ Р ИСО 14630				Пригодность и эффективность упаковки Маркировка Форма и размеры имплантата Возможность определять положение и ориентацию имплантата посредством радиологических и других сканирующих процедур Возможность имплантировать и, если применимо, извлекать или заменять имплантат	Защита от повреждений, сохранение стерильности Визуально Средствами измерений на соответствие спецификации конструкций* Наличием рентгеноконтрастных маркеров При оценке конструкции
	ГОСТ ISO 14602 ГОСТ Р ИСО 7207-1 ГОСТ Р ИСО 7207-2 ГОСТ Р ИСО 21534 ГОСТ Р ИСО 15223-1				Упаковка Маркировка Внешний вид и целостность покрытия. Тип фиксации костей, хрящей, сухожилий или связок Средства фиксации или крепления имплантата в кости Соединение между компонентами имплантата и костными или иными структурами Использование в повторных операциях	ГОСТ Р ИСО 14630 Визуально Визуально на наличие повреждений Визуально Визуально Визуально

1	2	3	4	5	6	7
					Возможность извлечения Воздействие имплантата на кость и примыкающие структуры Форма, размеры и допуски имплантата Классификация Обозначение размеров Тотальные эндопротезы коленного сустава Параметр шероховатости Ra по ИСО 468 (ГОСТ 2789-73) суставной поверхности металлического или керамического бедренного компонента	Визуально Согласно требованиям нормативной и технической документации Должен быть не более 0,1 мкм при использовании базовой длины, равной 0,08 мм Визуально Визуально Необходимо учитывать следующие данные: - радиус кончика иглы; - место измерения на образце. При визуальном осмотре на суставной поверхности не должно быть загрязнений, дефектов, выступающих кромок, забоин, а также царапин и меток, отличных от возникших в результате окончательной обработки. Должен быть не более 2 мкм при базовой длине 0,08 мм. Необходимо учитывать следующие данные: - радиус кончика иглы; - место измерения на образце. При визуальном осмотре на суставной поверхности не должно быть загрязнений, дефектов, выступающих кромок, а также царапин забоин Должен быть не более 2 мкм при базовой длине 0,08 мм Необходимо учитывать следующие данные: - радиус кончика иглы; - место измерения на образце. При визуальном осмотре на
					Параметр шероховатости Ra по ИСО 468 (ГОСТ 2789-73) суставной поверхности компонентов; Бедренные металлические или керамические эндопротезы для частичной замены коленного сустава Параметр шероховатости Ra по ИСО 468 (ГОСТ 2789-73) суставной поверхности бедренного компонента	Необходимо учитывать следующие данные: - радиус кончика иглы; - место измерения на образце. При визуальном осмотре на суставной поверхности не должно быть загрязнений, дефектов, выступающих кромок, а также царапин забоин Должен быть не более 2 мкм при базовой длине 0,08 мм Необходимо учитывать следующие данные: - радиус кончика иглы; - место измерения на образце. При визуальном осмотре на

1	2	3	4	5	6	7
					Шероховатость поверхности: - Суставные поверхности металлических или керамических компонентов тотальных протезов суставов, предназначенных для сочленения с компонентами из сверхвысокомолекулярного полиэтилена - Суставная поверхность металлических или керамических компонентов частичных протезов суставов - Суставная поверхность сферически выпуклых металлических или керамических компонентов тотальных протезов суставов, предназначенных для сочленения с компонентами из сверхвысокомолекулярного полиэтилена - Суставная поверхность сферических металлических или керамических компонентов частичных протезов суставов - Суставная поверхность сферически вогнутых компонентов тотальных протезов суставов, изготовленных из сверхвысокомолекулярного полиэтилена Требования к применению Символы	суставной поверхности не должно быть загрязнений, дефектов, царапин и забоин. Должны иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 0,1 мкм. Должна иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 0,5 мкм. Должна иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 0,05 мкм, и отклонение от сферичности, равное радиальному смещению, должно быть не более 10 мкм. Должна иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 0,5 мкм, и отклонение от сферичности, равное радиальному смещению, должно быть не более 100 мкм. Должна иметь параметр шероховатости поверхности Ra, не превышающий 2 мкм, и отклонение от сферичности, равное радиальному смещению, должно быть не более 200 мкм. Визуально Визуально
123.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Внутрисосудистые имплантаты. Сосудистые стенты, покрытые мате-	32.50.21.121	9018 39 000 0 9021 90 900 1	Комплектность Масса Маркировка Упаковка	Визуально Визуально Визуально Отсутствие механических

1	2	3	4	5	6	7
		риалами, которые существенно изменяют их проницаемость			Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении Устойчивость к воздействию механических факторов при транспортировании Исправность изделий в процессе эксплуатации при номинальных значениях температуры от 32 до 42°C Устойчивость изделий к воздействию биологических жидкостей Требования безопасности (оценка эксплуатационной документации)	повреждений. Герметичность. Согласно требованиям нормативной и технической документации
	ГОСТ Р ИСО 14630				Пригодность и эффективность упаковки Маркировка Форма и размеры имплантата Возможность определять положение и ориентацию имплантата посредством радиологических и других сканирующих процедур Возможность имплантировать и, если применимо, извлекать или заменять имплантат	Защита от повреждений, сохранение стерильности Визуально Согласно требованиям нормативной и технической документации Наличием рентгеноконтрастных маркеров При оценке конструкции
	ГОСТ Р ИСО 25539-1				Упаковка Маркировка Внешний вид и целостность покрытия. Показатели для оценки возможности доступа в предполагаемую область: Прочность соединений	ГОСТ Р ИСО 14630 Визуально Визуально на наличие повреждений Определение продольного усилия между отдельными частями

1	2	3	4	5	6	7
					Совместимость размеров компонентов	доставки Определение размеров эндovasкулярной системы на соответствие размерам рекомендуемых принадлежностей Согласно требованиям нормативной и технической документации Минимальное значение радиуса или угол изгиба Максимальный диаметр определённого сегмента стент-системы Способность стент-системы к проталкиванию или размещению без нежелательного изгиба или перегиба Оценка возможности визуализации системы доставки во время выполнения доступа с помощью рентгеноскопии Оценка работы стент-системы с использованием модели, воспроизводящую условия её использования Определение достаточной свободы поворота дистального отдела для доставки стента в соответствующую анатомическую позицию Значение крутящего момента, приводящее к разрушению соединений Способность стент-системы продвигаться по сосудам до предполагаемой области
					Проверка размеров	
					Изгиб/кручение	
					Профиль	
					Возможность проталкивания	
					Визуализация	
					Моделирование	
					Оценка возможности вращения	
					Прочность соединений при кручении	
					Возможность продвижения системы	
	ГОСТ Р ИСО 15223-1	Показатели для оценки способности системы обеспечить безопасное раскрытие стента:		Определение продольной		

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность соединений	прочности между отдельными частями системы доставки
					Время наполнения баллона (стен­ты, расширяемые баллоном)	Определение времени, необходимого для наполнения баллона до максимального рекомендуемого объема
					Время спуска баллона (стен­ты, расширяемые баллоном)	Определение времени, необходимого для спуска баллона и оценка возможности его удаления
					Номинальное давление разрыва баллона (стен­ты, расширяемые баллоном)	Определение значения давления разрыва баллона с соответствующим коэффициентом запаса
					Предел усталости баллона	Максимальное рекомендуемое число циклов наполнения (стен­ты, расширяемые баллоном)
					Совместимость размеров компонентов	Определение размеров эндovasкулярной системы на соответствие размерам рекомендуемых принадлежностей
					Проверка размеров	Согласно требованиям нормативной и технической документации
					Усилие раскрытия стента	Определение усилия необходимого для раскрытия стента
					Визуализация	Оценка возможности визуализации стента и системы доставки во время выполнения доставки и раскрытия с помощью рентгеноскопии
					Моделирование	Оценка работы эндovasкулярной системы с использованием модели, воспроизводящую пред­полагаемые условия её использования
					Прочность соединения при кручении	Значение крутящего момента, приводящее к разрушению соединений*

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность трубок системы доставки при растяжении Показатели для оценки способности системы обеспечить безопасное удаление системы доставки: Прочность соединения Совместимость размеров компонентов Проверка размеров Изгиб/кручение Моделирование работы эндоваскулярной системы Прочность соединения при кручении Прочность трубок системы доставки при растяжении Визуализация Показатели для оценки способности системы минимизировать потерю крови:	Прочность трубок системы доставки с учётом свойств материала* Определение продольной прочности между отдельными частями системы доставки Определение размеров эндоваскулярной системы на соответствие размерам рекомендуемых принадлежностей Согласно требованиям нормативной и технической документации Оценка способности эндоваскулярной системы выдерживать изгиб и определение минимального радиуса или угла изгиба, допустимого во время извлечения системы Оценка работы эндоваскулярной системы с использованием модели, воспроизводящую предполагаемые условия её использования Значение крутящего момента, приводящее к разрушению соединений Прочность трубок системы доставки с учётом свойств материала Оценка возможности визуализации эндо-васкулярной системы при удалении с помощью рентгеноскопии

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка размеров Оценка гемостаза Показатели для оценки способности системы обеспечить безопасное раскрытие стента в предполагаемой области повреждения (способность к точному развёртыванию): Соотношение длины и диаметра стента Моделирование Визуализация Показатели для оценки эффективности фиксации стента (способность оставаться в раскрытом положении): Примыкание к стенкам сосуда Сопротивление разрушению Локальное сжатие Сопротивление к перемещению	Согласно требованиям нормативной и технической документации Способность уплотнений или клапанов системы доставки обеспечивать достаточное кровоостанавливающее действие Соотношение длины и диаметра развёрнутого имплантата* Оценка работы эндо-васкулярной системы с использованием модели, воспроизводящую предполагаемые условия её использования Оценка возможности визуализации имплантата во время раскрытия и после удаления системы доставки с помощью рентгеноскопии. Оценка способности стента обеспечивать достаточный контакт со стенками сосуда при раскрытии Определение минимальной силы, при которой возникает остаточная деформация или разрушение имплантата Определение упругой деформации имплантата в ответ на локальное приложение усилия сжатия Определение способности

1	2	3	4	5	6	7
					Внешняя радиальная сила Отдача Моделирование работы эндovasкулярной системы Показатели для оценки целостности стента: Прочность на разрыв внутренним/внешним давлением Прочность выполнения анастомоза Устойчивость к коррозии Прочность имплантата на растяжение Прочность при многократных проколах Прочность крепления графта со стентом/системой Визуальный контроль	имплантата оставаться неподвижным при моделировании его разветвления Оценка радиального усилия, вызванное саморасширяющимся стентом как функцию от диаметра стента Определение значения упругой отдачи устройства (в процентах от уменьшения диаметра устройства) после раскрытия имплантата Оценка работы эндovasкулярной системы с использованием модели, воспроизводящую условия её использования Определение прочности на разрыв или прочность в окружном направлении компонентов имплантата в соответствии с ИСО 7198 (п. 8.3.1, 8.3.3) Определение прочности на разрыв любого из выполненных анастомозов в соответствии с ИСО 7198 (п. 8.3.2.4) Оценка подверженности стента коррозии в реальной или рабочей моделируемой среде Определение значения продольной прочности имплантата при растяжении Оценка способности имплантата-графта выдерживать многократные проколы Определение прочности соединения графта со стентом /системой

В протезе не должно быть разрывов и загрязнений, пятен, выцветания, потери частиц материала или других дефектов, которые делают протез непригодным для предполагаемого использования. Оценивают пористость, проницаемость для воды и входное давление воды в соответствии с ИСО 7198 (п. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4) Определяют общую проницаемость для воды/утечку имплантата в соответствии с ИСО 7198 (п. 8.2.3) Согласно требованиям нормативной и технической документации Определение минимального радиуса изгиба, который может выдерживать имплантат без образования излома Способность имплантата оставаться не смещаемым путём моделирования Определение силы, необходимой для рас соединения модульных компонентов при моделируемых условиях использования	Показатели для оценки способности имплантата быть непроницаемым к прохождению крови через стенки имплантатаграфта: Пористость, проницаемость для воды и входное давление воды Общая проницаемость для воды/утечка Показатели для оценки способности системы обеспечивать надлежащее взаимодействие между соответствующими модулями: Проверка размеров Перегиб / скручивание Устойчивость к миграции Испытание на отрыв Показатели для оценки способности системы обеспечивать корректную фиксацию имплантата в пределах сосудистого сегмента путем оценки корректности размеров:	
---	---	--

1	2	3	4	5	6	7
					Соотношения длины и диаметра развернутого имплантата Проверка размеров Отдача Моделирование работы эндovasкулярной системы Соотношение диаметра имплантата и давления наполнения баллона (стенги, расширяемые баллоном) Показатели для оценки способности имплантата сохранять просвет открытым (проходимость): Внешняя радиальная сила Сопротивление разрушению Моделирование работы эндovasкулярной системы Площадь свободной поверхности стента Местное сжатие Изгиб	Определение соотношения длины и диаметра развернутого имплантата Согласно требованиям нормативной и технической документации Определение величины упругой отдачи устройства (в процентах от уменьшения диаметра устройства) после развертывания имплантата Использование модели, воспроизводящую условия предполагаемые условия использования Определение соотношения диаметра имплантата и давления наполнения баллона Оценка радиального усилия, вызванное саморасширяющимся стентом как функцию от диаметра стента Определение минимального значения усилия, при котором возникает остаточная деформация или полное разрушение Использование модели, воспроизводящую условия предполагаемые условия использования Определение в процентах изменения площади свободной или открытой поверхности стента в зависимости от диаметра стента Определение значения упругой деформации имплантата в ответ на местное сжатие Определение значения минимального радиуса изгиба,

1	2	3	4	5	6	7
124.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ ISO 11607 ГОСТ EN 556-1	Внутрисосудистые имплантаты Сосудистые стенты	32.50.21.121	9018 39 000 0 9021 90 900 1	Требования к применению Символы	который может выдерживать имплантат без образования излома* Визуально Визуально
					Комплектность Масса Маркировка Упаковка Устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении Устойчивость к воздействию механических факторов при транспортировании Исправность изделий в процессе эксплуатации при номинальных значениях температуры от 32 до 42°C Устойчивость изделий к воздействию биологических жидкостей	Визуально Визуально Визуально Отсутствие механических повреждений. Герметичность. Согласно требованиям нормативной и технической документации
	ГОСТ Р ИСО 14630				Требования безопасности (оценка эксплуатационной документации)	Визуально
					Пригодность и эффективность упаковки Маркировка Форма и размеры имплантата Возможность определять положение и ориентацию имплантата посредством радиологических и других сканирующих процедур	Защита от повреждений, сохранение стерильности Визуально Согласно требованиям нормативной и технической документации Наличием рентгеноконтрастных маркеров
					Возможность имплантировать и, если применимо, извлекать или заменять имплантат	При оценке конструкции

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ Р ИСО 25539-2					Упаковка Маркировка Внешний вид и целостность покрытия. Показатели для оценки возможности доступа в предполагаемую область: Прочность соединений Совместимость размеров компонентов Проверка размеров Усилие отсоединения (стенты, расширяемые баллоном) Оценка способности стент-системы к изгибу/перегибу Оценка профиля/диаметра Возможность проталкивания стент-системы Моделирование использования Оценка возможности вращения Прочность соединений при кручении	Визуально Визуально Визуально на наличие повреждений Определение продольного усилия между отдельными частями доставки Определение размеров стент-системы на соответствие размерам рекомендуемых принадлежностей Согласно требованиям нормативной и технической документации Определение усилия для полного отсоединения стента от нерасширенного баллона Клинически обоснованный радиус или угол изгиба Максимальный диаметр определённого сегмента стент-системы Способность стент-системы к проталкиванию или размещению без нежелательного изгиба или перегиба Оценка работы стент-системы с использованием модели, воспроизводящую условия её использования Определение достаточной свободы поворота дистального отдела для доставки стента в соответствующую анатомическую позицию Значение крутящего момента, приводящее к разрушению соединений*

1	2	3	4	5	6	7
					Возможность продвижения	Способность стент-системы продвигаться по сосудам до предполагаемой области
					Визуализация	Оценка возможности визуализации стент-системы и/или системы доставки во время выполнения доступа с помощью рентгеноскопии
					Показатели для оценки способности системы обеспечить безопасное раскрытие стента: Прочность соединений	Определение продольного усилия между отдельными частями системы доставки
					Время наполнения баллона (стенты, расширяемые баллоном)	Определение времени, необходимого для наполнения баллона до максимального рекомендуемого давления, объема или диаметра наполнения
					Время спуска баллона (стенты, расширяемые баллоном)	Определение времени, необходимого для спуска баллона и оценка возможности его удаления
					Номинальное давление разрыва баллона (стенты, расширяемые баллоном)	Определение значения давления разрыва баллона
					Номинальный износ баллона (стенты, расширяемые баллоном)	Способность баллона выдерживать клинически обоснованное число повторяющихся циклов наполнения до достижения номинального давления разрыва баллона
					Совместимость размеров компонентов	Определение размеров стент-системы на соответствие размерам рекомендуемых принадлежностей
					Проверка размеров	Согласно требованиям нормативной и технической документации
					Усилие отсоединения	Определение усилия для полного

				Расширение концов (стенги, расширяемые баллоном) Усилие, необходимое для раскрытия (саморасширяющиеся стент-системы) Моделирование работы стент-системы Визуализация Показатели для оценки способности системы обеспечить безопасное удаление системы доставки: Прочность соединения Совместимость размеров компонентов Проверка размеров Оценка способности стент-системы к изгибу/перегибу Моделирование работы стент-системы Прочность соединения при кручении	отсоединения стента от нерасширенного баллона Определение диаметра баллона, выходящего за пределы стента при максимальном рекомендуемом значении давления наполнения Определение усилия необходимого для раскрытия стента с системой доставки Оценка работы стент-системы с использованием модели, воспроизводящую предполагаемые условия её использования Оценка возможности визуализации стент-системы и системы доставки во время размещения и раскрытия с помощью рентгеноскопии Определение продольного усилия между частями системы доставки Определение размеров стент-системы на соответствие размерам рекомендуемых принадлежностей Средствами измерений на соответствие спецификации конструкции Оценка способности стент-системы к изгибу/перегибу на предварительно установленное значение радиуса или угла изгиба Оценка рабочих характеристик стент-системы с использованием модели, воспроизводящую предполагаемые условия её использования Значение крутящего момента/угла
--	--	--	--	---	---

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность трубчатых систем доставки при растяжении Визуализация Показатели для оценки способности системы минимизировать потерю крови: Совместимость размеров компонентов Проверка размеров Оценка гемостаза Показатели для оценки способности стента к точному раскрытию: Соотношение длины и диаметра стента Влияние профиля/расширения (стенты, расширяемые баллоном) Моделирование работы стента Визуализация Показатели для оценки	поворота, приводящее к разрушению соединений Определение прочности трубок системы доставки с учётом их материала Оценка возможности визуализации системы доставки при удалении с помощью рентгеноскопии. Определение размеров стент-систем на соответствие размерам рекомендуемых принадлежностей Средствами измерений на соответствие спецификации конструкции Способность уплотнений или клапанов системы доставки обеспечивать достаточное кровоостанавливающее действие Соотношение длины и диаметра раскрытого стента Изменение расстояния между внешними диаметрами стента и баллона после прохождения по извитым участкам Оценка рабочих характеристик стента с использованием модели, воспроизводящую условия её использования Оценка возможности визуализации стента во время раскрытия и после удаления системы доставки с помощью рентгеноскопии

1	2	3	4	5	6	7
					эффективности фиксации стента: Контакт со стенками сосуда при раскрытии Устойчивость к разрушению при радиально прикладываемой нагрузке (стенты, расширяемые баллоном) Устойчивость к разрушению при плоскопараллельной нагрузке Локальное сжатие Радиальное усилие Отдача (стенты, расширяемые баллоном) Моделирование работы	Оценка способности стента обеспечивать достаточный контакт со стенками сосуда при раскрытии Характеристики нагружения/деформации стента в окружном направлении при воздействии однородной нагрузки Нагрузка, необходимая для того, чтобы вызвать клинически значимый изгиб, достигающий не менее 50% изначального расстояния между стенками и нагрузка, необходимая для постоянной деформации или разрушения стента Оценка характеристики нагрузки/деформации стента в ответ на локальное сжатие, приложенное перпендикулярно к продольной оси устройства, и способность стента восстанавливать исходную геометрию. Смещение стенок должно быть снижено не менее чем до 50% в зоне контакта Оценка радиального усилия, вызванное саморасширяющимся стентом как функцию от диаметра стента Определение в процентах изменения внешнего диаметра стента от максимального значения (при наполненном баллоне) до конечного внешнего диаметра после удаления баллона Оценка рабочих характеристик стента с использованием модели, воспроизводящую пред-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 15883-1 ГОСТ ISO 15883-2 ГОСТ Р ИСО 15883-3				упаковка, размеры, масса, функциональные характеристики, устойчивость к климатическим воздействиям вибропрочность, ударопрочность, УФ-излучение температура давление освещенность, электрические параметры (напряжение, мощность, ток) время, уровень звуковой мощности маркировка, стойкость маркировки, документация, доступность тоководущих частей Воздушные зазоры и пути утечек, электрическая прочность, токи утечек и токи прикосновения, напряжение, остаточное напряжение, сила, крутящий момент, температура, линейные размеры, давление излучение, микроволновое излучение, звуковое давление давление ультразвука лазерное излучение Надежность	Визуально Визуально от 0,01 мм 0,001...300 кг Указывается производителем -50°C...+50°C 20...98% 10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с ² , 16 мс 0 ... 60Вт/м ² 10°C ... 40°C -100...10000 кПа 0...99999 люкс 0.250 В/0...415В, до 60 А до 100 кВт от 1 с 26 - 138 дБА Визуально Протирка водой и очищающим в- вом Визуально Испытательные щупы от 0,01 мм 500...5000 В 0,01...20мА до 1000 В 60 В, 10 с 850 Н 35Нм 10°C ... 40°C от 0,01 мм до 10000 кПа 1,0...200 Р/мин до 50Вт/м ² 26 - 138 дБА
	ГОСТ 12.2.091					
128.	РД 50-707 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 22340 ГОСТ 22649	Оборудование стерилизационное	32.50.50.000	8419 20 000 0	Классификация, комплектность, конструкция	Визуально Визуально Визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31598 ГОСТ EN 14180				маркировка, упаковка, размеры, масса, функциональные характеристики, устойчивость к климатическим воздействиям вибропрочность, ударопрочность, УФ-излучение температура давление освещенность, электрические параметры (напряжение, мощность, ток) время, уровень звуковой мощности маркировка, стойкость маркировки, документация, доступность тоководящих частей Воздушные зазоры и пути утечек, электрическая прочность, токи утечек и токи прикосновения, напряжение, остаточное напряжение, сила, крутящий момент, температура, линейные размеры, давление излучение, микроволновое излучение, звуковое давление давление ультразвука лазерное излучение Надежность	Визуально Визуально от 0,01мм 0,001...300 кг Указывается производителем -50°C...+50°C 20...98% 10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с ² , 16 мс 0 ... 60Вт/м ² 20...400°C -100...10000 кПа 0...99999 люкс 0..250 В/0...415В, от 1 с до 60 А до 100 кВт 26 - 138 дБА Визуально Протирка водой и очищающим в- вом Визуально Испытательные пули от 0,01мм 500...5000 В 0,01...20мА до 1000 В 60 В, 10 с 850 Н 35Нм 20...96°C от 0,01мм до 10000 кПа 1,0...200 Р/мин до 50Вт/м ² 26 - 138 дБА
129.	РД 50-707 ГОСТ Р 50444 ГОСТ ISO 15883-1	Оборудование моечное Оборудование для	32.50.50.000	8422 20 000 1 7418 20 000 0	Классификация, комплектность,	Визуально Визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 15883-2	санитарной обработки			конструкция маркировка, упаковка, размеры, масса, функциональные характеристики, устойчивость к климатическим воздействиям вибропрочность, ударопрочность, УФ-излучение температура давление освещенность, электрические параметры (напряжение, мощность, ток) время, уровень звуковой мощности	Визуально Визуально Визуально от 0,01 мм 0,001...300 кг Указывается производителем -50°C...+50°C 20...98% 10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с ² , 16 мс 0 ... 60Вт/м ² 25...100°C -100...10000 кПа 0...99999 люкс 0..250 В/0...415В, до 60 А до 100 кВт от 1 с 26 - 138 дБА
130.	ГОСТ 12.2.091 РД 50-707 ГОСТ Р 50444	Оборудование для очистки и обогащения воздуха	32.50.50.000	8415 90 000 9 8421 39 200 9 3307 49 000 0	Надежность Классификация, комплектность, конструкция маркировка, упаковка, размеры, масса, функциональные характеристики, устойчивость к климатическим воздействиям вибропрочность, ударопрочность, УФ-излучение температура давление освещенность, электрические параметры (напряжение, мощность, ток) время,	Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально от 0,01 мм 0,001...300 кг Указывается производителем -50°C...+50°C 20...98% 10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с ² , 16 мс 0 ... 60Вт/м ² 25...100°C -100...10000 кПа 0...99999 люкс 0..250 В/0...415В, до 60 А до 100 кВт от 1 с

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.091 РД 50-707				уровень звуковой мощности	26 - 138 дБА
131.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 РД 50-707	Оборудование для очистки и обогащения воздуха (облучатели бактерицидные)	32.50.50.000	9018 90 840 9 9402 90 000 0 8415 20 000 9 8421 39 200 9 3307 49 000 0	Надежность Комплектность Маркировка Упаковка Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка УФ-излучения Проверка системы электроснабжения Проверка устойчивости к климатическим факторам Проверка производительности по потоку воздуха Проверка вибро- и ударопрочности Проверка системы водоснабжения	Визуально 0,02 мм...не ограничено 0,001 кг...15 000 кг Визуально Образцы шероховатости Визуально Протирка дезраствором 0 ... 60 Вт/м ² 0 ... 220/380 В -50°C...+50°C 0 ... 100 % отн.влажн Скорость возд. потока от 0,25 м/с до 20 м/с Объёмный расход воздуха от 0 до 3,965 м ³ /мин 1 Гц-125 Гц («Общая вибрация»), 8 Гц-1000 Гц («Локальная вибрация»), 1/3- октавные фильтры 0.8 Гц-160 Гц («Общая вибрация»), 6.3 Гц- 1250 Гц («Локальная вибрация») Температура воды 0°C...+50°C Объёмы ёмкостей 0...не ограничено Визуально Проверка покупных изделий, изготовленных другими предприятиями в части сроков хранения Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей

0...4кВ
20°C...+85°C

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка уровня шума Проверка пожаробезопасности Проверка усилий управления Проверка травмобезопасности Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети	26 - 138 дБА Визуально 0,01...0,2 кН Визуально 0 сек...не ограничено 0...4 кВт 0-350 В
Средства перемещения и перевозки медицинские (носилки, тележки и др.)						
132.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19715 ГОСТ 16940 ГОСТ 9238 ГОСТ 33665 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 РД 50-707 ГОСТ Р 56328 ГОСТ Р 56330 ГОСТ Р 56330 ГОСТ Р ЕН 13718-1 ГОСТ Р ЕН 13718-2	Автомобили скорой медицинской помощи Передвижные (подвижные) комплексы медицинского назначения на транспортных средствах	32.50.50.000 32.50.50.000 29.10.30.110 29.10.2 29.10.59	8703 23 193 0 8705 90 800 5 9018 90 840 9	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка наличия необходимого количества мест для персонала и пациентов Проверка основных размеров Проверка конструкции Проверка пыле- и брызгозащитности кузова Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка системы освещения Проверка системы электроснабжения Проверка эффективности систем отопления, вентиляции и кондиционирования Проверка вибро- и ударопрочности	Визуально Визуально Визуально Визуально 1...не ограничено 0,02 мм...не ограничено Пробег не менее 1000 км Образцы шероховатости Визуально Протирка дез.раствором 0 ... 99999 люкс 0...220/380 В -50°C...+50°C 0 ... 100 % отн. влажн Скорость возд. потока от 0,25 м/с до 20 м/с Объёмный расход воздуха от 0 до 3,965 м³/мин CO₂ от 0 до 5000 ppm CO от 0 до 500 ppm 1 Гц-125 Гц («Общая вибрация»), 8 Гц-1000 Гц («Локальная вибрация»), 1/3-октавные фильтры 0.8 Гц-160 Гц («Общая вибрация»), 6.3 Гц-

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка системы водоснабжения Проверка покупных изделий, изготовленных другими предприятиями в части сроков хранения Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Проверка пожаробезопасности Проверка усилий управления Проверка состава воздушной среды Проверка травмобезопасности Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети	1250 Гц («Локальная вибрация») Температура воды 0°C ... +50°C Объёмы ёмкостей 0...не ограничено Визуально 0...4кВ 25°C...+85°C 26 - 138 дБА Визуально 0,01...0,2 кН CO2 от 0 до 500 ppm CO от 0 до 500 ppm Визуально 0 сек...не ограничено 0...4 кВт 0-350 В
133.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 16940 ГОСТ 9238 ГОСТ Р ИСО 11199-1 ГОСТ Р ИСО 11199-2 ГОСТ Р ИСО 11199-3 ГОСТ Р ИСО 7176-1 ГОСТ Р ИСО 7176-2 ГОСТ Р ИСО 7176-3 ГОСТ Р ИСО 7176-4 ГОСТ Р ИСО 7176-5 ГОСТ Р ИСО 7176-6 ГОСТ Р ИСО 7176-7 ГОСТ Р ИСО 7176-8 ГОСТ Р ИСО 7176-9 ГОСТ Р ИСО 7176-10 ГОСТ Р ИСО 7176-11 ГОСТ Р ИСО 7176-13 ГОСТ Р ИСО 7176-14	Носилки, тележки, коляски инвалидные, каталки и т.п.	32.50.50.000	9018 90 840 9 9402 90 000 0 8713 10 000 0 8713 90 000 0 8714 20 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка наличия необходимого количества мест для пациентов Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка системы освещения Проверка системы электроснабжения Проверка вибро- и ударопрочности	Визуально Визуально Визуально 1...не ограничено 0,02 мм...не ограничено 0,001 кг...150 кг Визуально Образцы шероховатости Визуально Протирка дезраствором 0 ... 99999 локс 0...220/380 В 1 Гц-125 Гц («Общая вибрация»), 8 Гц-1000 Гц («Локальная вибрация»), 1/3-октавные фильтры 0.8 Гц-160 Гц

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 7176-15 ГОСТ Р ИСО 7176-16 ГОСТ Р ИСО 7176-22 ГОСТ Р ИСО 7176-25 ГОСТ Р ИСО 7176-28 ГОСТ Р ИСО 10535 ГОСТ 33665 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ Р ИСО 11199-2 РД 50-707 ГОСТ Р 55556 ГОСТ Р 51632 ГОСТ Р 51083				(«Общая вибрация»), 6,3 Гц– 1250 Гц («Локальная вибрация») Температура воды 0°С...+50°С Объёмы ёмкостей 0...не ограничено Визуально 0...4кВ 25°С...+85°С 26 - 138 дБА Визуально 0,01...0,2 кН Визуально 0 сек...не ограничено 0...4 кВт 0-350 В	Проверка системы водоснабжения Проверка покупных изделий, изготовленных другими предприятиями в части сроков хранения Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Проверка пожаробезопасности Проверка усилий управления Проверка травмобезопасности Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети
Оборудование для кабинетов и палат, оборудование для лабораторий и аптек						
134.	ГОСТ Р 50444	Термостаты электрические (бани водяные, лабораторные и др.)	94 5201 Код инспектирующей группировки 32.50.50	9032 10 200 0 9032 10 810 0 9032 10 890 0	Классификация, комплектность, конструкция маркировка, упаковка, размеры, масса, функциональные характеристики, устойчивость к климатическим воздействиям вибропрочность, ударопрочность, УФ-излучение температура давление освещённость, электрические параметры (напряжение, мощность, ток)	Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально от 0,01мм 0,001...300 кг Указывается производителем -50°С...+50°С 20...98% 10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с ² , 16 мс 0 ... 60Вт/м ² 25°С...+85°С -100...10000 кПа 0...99999 люкс 0..250 В/0...415В,

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.091				время уровень звуковой мощности маркировка, стойкость маркировки, документация, доступность тоководящих частей Воздушные зазоры и пути утечек, электрическая прочность, токи утечек и токи прикосновения, напряжение, остаточное напряжение, сила, крутящий момент, температура, линейные размеры, давление излучение, микроволновое излучение, звуковое давление давление ультразвука лазерное излучение Надежность	до 60 А до 100 кВт от 1 с 26 - 138 дБА Визуально Протирка водой и очищающим в-вом Визуально Испытательные шупы от 0,01мм 500...5000 В 0,01...20мА до 1000 В 60 В, 10 с 850 Н 35Нм 25°C...+85°C от 0,01мм до 10000 кПа 1,0...200 Р/мин до 50Вт/м² 26 - 138 дБА
135.	РД 50-707 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 26368 ГОСТ 26161 ГОСТ 28131 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ Р МЭК 60601-2-46 ГОСТ Р 51265	Оборудование кабинетов и палат (столы операционные, кресла отоларингологические, кресла гинекологические, кровати медицинские, светильники хирургические, водоочистители, средства реабилитации, электрические: одеяла, подушки и матрацы и др.)	94 5210 Соответствия не установлено (32.50.30.110, 27.51.14.000)	9402 10 000 9402 10 000 1 9402 10 000 9 9402 10	Классификация, комплектность, конструкция маркировка, упаковка, размеры, масса, функциональные характеристики, устойчивость к климатическим воздействиям вибропрочность, ударопрочность, УФ-излучение температура давление освещенность,	Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально от 0,01мм 0,001...300 кг Указывается производителем -50°C...+50°C 20...98% 10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с², 16 мс 0...60Вт/м² 20°C...+85°C -100...10000 кПа 0...99999 (200 000)люкс 0..250 В/0...415В,

1	2	3	4	5	6	7
					электрические параметры (напряжение, мощность, ток) время, уровень звуковой мощности удельная облученность рабочего поля Усилие Щероховатость поверхности	до 60 А, до 100 кВт от 1 с 26 - 138 дБА До 5,5 Вт*м ⁻² /клк до 300 Н до 63 мкм
136.	ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р 50267.35 ГОСТ 30324.35 ГОСТ 30324.2.38 РД 50-707	Мебель аптечная и медицинская	32.50.30.110 31.01.12.129 31.01.12.130 31.01.12.160 31.01.12.190 31.01.12.121 31.09.13.142 31.01.12.160 31.01.12.110	9402 10 000 9	маркировка, стойкость маркировки, документация,	Визуально Протирка водой и очищающим в- вом Визуально
137.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ 30324.38	Мебель медицинская, оборудование кабинетов и палат	94 5210 Соответствия не установлено 32.50.50.000 32.50.30.110 31.09.13.142 32.50.30.110 32.50.30.110	9018 90 840 9 9402 10 000 1 9402 10 000 9 9402 90 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка наличия необходимого количества мест для персонала и пациентов Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка системы освещения Проверка системы электроснабжения Проверка эффективности систем отопления, вентиляции и кондиционирования	Визуально Визуально Визуально Визуально 1...не ограничено 0,02 мм...не ограничено 0,001кг... 300 кг Пробег не менее 1000 км Визуально Протирка дезраствором 0 ... 99999 люкс 0...220/380 В -50°C...+50°C 0 ... 100 % отн.влажн Скорость возд. потока от 0,25 м/с до 20 м/с Объёмный расход воздуха от 0 до 3,965 м³/мин

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка вибро- и ударопрочности	CO ₂ от 0 до 5000 ppm CO от 0 до 500 ppm 1 Гц–125 Гц («Общая вибрация»), 8 Гц–1000 Гц («Локальная вибрация»), 1/3- октавные фильтры 0.8 Гц–160 Гц («Общая вибрация»), 6.3 Гц– 1250 Гц («Локальная вибрация») Температура воды 0°C ... +50°C Объёмы ёмкостей 0...не ограничено Визуально
					Проверка системы водоснабжения	
					Проверка покупуных изделий, изготовленных другими предприятиями в части сроков хранения	
					Проверка электробезопасности	0...4кВ
					Проверка температур доступных частей	20°C...+85°C
					Проверка уровня шума	26 - 138 дБА
					Проверка пожаробезопасности	Визуально
					Проверка усилий управления	0,01...0,2 кН
					Проверка травмобезопасности	Визуально
					Время выхода на рабочий режим	0 сек...не ограничено
					Потребляемая мощность	0...4 кВт
					Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети	0-350 В
138.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 30324.35 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1	Одежда, подушки и матрацы медицинские электрические	94 5210 Соответствия не установлено (32.50.30.110, 27.51.14.000)	9404 10 000 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 29 900 0 9404 90 100 0 9404 90 900 0	- вес; - коррозионно-стойкость; - заданное число циклов обслуживания пациента; - время	Согласно требованиям нормативной и технической документации
139.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 25148 ГОСТ 25982 ГОСТ 26634 ГОСТ 27875 ГОСТ 28131 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1	Оборудование сто- матологическое, зубопротезное и оторино- ларингологическое (в том числе: установки стома- тологические, кресла, наконечники сто-	32.50.11.000 94 5204 Код иноаспектной группировки	9018 41 000 0 9018 49 100 0 9402 10 000 1 9022 13 000 0	Классификация, комплектность, конструкция маркировка, упаковка, размеры, масса, функциональные характеристики, устойчивость к климатическим	Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально от 0,01мм 0,001...300 кг Указывается производителем -50°C...+50°C

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 СН № 3057	матологические)			воздействиям вибропрочность, ударопрочность, УФ-излучение температура давление освещенность, электрические параметры (напряжение, мощность, ток) время, уровень звуковой мощности вращающийся момент Частота вращения Усилие Расход воды Шероховатость поверхности маркировка, стойкость маркировки, документация, доступность тоководущих частей Воздушные зазоры и пути утечек, электрическая прочность, токи утечек и токи прикосновения, напряжение, остаточное напряжение, сила, крутящий момент, температура, линейные размеры, давление излучение, микроволновое излучение, звуковое давление давление ультразвука лазерное излучение Сопротивление заземления Угол наклона Надежность	20...98% 10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с ² , 16 мс 0 ... 60Вт/м ² 20°C...+85°C -100...10000 кПа 0...99999 люкс 0..250 В/0...415В, до 60 А до 100 кВт от 1 с 26 - 138 дБА 5*10 ⁻⁴ ...240 Нм 40 000 об/мин 30 Н От 10 мл/мин До 0,63 мкм Визуально Протирка водой и очищающим веществом Визуально Испытательные щупы от 0,01мм 500...5000 В 0,01...20мА до 1000 В 60 В, 10 с 850 Н 35Нм 20°C...+85°C от 0,01мм до 10000 кПа 1,0...200 Р/мин до 50Вт/м ² 26 - 138 дБА 0,01...1 Ом 0...90°
140.	РД 50-707 НРБ-99	Генераторы	26.60.1	8511 50 000 8	Комплектность	Визуально

1	2	3	4	5	6	7
	ОСПОРБ-99/2010 ГОСТ Р 50444 НП-053-04	радионуклидов:		9022 90 000 0	Показатели качества элюата Защитные свойства при транспортировании: Мощность эквивалентной дозы на поверхности полностью заряженного генератора	В соответствии с фармакопейной статьёй Не более 2 мЗв/ч
141.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 31114.1 НРБ -99/2009 СанПиН 2.6.1.2944-11	Средства защиты: щиты, стекла (Оборудование рентгенологическое, радиологическое, травматологическое)	26.60.1	9022 90 000 0 7013 99 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные параметры. Минимальные размеры, мм: - большая защитная ширма для персонала: односторонняя, двухсторонняя: центральная панель, боковая панель, трехсторонняя: центральная панель, боковые панели Масса: - большая защитная ширма для персонала: односторонняя, двухсторонняя, трехсторонняя мин. степень ослабления - эквивалент по ослаблению свинца, мм	Визуально Визуально Визуально 2000 x1000 2000x800 2000x500 2000x800 2000x500 50 100 120 1,0
142.	ГОСТ Р ИСО 6942 ГОСТ 3813	Средства защиты: защитная одежда. (Оборудование рентгенологическое, радиологическое, травматологическое)	26.60.1	6203 22 100 0 6203 23 100 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные параметры набор форм и размеров Размеры, мм: - защитные фартуки (длина x ширина передней панели x ширина задней панели)	Визуально Визуально Визуально

1	2	3	4	5	6	7
					малый	90х600х700-130х600х700
					средний	90х600х850-130х600х850
					большой	90х600х850-130х600х850
					- защитные перчатки (длина х длина пальцев х ширина), - защитные рукавицы (длина х ширина), Функциональные параметры одежды для пациента: Размеры, мм: - защитные гонадные фартуки (длина х ширина) детские взрослые - приспособления для защиты мужских гонад (объем, мм ³), - приспособления для защиты яичников, - защитные экраны	35х11 – 35х12 35 х 16 20х25 – 30х30 37х40 – 40х45 80 – 300 набор форм и размеров набор форм и размеров
					Эквивалент по ослаблению свинца одежды для персонала, не менее: - защитные фартуки легкие тяжелые легкие закрытые тяжелые закрытые - защитные рукавицы - защитные перчатки Эквивалент по ослаблению свинца одежды для пациента, не менее: - защитные гонадные фартуки - приспособления для защиты мужских гонад легкие тяжелые - приспособления для защиты яичников, - защитные экраны	0.25 0.35 0.25 0.35 0.25 0.25 0.5 0.5 1.0 0.5-1.0 0.5

1	2	3	4	5	6	7
					Гибкость используемых материалов	экспертной оценкой
143.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р ИСО 9236-3 ГОСТ 61223-2-3 ГОСТ МЭК 60601-1 РД 50-707 СанПиН 2.6.1.2944-11	Машины проявочные (Оборудование рентгенологическое, радиологическое, травматологическое)	26.60.1	9022 19 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные параметры машины проявочной: - время обработки пленки - скорость протяжки пленки. см/мин, - время в проявителе, с, - время до повторного запуска, с - температура проявителя, ⁰ - точность поддержания температуры проявителя - температура фиксажа, ⁰ , - температура сушки, ⁰ , - скорость нагрева проявителя за 1 мин, ⁰ - размер обрабатываемой пленки, см, - производительность (35x43), пл\ч - объем баков, л: проявителя, фиксажа, воды - отсутствие дефектов пленки - соответствие сенситометрических параметров, - расход воды, л/мин - добавка, л: проявителя, фиксажа - потребляемая мощность, кВт Показатели безопасности: - испытательное напряжение, кВ, - токи утечки, мА - воздушные зазоры, пути утечек, - температура доступных частей ⁰ Надежность: - вероятность безотказной работы	Визуально Визуально Визуально 45 - 600 15-175 12-170 1 - 5 33 - 45 ±0.1 - ±0.5 20 32 55 0.5 - 2 от 10x10 до 35x43 30 - 180 0.9 - 8.5 0.9 - 8.5 0.9 - 14 визуально сравнение с данными производителя пленки 0 - 2.5 5 - 30 5- 30 1.5 - 3.3 0-4 1.6-20 0,1-10 15-45 0 - 1
144.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ МЭК 60601	Негатоскоп	26.60.1	9022 19 000 0	Функциональные параметры негатоскопов:	

1	2	3	4	5	6	7
	РД 50-707	(Оборудование рентгенологическое, радиологическое, травматологическое)			- размеры светящегося поля, см - освещенность, лк - неравномерность яркости, % - усилие удержания рентгенограмм, Н - время установки рабочего режима, с - потребляемая мощность, Вт Показатели безопасности: - испытательное напряжение, кВ, - токи утечки, мА - воздушные зазоры, пути утечек, мм - температура доступных частей, °С Надежность: - вероятность безотказной работы	от 20x20 до 80x1000 8000 - 9000 люкс 10 - 30 % 0.2 - 2 2 - 80 40 - 1000 0 - 4 0.1 - 20 0.1 - 10 15 - 45 0 - 1
145.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 51818 ГОСТ Р ИСО 8374 ГОСТ МЭК 60601-1 РД 50-707	Неактивные фонари (Оборудование рентгенологическое, радиологическое, травматологическое)	26.60.1	9022 19 000 0	Функциональные параметры не активного фонаря: - размер светящегося поля, см - расстояние до пленки (до появления почернения 0.1), см, - рабочая освещенность, лк - расстояние, на котором обеспечивается рабочая освещенность, см - потребляемая мощность, Вт Показатели безопасности: - испытательное напряжение, кВ, - токи утечки, мА - воздушные зазоры, пути утечек, мм - температура доступных частей, °С Надежность: - вероятность безотказной работы	145x210 3000 - 0 визуально 20 - 80 15-40 0 - 4 0.2 0 - 20 0.1 - 10 15 - 45 0 - 1
146.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 22340 ГОСТ 28311	Оборудование лабораторное и аптечное (аквадистилляторы, центрифуги, дозаторы и др.)	32.50.50.000	8421 19 200 1 8421 19 700 1 8421 21 000 1 8421 29 000 1 8421 91 000 1 8421 91 000 2 8421 99 000 1 8422 20 000 1 8422 20 000 9	Классификация, комплектность, конструкция, маркировка, упаковка, размеры, масса, функциональные характеристики, устойчивость к климатическим воздействиям	Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально от 0,01мм 0,001...300 кг Указывается производителем -50°С...+50°С 20...98%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.2.091			8422 30 000 1 8422 40 000 1 8419 20 000 0 8419 39 000 1 8419 40 000 1 8419 89 981 0 8419 90 850 1 9405 10 210 1 9405 10 400 1 9405 10 500 1 9405 10 910 1 9405 10 980 1	вибропрочность, ударопрочность, УФ-излучение температура давление освещенность, электрические параметры (напряжение, мощность, ток) время, уровень звуковой мощности Производительность Расход воды Объем Усилие маркировка, стойкость маркировки, документация, доступность токоведущих частей Воздушные зазоры и пути утечек, электрическая прочность, токи утечек и токи прикосновения, напряжение, остаточное напряжение, сила, крутящий момент, температура, линейные размеры, давление излучение, микроволновое излучение, звуковое давление давление ультразвука лазерное излучение Надежность	10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с², 16 мс 0 ... 60Вт/м² 20°C...+85°C -100...10000 кПа 0...99999 люкс 0..250 В/0...415В, до 60 А до 100 кВт от 1 с 26 - 138 дБА 4 - 250 дм³/ч до 7500 дм³/ч От 1мкл до 100 л До 50Н Визуально Протирка водой и очищающим веществом Визуально Испытательные щупы от 0,01мм 500...5000 В 0,01...20мА до 1000 В 60 В, 10 с 850 Н 35Нм 20°C...+85°C от 0,01мм до 10000 кПа 1,0...200 Р/мин до 50Вт/м² 26 - 138 дБА
147.	РД 50-707 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 22340 ГОСТ 28311 ГОСТ 26368	Оборудование и агрегаты медицинские разные (в том числе светотехническое оборудование)	32.50.50.000	9405 10 210 1 9405 10 400 1 9405 10 500 1 9405 10 910 1 9405 10 980 1 9405 20 110 1 9405 20 400 1	Классификация, комплектность, конструкция маркировка, упаковка, размеры, масса,	Визуально Визуально Визуально Визуально Визуально от 0,01мм 0,001...300 кг

1	2	3	4	5	6	7
				9405 20 500 1 9405 20 990 1 9405 40 100 1 9405 40 310 1 9405 40 350 1 9405 40 390 1 9405 40 910 1 9405 40 950 1 9405 40 990 1 9405 91 900 1 9405 92 000 1 9405 99 000 1	функциональные характеристики, устойчивость к климатическим воздействиям вибропрочность, ударопрочность, УФ-излучение температура давление освещенность, электрические параметры (напряжение, мощность, ток) время, уровень звуковой мощности Освещенность Удельная облученность рабочего поля	Указывается производителем -50°C...+50°C 20...98% 10-55Гц, 0,15/0,35 мм 100 м/с², 16 мс 0 ... 60Вт/м² 20°C...+85°C -100...10000 кПа 0...99999 люкс 0.250 В/0...415В, до 60 А до 100 кВт от 1 с 26 - 138 дБА 1000-200000 лк До 5,5 Втм/клк
	ГОСТ 12.2.091				маркировка, стойкость маркировки, документация, доступность тоководущих частей Воздушные зазоры и пути утечек, электрическая прочность, токи утечек и токи прикосновения, напряжение, остаточное напряжение, сила, крутящий момент, температура, линейные размеры, давление, излучение, микроволновое излучение, звуковое давление, давление ультразвука, лазерное излучение	Визуально Протирка водой и очищающим веществом Визуально Испытательные шупы от 0,01мм 500...5000 В 0,01...20мА до 1000 В 60 В, 10 с 850 Н 35Нм 20°C...+85°C от 0,01мм до 10000 кПа 1,0...200 Р/мин до 50Вт/м² 26 - 138 дБА
	ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 ГОСТ 30324.2.41 ГОСТ Р МЭК 60601-2-41				маркировка, стойкость маркировки, документация, доступность тоководущих частей Воздушные зазоры и пути утечек,	Визуально Протирка водой и очищающим в-вом Визуально Испытательные шупы от 0,01мм

1	2	3	4	5	6	7
					электрическая прочность, токи утечек и токи прикосновения, напряжение, остаточное напряжение, сила, крутящий момент, температура, линейные размеры, давление излучение, микроволновое излучение, звуковое давление, давление ультразвука, лазерное излучение, Сопrotивление заземления Угол наклона Центральная освещенность Цветовая температура Индекс цветопередачи Надежность	500...5000 В 0,01...20мА до 1000 В 60 В, 10 с не менее 1700 Н 35Нм 20°C...+85°C от 0,01мм до 10000 кПа 1,0...200 Р/мин до 50Вт/м ² 26 - 138 дБА 0,01...1 Ом 0...90° 40 - 160 клк 3000 - 6700 К 85 - 100
148.	РД 50-707 ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19715 ГОСТ Р ИСО 14644-2 ГОСТ Р ИСО 14644-3 ГОСТ Р 52539 ГОСТ ИЕС 60601-1-1 ГОСТ Р 50267.0 ГОСТ Р МЭК 60601-1 РД 50-707 ГОСТ 28385 ГОСТ 30331.1 ГОСТ Р 50571.2 ГОСТ Р 50571.3 ГОСТ Р 50571.4.42 ГОСТ Р 50571.4.43 ГОСТ Р 50571.6 ГОСТ Р 50571.5.53 ГОСТ Р 50571.4.43 ГОСТ Р 50571.5.54 ГОСТ Р 50571.7.701 ГОСТ Р 50571.12	Помещения чистые медицинские Оборудование и агрегаты медицинские разные Сборные строительные конструкции для медицинских целей добавить	32.50.50.000 27.11.4	9018 90 840 9 9402 90 000 0	Комплектность Маркировка Упаковка Проверка наличия необходимого количества мест для персонала и пациентов Проверка основных размеров Проверка показателей масс, в т.ч. переносных (выносных) изделий Проверка конструкции Проверка пыле- и брызгозащитности кузова Проверка покрытий Проверка внешнего вида открытых поверхностей Проверка устойчивости материалов к дезинфекции Проверка системы освещения Проверка системы электроснабжения	Визуально Визуально Визуально 1...не ограничено 0,02 мм...не ограничено 0,001 кг... 300 кг Визуально Образцы шероховатости Визуально Протирка дезраствором 0 ... 99999 люкс 0...220/380 В -50°C...+50°C 0 ... 100 % отн.влажн Скорость возд. потока от 0,25 м/с

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50571.7.706 ГОСТ Р 50571.5.52 ГОСТ Р 50571.16 ГОСТ Р 50571.17 ГОСТ Р 50571.4-44 ГОСТ Р 50571.5.54 ГОСТ Р 50571.22 ГОСТ Р 50571.5.51 ГОСТ Р 50571.25 ГОСТ Р 50571.5.53 ГОСТ Р 50571.28 ГОСТ Р 50571.29 ГОСТ Р 50571.7.713 ГОСТ Р 50571.7.717 ГОСТ 33665 ГОСТ Р 50574 ГОСТ IEC 61140 ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 12.1.030 ГОСТ Р 12.1.019 Техническая документация на продукцию				Проверка эффективности систем отопления, вентиляции и кондиционирования Проверка вибро- и ударпрочности Проверка системы водоснабжения Проверка покупных изделий, изготовленных другими предприятиями в части сроков хранения Проверка электробезопасности Проверка температур доступных частей Проверка уровня шума Проверка пожаробезопасности Проверка усилений управления Проверка состава воздушной среды Проверка травмобезопасности Время выхода на рабочий режим Потребляемая мощность Работоспособность при отклонениях напряжения питающей сети	до 20 м/с Объёмный расход воздуха от 0 до 3,965 м³/мин CO₂ от 0 до 5000 ppm CO от 0 до 500 ppm 1 Гц–125 Гц («Общая вибрация»), 8 Гц–1000 Гц («Локальная вибрация»), 1/3-октавные фильтры 0.8 Гц–160 Гц («Общая вибрация»), 6.3 Гц–1250 Гц («Локальная вибрация») Температура воды 0°C...+50°C Объёмы ёмкостей 0...не ограничено Визуально 0...4кВ -50°C...+200°C 0...4кВ Макс. 85 °C 26 - 138 дБА Визуально 0,01...0,2 кН CO₂ от 0 до 5000 ppm CO от 0 до 500 ppm Визуально 0 сек...не ограничено 0...15 кВт 0-350 В
Тара и упаковка для изделий медицинской техники и биологического материала специальная						
149.	ГОСТ ISO 6710 ГОСТ Р EN 14254 ГОСТ 10782 ГОСТ 31597	- для медицинских приборов --для медицинского оборудования	17.21.1	7017 10 000 0 7017 20 000 0 7017 90 000 0	Требования безопасности	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
		- для биологического материала (контейнеры для крови, для сбора образцов биоматериала) - для медицинских наборов и материалов	26.60.11.130 21.20.24.170 32.50.22.190 32.50.13.110			
Изделия медицинские из стекла и полимерных материалов. Тара и упаковка лекарственных средств и препаратов						
Тара медицинская из стекла						
150.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10782 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Банки для лекарственных средств	23.13.11.123	7017 90 000 0	- класс водостойкости -класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
151.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10782 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Банки с притертой пробкой для лекарственных средств	23.13.11.123	7017 90 000 0	- класс водостойкости -класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
152.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10782 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Флаконы для лекарственных средств	23.13.11.132	7017 90 000 0 7010 20 000 0	- класс водостойкости -класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
153.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10782 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Флаконы с притертой пробкой для лекарственных средств	23.13.11.132	7017 90 000 0 7010 20 000 0	- класс водостойкости -класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
154.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10782 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Бутылки	23.13.11.114	7017 90 000 0 7017 20 000 0 7010 20 000 0	- класс водостойкости -класс щелочностойкости - типы и основные размеры; - номинальная вместимость; - полная вместимость; - масса бутылки; - внешний вид, качество выработки; - продавливаемость газовых пузырей; - размеры газовых пузырей и «мошки»; - отжиг; - термическая стойкость; - химическая стойкость; - высота шва бутылки; - параллельность торца венчика горловины плоскости дна бутылки;	1, 2, 3 1, 2, 3 Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
					- отклонение центра горловины от оси бутылки; - овальность корпуса и горловины; - толщина стенки; - величина напряжений; - устойчивость к воздействию центробежной силы; - устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании; - устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании; - сопротивление внутреннему избыточному давлению	
155.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10782 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Пробирки из дроба для лекарственных средств	23.19.23.110	7017 90 000 0 7010 20 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
156.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10782 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Флаконы для антибиотиков	94 6101 Код иноаспектной группировки	7017 90 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
157.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 10782 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Флаконы для кровезаменителей	94 6102 Код иноаспектной группировки	7017 90 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости - типы и основные размеры; - номинальная вместимость; - полная вместимость; - масса бутылки; - внешний вид, качество выработки; - продавливаемость газовых пузырей; - размеры газовых пузырей и «мошки»; - отжиг; - термическая стойкость; - химическая стойкость; - высота шва бутылки; - параллельность торца венчика горловины плоскости дна бутылки; - отклонение центра горловины от оси бутылки; - овальность корпуса и горловины;	1, 2, 3 1, 2, 3 Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
					- толщина стенки; - величина напряжений; - устойчивость к воздействию центробежной силы; - устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании; - устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании; - сопротивление внутреннему избыточному давлению	
Ампулы стеклянные для лекарственных средств						
158.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Ампулы вакуумного наполнения без перезима (В) /	23.19.23.130 23.19.23.130	7010 10 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
159.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Ампулы вакуумного наполнения с перезимом (ВП)	23.19.23.130	7010 10 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
160.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Ампулы шприцевого наполнения с перезимом (ШП)	23.19.23.130	7010 10 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
161.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Ампулы шприцевого наполнения с перезимом и растробом (ШПР)	23.19.23.130	7010 10 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
162.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Ампулы шприцевого наполнения с воронкой (ШВ) вместимостью 1 мл	23.19.23.130	7010 10 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
163.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Ампулы шприцевого наполнения с перезимом и воронкой (ШПВ)	23.19.23.130	7010 10 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
164.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Ампулы для глицина (Г)	23.19.23.130	7010 10 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
165.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Ампулы для хлорэтила (ХЭ)	23.19.23.130	7010 10 000 0	- класс водостойкости - класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
Трубки стеклянные (дрот медицинский)						
166.	ГОСТ Р 50444	Трубки (дрот) для ампул	23.19.11.140	7010 90 210 0	- класс водостойкости	1, 2, 3

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 19809 ГОСТ 19810			7010 10 000 0	-класс щелочностойкости	1, 2, 3
167.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Трубки (дрот) для флаконов	23.19.11.140	7010 90 210 0 7010 20 000 0	- класс водостойкости -класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
Предметы по уходу за большими и разные изделия						
168.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 12738 ГОСТ 19908 ГОСТ 23932 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Предметы по уходу за большими из стекла	23.19.23.120	7010 90 710 0	- класс водостойкости -класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
169.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 12738 ГОСТ 19908 ГОСТ 23932 ГОСТ 19809 ГОСТ 19810	Сосуды из стекла	23.19.23.110	7010 90 710 0 7010 90 790 0 7010 20 000 0	- класс водостойкости -класс щелочностойкости	1, 2, 3 1, 2, 3
170.	ГОСТ 12738 ГОСТ 19908 ГОСТ 23932	Изделия разные из стекла	23.19.23.110	7010 90 710 0 7010 90 790 0 7010 20 000 0	Размеры Отсутствие посторонних включений Неокруглость колб Неоплавленные сколы Отметки, цифры, надписи Маркировка, упаковка Номинальная производительность Удельная электрическая проводимость Рабочая температура Диапазон давления Электрическая прочность изоляции Электрическое сопротивление изоляции	От 10 до 500 мм Визуально 0,5 мм -1,0 мм Не более 0,5 мм От 0,1 мм до 0,5 мм Визуально 2 л/ч – 12 л/ч От $2,0 \times 10^4$ до $8,0 \times 10^5$ От 18 °С до 250 °С От 0,1 кПа до 100 кПа До 2,5 кВ До 20 МОм
171.	ГОСТ Р 50444 ГОСТ 12.4.023 Техническая документация на продукцию ГОСТ Р 12.4.254	Изделия разные полимерные медицинские - банки - флаконы и канистры - бутылки - Комплекты и наборы для детей - прочие (щетки защитные лицевые)	22.22.14.000 22.29.29.000	7010 20 000 0 7010 90 210 0 7010 90 310 0 7010 90 710 0 7010 90 790 0	Безопасность, функциональные характеристики	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
Тара и упаковка для лекарственных средств и препаратов						
172.	ГОСТ 33756 ГОСТ 32179 ГОСТ Р 50444	Тара потребительская и групповая для лекарственных средств и препаратов - Пеналы - Пачки - Коробки - Футляры - Ящики изотермические - Пакеты - Тубы - Бандероли и этикетки - Прочая	17.21.1 17.21.13.000	3923 10 000 0 3923 29 900 0 3923 50 100 0 3923 50 900 0 4821 10 100 0 4821 10 900 0 4821 90 100 0 4821 90 900 0	классификация; -размеры; -масса; -технические характеристики; -сопротивление давлению; -внешний вид; -герметичность; -устойчивость к горячей воде; -органолептические показатели; -крутящий момент; -химическая стойкость; -устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении -	Согласно требованиям нормативной и технической документации
173.	ГОСТ 33756 ГОСТ 32179 ГОСТ Р 50444 ГОСТ Р 51314 ГОСТ 32626	Средства укупорочные - Крышки - Прокладки - Пробки - Колпачки - Бушоны - Прочие	23.13.11.150	8309 10 000 0 8309 90 100 0 8309 90 900 0 3923 50 100 0 3923 50 900 0 7010 20 000 0	классификация; -размеры; -масса; -технические характеристики; -сопротивление давлению; -внешний вид; -герметичность; -устойчивость к горячей воде; -органолептические показатели; -крутящий момент; -химическая стойкость; -устойчивость к воздействию климатических факторов при транспортировании и хранении	Согласно требованиям нормативной и технической документации
174.	ГОСТ Р 50444	Тара производственная для лекарственных средств и препаратов	94 6730 Соответствия не установлено	7010 90 310 0 7010 90 710 0 7010 90 790 0	Безопасность, функциональные характеристики Комплектность Маркировка Упаковка	Согласно требованиям нормативной и технической документации Визуально
175.	ГОСТ Р 53950 ГОСТ 30808 ГОСТ Р 55039 ГОСТ Р 56094 ГОСТ Р 51854	Линзы для коррекции зрения. Линзы очковые. Линзы очковые солнцезащитные	32.50.41	9001 30 000 0 9001 40 410 0 9001 40 490 0 9001 40 800 0	Комплектность Маркировка Упаковка Функциональные характеристики и параметры линз устанавливаются в технической документации изготовителя.	Визуально Визуально Визуально Диапазон рефракций от минус 20 до + 20 дптр

1	2	3	4	5	6	7
					Предельно допустимые отклонения рефракции от номинальных значений. Предельно допустимые отклонения положения оси цилиндра от номинальных значений Предельно допустимые отклонения призматического действия от номинальных значений Геометрические параметры линз. Номинальные значения параметров задаются изготовителем Качество обработки преломляющих поверхностей и качество материала линз. Устойчивость линз к механическим воздействиям (минимальная прочность) Светопропускание линз Устойчивость к климатическим воздействиям при транспортировании	$\pm 7^{\circ}$; $\pm 5^{\circ}$; $\pm 3^{\circ}$; $\pm 2^{\circ}$ Диапазон призматического действия от 0 до 10 дптр Диапазон линейных измерений в пределах от 0,1 до 80 мм Допускаемые значения размеров дефектов от 0,006 до 0,3 мм Визуально Усилие (100$\pm$2) Н не менее 3% от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ 0 до 100 % отн.влажности
176.	ГОСТ 31586 ГОСТ 31587 ГОСТ 31588.3	Линзы для коррекции зрения. Линзы контактные мягкие Линзы контактные жесткие.	32.50.41.110	9001 30 000 0 9001 40 410 0 9001 40 490 0 9001 40 800 0	Комплектность Маркировка Упаковка Задняя вершинная рефракция Отклонение общего диаметра линзы от номинального значения Отклонение радиуса кривизны задней оптической поверхности Качество обработки поверхностей Устойчивость к стерилизации Устойчивость к климатическим воздействиям при эксплуатации	Визуально Визуально Визуально Диапазон рефракций от минус 20 до 20 дптр $\pm 0,3$ мм $\pm 0,1$ мм Визуально Метод, рекомендованный изготовителем от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$

РАЗДЕЛ № 3. ИСПЫТАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119 ГОСТ Р ИСО 9127 ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 ГОСТ 28195 ГОСТ Р 51188 ГОСТ 19.301 ГОСТ Р 55544 ГОСТ Р 56849 ГОСТ Р 56850 ГОСТ Р ИСО 12052 ГОСТ Р ИСО/ТС 25238 ГОСТ Р ИСО/ТО 27809 ГОСТ Р МЭК 80001-1 ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271 ГОСТ 19.402	Программное обеспечение медицинских изделий	26.60 26.60.12.120 26.60.12.119 26.60.11.113 26.60.12.125 32.50.42 32.50.43.000 26.60.12.119 26.60.13.130 26.60.13.120 26.60.13.190 32.50.21.121 62.01.29.000	8471 80 000 0	Классификация, Основные параметры (идентификация: наименование, версия, дата выпуска, комплект поставки ПО, полнота описания, основные характеристики ПО, минимальные системные требования, функциональные возможности, установка (инсталляция), реализация функций, алгоритмы функционалирования, понятность, обновления); безопасность.	Визуально; Согласно документации изготовителя
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126 ГОСТ 30324.0.4 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119 ГОСТ Р МЭК 62304 ГОСТ 19.301	Программное обеспечение медицинских изделий, (встроенное в медицинское изделие)	26.60 26.60.12.120 26.60.12.119 26.60.11.113 26.60.12.125 32.50.42 32.50.43.000 26.60.12.119 26.60.13.130 26.60.13.120 26.60.13.190 32.50.21.121	8471 80 000 0	Классификация, Основные параметры (идентификация: наименование, версия, дата выпуска, полнота описания, основные характеристики ПО, функциональные возможности, реализация функций, алгоритмы функционалирования, понятность, обновления); безопасность.	Визуально; Согласно документации изготовителя

**РАЗДЕЛ № 4. ИСПЫТАНИЕ НА ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, СПОСОБНЫЕ СОЗДАВАТЬ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОМЕХИ И (ИЛИ) КАЧЕСТВО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОТОРЫХ ЗАВИСИТ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ**

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 5-9 СТБ ЕН 55011 Раздел 5-9				9018 50 100 0 9018 90 100 0 9018 32 900 0 9018 32 100 0 9018 39 000 0	Измерение кондуктивных ИРП	9кГц-30МГц
ГОСТ 30805.22 Раздел 9-10 ГОСТ CISPR 32 Раздел 6			32.50.13.110 32.50.13.190 32.50.13.110 32.50.13.190	9018 49 100 0 9018 49 900 0 9018 90 100 0 9018 90 500 9 9018 39 000 0 9018 49 900 0 9018 50 100 0 9018 50 900 0 9018 90 200 0 9018 90 840 9 9018 90 200 0 9018 90 300 0 9018 90 400 0 9018 90 500 1 9018 90 500 9 9018 90 600 0 9018 19 900 0 9018 31 100 9 9018 31 900 9 9018 32 100 0 9018 32 900 0 9018 39 000 0 9018 49 900 0 9018 50 100 0 9018 50 900 0 9018 90 100 0 9018 90 200 0 9018 90 300 0 9018 90 400 0 9018 90 500 1 9018 90 500 9 9018 90 600 0 9018 90 750 0 9018 90 840 9	Измерение кондуктивных ИРП Измерение кондуктивных ИРП Измерение кондуктивных ИРП Измерение кондуктивных ИРП Измерение кондуктивных ИРП Измерение кондуктивных ИРП Измерение кондуктивных ИРП Измерение кондуктивных ИРП Измерение мощности радиопомех Измерение кондуктивных ИРП Измерение кондуктивных ИРП Измерение кондуктивных ИРП Измерение кондуктивных ИРП Измерение гармоник тока Измерение изменения напряжения и доз фликера	9кГц-30МГц 9 кГц-18000 МГц 150кГц-30МГц 30 МГц-6000 МГц 150кГц-30МГц 30 МГц-1000 МГц 30 МГц-300 МГц 9кГц-30МГц 9 кГц-300 МГц 3 ф x16 А 3 ф x16 А
ГОСТ 30805.14.1 Раздел 5,6,7, ГОСТ CISPR 14-1 Раздел 5,6,9,						
СТБ ЕН 55015 Раздел 7,8,9 ГОСТ CISPR15 Раздел 7,8,9			32.50.13.190 32.50.13.120 32.50.11.000 32.50.13.190			
ГОСТ 30804.3.2 Раздел 6			26.60.11.130 21.20.24.170 32.50.22.190 32.50.13.110			
ГОСТ 30804.3.3 Раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3 Раздел 5						
ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 Раздел 6.2						

1	2	3	4	5	6	7
	Приборы и аппараты медицинские					
ГОСТ 30324.1.2 Раздел 6.2	26.60.12.120	9018 11 000 0	Помехоустойчивость	Воздушный $\pm 8\text{kV}$ Контактный $\pm 8\text{kV}$		
ГОСТ Р 51522.1 Раздел 6	26.60.12.119	9018 12 000 0				
ГОСТ Р МЭК 61326-1 Раздел 6	26.60.11.113	9018 13 000 0				
ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 Раздел 6	26.60.12.125	9018 14 000 0				
ГОСТ 30804.6.1 Раздел 7,8	32.50.42	9018 19 100 0	Испытание на устойчивость к электростатическому разряду			
ГОСТ 30804.6.2 Раздел 7,8	26.60.13.130	9018 19 900 0				
ГОСТ CISPR 24 Раздел 4,5,6,10	26.60.13.120	9018 20 000 0	Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-2700 МГц Напряженностью до 10В/м		
ГОСТ IEC 14708-1 Раздел 24,27	26.60.13.190	9018 50 100 0				
ГОСТ 30804.4.2 Раздел 7,8	32.50.21.121	9018 50 900 0				
ГОСТ IEC 14708-3 Раздел 24	26.60.12.121	9018 90 100 0	Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 2кВ		
ГОСТ 30804.4.3 Раздел 7,8	26.60.12.122	9018 90 200 0				
ГОСТ IEC 61000-4-3 Раздел 7,8		9018 90 300 0				
ГОСТ 30804.4.4 Раздел 7,8		9018 90 400 1				
ГОСТ IEC 61000-4-4 Раздел 6,7,8		9018 90 840 9				
ГОСТ Р 51317.4.5 Раздел 6,7,8		9025 11 200 1	Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи	0, 5 кВ – 2кВ		
СТБ МЭК 61000-4-5 Раздел 6,7,8		9025 11 200 9				
ГОСТ IEC 61000-4-5 Раздел 6,7,8		9025 11 800 0				
		9025 19 200 0				
		8423 30 000 0				
		9018 11 000 0				
		9018 12 000 0				
		9018 14 000 0	Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Частота 150кГц-230МГц до 10 В		
		9018 19 100 0				
		9018 19 900 0				
		9018 90 100 0				
		9018 90 400 0				
		9018 90 840 1				
		9018 90 840 9				
		9018 90 100 0	Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	Прерывания до 0% Снижение до 70% Выбросы 20%		
		9018 11 000 0				
		9018 19 100 0				
		9018 19 900 0				
		9018 90 840 9				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51317.4.6 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-6 Раздел 6,7,8		26.60.12.123	9018 11 000 0 9018 12 000 0 9018 13 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 90 100 0 9018 90 840 1 9018 90 840 9	Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	30 А/м 80 МГц-1000 МГц, - 1,4 ГГц-2,0 ГГц, 10 В/м Модуляция 2 Гц
	ГОСТ 30804.4.11 Раздел 5, 6, 7, 8		26.60.12.124 26.60.12.129 26.60.12.129	9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 19 100 0	Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц-2500 МГц Напряженностью до 10В/м
	ГОСТ Р 50648 Раздел 6,7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 Раздел 6,7,8		26.60.12.119 26.70.22.150 26.70.23.190	9018 50 900 0 9018 50 900 0 9018 90 200 0	Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	80 МГц-1000 МГц, 3 В/м
	ГОСТ Р 52459.31 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 14708-3 ГОСТ ИЕС 14708-7 Раздел 27		26.60.11.113	9018 13 000 0 9018 14 000 0 3006 30 000 0 9022 13 000 0 9022 14 000 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0	Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Частота 150кГц-80МГц до 3 В
	ГОСТ Р 52459.27 Раздел 7 ГОСТ ИЕС 14708-3 Раздел 27 ГОСТ ИЕС 14708-7 Раздел 27		26.60.11.113 26.60.11.113	9022 12 000 0 9018 19 900 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0	Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	800 МГц 0 МГц, 10 В/м 1,4 ГГц-2,0 ГГц, 3 В/м
	ГОСТ Р ИСО 7176-21		26.60.11.113 26.60.11.130	9022 90 000 0		

Раздел 5,6,8,9,

ГОСТ Р 51407
Раздел 6, 7
ГОСТ 30880
Раздел 6, 7

Приборы и аппараты для медицинских и
лабораторных исследований

26.60.12.119

26.60.12.119

26.60.12.125

26.60.12.119

26.60.12.119

9018 12 000 0
9018 13 000 0
9018 14 000 0
9018 19 100 0
9018 19 900 0

9022 30 000 0
9018 50 100 0
9018 50 900 0

9018 19 900 0
9018 90 840 9

9018 11 000 0
9018 12 000 0
9018 13 000 0
9018 14 000 0
9018 19 100 0
9018 19 900 0
9018 50 100 0
9018 50 900 0
9018 90 100 0
9018 90 200 0
9022 12 000 0
9018 13 000 0

9027 50 000 0
3822 00 000 0
2804 40 000 0
2811 21 000 0
8419 89 989 0
8419 90 850 9
9027 80 170 0
9032 10 200 0
9027 90 100 0
8421 19 200 9
9027 80 990 0
9027 80 110 0
3822 00 000 0
9027 90 100 0
8421 19 200 9

1	2	3	4	5	6	7
		Приборы и аппараты для лечения, наркотные. Устройства для замещения функций органов и систем организма Приборы и аппараты для электролечения высокочастотные и квантовые: -аппараты для высокочастотной электрохирургии -аппараты для УВЧ, коротковолновой терапии -аппараты для электролечения квантовые -аппараты для микроволновой терапии	32.50.21.121 26.60.13.130	9027 80 990 0 9027 80 110 0 3821 00 000 0 9027 80 170 0 8419 89 989 0 9027 30 000 0 8421 91 000 1 8419 40 000 9 9021 40 000 0 8504 50 950 0 8541 40 100 0 9002 20 000 0 9018 31 100 9 9018 49 900 0 9018 50 100 0 9018 50 900 0 9018 90 200 0 9018 90 400 0 9018 90 840 9		
		Приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами	26.60.13.120	9018 20 000 0 9018 49 900 0 9018 90 400 0 9018 90 200 0		
		Аппараты водолечебные и бальнеологические, механотерапевтические	26.60.13.190	9019 10 900 1 9019 10 900 9 9019 10 100 0		
		Приборы и аппараты радиотерапевтические, рентгенотерапевтические и ультразвуковые терапевтические: -дозиметры -гамма-терапевтические аппараты -симуляторы (имитаторы) -радиотерапевтические аппараты рентгенотерапевтические аппараты	26.60.13.190	9018 12 000 0 9018 13 000 0 9018 14 000 0 9018 19 100 0 9018 19 900 0 9018 90 840 1 9022 13 000 0 9022 14 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		-ультразвуковые терапевтические аппараты		9022 19 000 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0 9018 90 840 9		
		-Аппараты ингаляционного наркоза, вентиляции легких, аэрозольтерапии, компенсации и лечения кислородной недостаточности: -аппараты ингаляционного наркоза -аппараты искусственной вентиляции легких и лечения кислородной недостаточности	32.50.21.121	9019 20 000 0		
		Барокамеры и устройства для лечения повышенным и пониженным давлением				
		Аппараты вакуумно-нагнетательные и аппараты для вливания и ирригации	32.50.21.121	9018 90 500 1 9018 39 000 0		
		Аппараты и устройства для замещения функций органов и систем организма: -аппараты для гемодиализа	32.50.21.121	9021 40 000 0 3926 90 970 1 9018 90 300 0		
		-протезы кровеносных сосудов и клапанов сердца;	32.50.21.121	9021 39 900 0 9018 39 000 0 9021 90 900 1		
		-протезы суставов вживляемые	32.50.21.121	3006 10 900 0 9021 31 000 0		
		-линзы интраокулярные	32.50.21.121	7018 90 100 0 3307 90 000 1 3307 90 000 2		
		-электрокардиостимуляторы вживляемые	32.50.21.121	9021 50 000 0		
		-электрокардиостимуляторы наружные	32.50	9019 20		
		-аппараты слуховые реабилитационные	32.50.21.121	9021 40 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
		Приборы и аппараты для лечения прочие: -инкубаторы детские	32.50.21.121 27.51.24.190 27.51.23.120	9019 20 000 0		
		Оборудование медицинское Средства перемещения и перевозки медицинские, носилки, тележки, кресла-коляски реабилитационные, ходунки, подъемники реабилитационные	32.50.50.000	9018 90 840 9 9402 90 000 0 8713 10 000 0 8713 90 000 0 8714 20 000 0		
		Оборудование для кабинетов и палат, оборудование для лабораторий и аптек, в том числе:				
		Оборудование кабинетов и палат, используемое пациентами, в том числе: столы операционные (в том числе электрические), кровати медицинские (в том числе электрические); электрические: одеяла, подушки и матрацы	94 5201 Код иноаспектно й группировки	9032 10 200 0 9032 10 810 0 9032 10 890 0		
			94 5210 Соответстви я не установлено	9402 10 000 9402 10 000 1 9402 10 000 9		
				9404 10 000 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 29 900 0 9404 90 100 0 9404 90 900 0		
		Оборудование стоматологическое, зубопротезное и оториноларингологическое: установки стоматологические кресла стоматологические наконечники стоматологические	32.50.11.000 94 5204 Код иноаспектно й группировки	9018 41 000 0 9018 49 100 0 9402 10 000 1 9022 13 000 0		
		Полуфабрикаты к протезно-	32.50.22.190	9021 10 100 0		

1	2	3	4	5	6	7
		ортопедической продукции	32.50.22.121 32.50.22.122 32.50.22.123 32.50.22.124 32.50.22.125 32.50.22.126 32.50.23.000 32.50.22.127	9021 10 900 0 9021 29 000 0 9021 31 000 0 9021 10 100 0 9021 90 900 9 9022 90 000 0 7013 99 000 0 9022 19 000 0		
		Оборудование рентгенологическое, радиологическое и травматологическое	26.60.1			
		Оборудование светотехническое медицинское:	32.50.50.000	9405 10 210 1 9405 10 400 1 9405 10 500 1 9405 10 910 1 9405 10 980 1 9405 20 110 1 9405 20 400 1 9405 20 500 1 9405 20 990 1 9405 40 100 1 9405 40 310 1 9405 40 350 1 9405 40 390 1 9405 40 910 1 9405 40 950 1 9405 40 990 1 9405 91 900 1 9405 92 000 1 9405 99 000 1		
		Оборудование лабораторное и аптечное	32.50.50.000	8421 19 200 1 8421 19 700 1 8421 21 000 1 8421 29 000 1 8421 91 000 1 8421 91 000 2 8421 99 000 1 8422 20 000 1 8422 20 000 9		

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

				8422 30 000 1 8422 40 000 1 8419 20 000 0 8419 39 000 1 8419 40 000 1 8419 89 981 0 8419 90 850 1 9405 10 210 1 9405 10 400 1 9405 10 500 1 9405 10 910 1 9405 10 980 1		
Электрические аппараты и приборы бытового назначения, инструмент электрифицированный, блоки питания						
2.	ГОСТ 30805.14.1 Раздел 5,6,7, ГОСТ CISPR 14-1 Раздел 5,6,9, ГОСТ 32132.3 Раздел 5,6, ГОСТ 32133.2 Раздел 5,6, ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ ИЕС 61000-6-3 Раздел 7,11	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ; для ухода за волосами, ногтями и кожей; для обогрева тела; вибромассажные; для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды, обуви. Для чистки и уборки помещений Санитарно-гигиенические Для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях - электронасосы Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование электрическое или других типов; тепловые насосы. Машины стиральные, бытовые или для прачечных, включая машины, оснащенные отжимным устройством.	27.90.31.110 28.21.13.110 28.21.13.111 28.21.13.129 27.11.4 28.21.13.129 28.21.13.117 28.21.13.121 28.21.13.112 28.21.13.113 28.21.14.130 28.21.13.112 28.21.13.110 28.21.13.116 28.21.13.119 28.21.13.111 28.21.13.126 28.21.13.129 28.21.14.130 27.90.11.000 28.99.39.190 28.99.52.000 28.99.52.000 28.99.39.190 27.33.13.190 27.90.40.190 27.33.13.130	9019 10 100 0 9019 10 900 1 9019 10 900 9 9019 20 000 0 8516 10 110 0- 8516 72 000 0 8418 10 200 1- 8418 99 900 8516 10 110 0- 8516 90 000 0 8413 11 000 0- 8413 92 000 0 8415 10 100 0- 8415 90 000 9 8418 10 200 1- 8418 99 900 8529 10 110 0- 8529 90 970 0 8504 10 200 0- 8504 90 990 0	Помехоэмиссия Измерение кондуктивных ИРП Измерение излучаемых ИРП Измерение мощности радиопомех Измерение гармоник тока Измерение изменения напряжения и доз фликера Помехоустойчивость Испытание на устойчивость к	150кГц-30МГц 30 МГц-1000 МГц 30 МГц-300 МГц 3 ф x16 А 3 ф x16 А
	ГОСТ 30804.3.2 Раздел 6 ГОСТ 30804.3.3 Раздел 5 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 Раздел 5	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения. - Блоки питания для бытовой РЭА расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети -Источники бесперебойного питания				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30805.14.2 Раздел 5,6,7, ГОСТ CISPR 14-2 Раздел 5,6,9, ГОСТ 30804.6.1 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.4.2 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.4.3 Раздел 7,8 ГОСТ IEC 61000-4-3 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.4.4 Раздел 7,8 ГОСТ IEC 61000-4-4 Раздел 6,7,8 ГОСТ Р 51317.4.5 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5 Раздел 6,7,8 ГОСТ IEC 61000-4-5 Раздел 6,7,8 ГОСТ Р 51317.4.6 Раздел 6,7,8 СТБ IEC 61000-4-6 Раздел 6,7,8 ГОСТ 30804.4.11 Раздел 5, 6, 7, 8 ГОСТ Р 50648 Раздел 6, 7, 8 ГОСТ IEC 61000-4-8 Раздел 6, 7, 8	- Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): - Инструмент электрифицированный (машины ручные электрические) Машины электромеханические бытовые со встроенным электродвигателем. Машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные Зубные щетки, питаемые от батареек, их зарядные устройства и батареи Приборы для массажа Гидромассажные ванны Электробритвы, машинки для стрижки волос и приспособления для удаления волос со встроенным электродвигателем. Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)	28.25.13.110 28.25.13.111 28.25.13.112 28.25.13.113 28.25.13.114 28.25.13.115 28.25.13.119 28.93.15.120 28.93.15.121 28.93.15.122 28.93.15.123 28.93.15.124 28.93.15.125 28.93.15.139 28.93.15.131	8505 11 000 0- 8505 90 900 0 8543 10 000 0- 8543 90 000 0 8479 10 000 0- 8479 90 800 0 8509 40 000 0- 8509 90 000 0 9019 10 100 0- 9019 20 000 0 8510 10 000 0- 8510 90 000 0 8504 10 200 0- 8504 90 990 0 8544 11 100 0- 8544 70 000 0 8536 10 100 0- 8536 90 850 0	электростатическому разряду Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Воздушный $\pm 8\text{kV}$ Контактный $\pm 4\text{kV}$ Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц Напряженностью до 10В/м Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ 0, 5 кВ – 2кВ Частота 150кГц-230МГц до 10 В Прерывания до 0% Снижение до 70% 30 А/м
Оборудования мультимедиа, средства радиосвязи малого радиуса действия						
3	ГОСТ CISPR 32	- Телевизионные,	26.40.33.110	8525 50 000 0-	Помехоэмиссия	150кГц-30МГц

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 6 ГОСТ 30805.13 Раздел 7 ГОСТ Р 51318.20-2012 Раздел 7 ГОСТ 30805.22 Раздел 6 ГОСТ 32134.1 Раздел 7 ГОСТ Р 50009 Раздел 5 ГОСТ 30804.3.2 Раздел 6 ГОСТ 30804.3.3 Раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3 Раздел 5 ГОСТ CISPR 24 Раздел 4,6,10 ГОСТ EN 55103-2 Раздел 4,5,6 ГОСТ 32134.1 Раздел 9 ГОСТ Р 50009 Раздел 5 ГОСТ CISPR 14-2 Раздел 5,6,9, ГОСТ 30804.4.2 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.4.3 Раздел 7,8 ГОСТ IEC 61000-4-3 Раздел 7,8	видеокамеры бытовые с питанием от сети - мониторы и проекторы, не включающие в свой состав приемную телевизионную аппаратуру; -аппаратура приемная для телевизионной связи, включающая или не включающая в свой состав широкополосный радиоприемник или аппаратуру, записывающую или воспроизводящую звук или изображение. -Громкоговорители абонентские -Электрофоны и электропроигрыватели -Устройства радиоприемные - Телевизоры -Системы сигнализации -Средства радиосвязи малого радиуса действия работающие на частотах от 9 кГц до 400 ГГц	8525 80 990 9 8528 42 100 0 - 8528 73 000 0 8471 30 000 0- 8471 90 000 0		Измерение кондуктивных ИРП Измерение излучаемых ИРП Измерение гармоник тока Измерение изменения напряжения и доз фликера Помехоустойчивость Испытание на устойчивость к электростатическому разряду Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам введенным	30 МГц-6000 МГц 3 ф x16 А 3 ф x16 А Воздушный ±8кВ Контактный ±4кВ Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц Напряженностью до 10В/м Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ 0, 5 кВ – 2кВ Частота 150кГц-230 МГц до 10 В	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30804.4.4 Раздел 7,8 ГОСТ IEC 61000-4-4 Раздел 6,7,8 ГОСТ Р 51317.4.5 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5 Раздел 6,7,8 ГОСТ IEC 61000-4-5 Раздел 6,7,8 ГОСТ Р 51317.4.6 Раздел 6,7,8 СТБ IEC 61000-4-6 Раздел 6,7,8 ГОСТ 30804.4.11 Раздел 5, 6,7,8 ГОСТ Р 50648 Раздел 6,7,8 ГОСТ IEC 61000-4-8 Раздел 6,7,8 СТБ EN 300 220-1 СТБ EN 300 440-1 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2 ГОСТ Р 52459.2 ГОСТ Р 52459.3 ГОСТ Р 52459.4 ГОСТ Р 52459.5 ГОСТ Р 52459.6 ГОСТ Р 52459.7 ГОСТ Р 52459.8 ГОСТ Р 52459.9 ГОСТ Р 52459.10 ГОСТ 32134.11 ГОСТ 32134.12 ГОСТ 32134.13 ГОСТ 32134.14				радиочастотными электромагнитными полями Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Прерывания до 0% Снижение до 70% 30 А/м Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц Напряженностью до 10В/м (полосы исключения рабочих частот)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52459.15 ГОСТ Р 52459.16 ГОСТ Р 52459.17 ГОСТ Р 52459.18 ГОСТ Р 52459.19 ГОСТ Р 52459.20 ГОСТ Р 52459.22 ГОСТ Р 52459.23 ГОСТ Р 52459.24 ГОСТ Р 52459.25 ГОСТ Р 52459.26 ГОСТ Р 52459.28 ГОСТ Р 52459.32 Раздел 7(частные требования)					
Оборудование светотехническое						
4	СТБ ЕН 55015 Раздел 7,8,9 ГОСТ CISPR15 Раздел 7,8,9 ГОСТ Р 51318.15 7,8,9 ГОСТ 30804.3.2 Раздел 6 ГОСТ 30804.3.3 Раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3 Раздел 5 ГОСТ Р 51514 Раздел 5,6, СТБ IEC 61547	Оборудование светотехническое: - светильники переносные общего назначения - светильники переносные детские светильники ручные - светильники переносные для использования в саду - светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания - светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог) - светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений -светильники для непрофессиональных фото-и киносъемок - Светильники для аварийного освещения	27.90.11.000	9405 10 210 1- 9405 99 000 8	Помехоэмиссия	9кГц-30МГц 150кГц-30МГц 9 кГц-30 МГц 30-300 МГц 3 ф x16 A 3 ф x16 A Воздушный ±8кВ Контактный ±4кВ Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 5,6, ГОСТ 30804.4.2 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.4.3 Раздел 7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-3 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.4.4 Раздел 7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 Раздел 6,7,8 ГОСТ Р 51317.4.5 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5 Раздел 6,7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 Раздел 6,7,8 ГОСТ Р 51317.4.6 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-6 Раздел 6,7,8 ГОСТ 30804.4.11 Раздел 5, 6,7,8 ГОСТ Р 50648 Раздел 6,7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 Раздел 6,7,8				радиочастотному электромагнитному полю	Напряженность до 10В/м Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ 0, 5 кВ – 2кВ Частота 150кГц-230МГц до 10 В Прерывания до 0% Снижение до 70% 30 А/м
					Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	
Оборудование информационных технологий, персональные компьютеры и устройства подключаемых к персональным компьютерам						
5	ГОСТ 30805.22 Раздел 6 ГОСТ Р МЭК 61326-1 Раздел 5 ГОСТ CISPR 32	-Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не	26.20.14.000 26.20.40.190 26.20.13.000 26.20.40.190 28.23.13.190 26.20.21.110	8471 00 - 8470 00 000 0 8443 00 000 0 8472 00 000 0 8528 00 000 0	Помехозащита Измерение кондуктивных ИРП Измерение излучаемых ИРП	150кГц-30МГц 30 МГц-6000 МГц

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 6		поименованные или не включенные.	26.20.40.110		Измерение гармоник тока	3 ф x16 A
ГОСТ 30804.3.2		-Машины счетные и карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями;	26.20.40.120			
Раздел 6		бухгалтерские машины, почтовые маркировочные машины, аппараты билетные и другие аналогичные машины со счетными устройствами; аппараты кассовые	26.20.21.120		Измерение изменения напряжения и доз фликера	3 ф x16 A
ГОСТ 30804.3.3		-Машины печатные, используемые для печати посредством пластин, цилиндров и других печатных форм товарной позиции 8442; прочие принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их части и принадлежности	26.20.17.110		Помехоустойчивость	Воздушный $\pm 8\text{kV}$ Контактный $\pm 4\text{kV}$
Раздел 5		- Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания	26.20.16.140		Испытание на устойчивость к электростатическому разряду	
ГОСТ ИЕС 61000-3-3		-Оборудование контрольное прочее	26.20.16.190		Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц Напряженностью до 10В/м
Раздел 5		- Мультимедийный проектор	26.20.30.000		Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам	Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ
ГОСТ Р 50839			26.20.40.130		Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи	0, 5 кВ – 2кВ
Раздел 7			26.80.11.000		Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Частота 150кГц-230МГц до 10 В
ГОСТ CISPR 24					Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения	Прерывания до 0% Снижение до 70
Раздел 4,6,10						
ГОСТ 30804.4.2						
Раздел 7,8						
ГОСТ 30804.4.3						
Раздел 7,8						
ГОСТ ИЕС 61000-4-3						
Раздел 7,8						
ГОСТ 30804.4.4						
Раздел 7,8						
ГОСТ ИЕС 61000-4-4						
Раздел 6,7,8						
ГОСТ Р 51317.4.5						
Раздел 6,7,8						
СТБ МЭК 61000-4-5						
Раздел 6,7,8						
ГОСТ ИЕС 61000-4-5						
Раздел 6,7,8						
ГОСТ Р 51317.4.6						
Раздел 6,7,8						
СТБ ИЕС 61000-4-6						
Раздел 6,7,8						
ГОСТ 30804.4.11						
Раздел 5,6,7,8						

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

		сети питания					Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты		30 А/м	
Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения										
6	ГОСТ Р 50648 Раздел 6,7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 Раздел 6,7,8									
	ГОСТ Р 51522.1 Раздел 6 ГОСТ Р МЭК 61326-1 Раздел 6 ГОСТ Р МЭК 61326-2-6 Раздел 6 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ ИЕС 61000-6-3 Раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ ИЕС 61000-6-4 Раздел 7 ГОСТ 30804.3.2 Раздел 6 ГОСТ 30804.3.3 Раздел 5 ГОСТ ИЕС 61000-3-3 Раздел 5	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Приборы для измерения и регулирования температуры. Приборы для измерения и регулирования давления. Приборы для измерения и регулирования расхода. Приборы для определения состава и свойств газов. Приборы электроизмерительные Приборы электроизмерительные лабораторные переносные, аналоговые, цифровые, комбинированные Устройства преобразования сигналов (модемы) Щиты и пульты для автоматизированных систем управления производственными процессами Весы общего и специального назначения с питанием от сети Программно-технические комплексы для автоматизации управления технологическими процессами производства Средства копирования и оперативного размножения документов Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов Приборы рентгенометрические Приборы для радиометрического анализа Приборы для анализа по рассеянному излучению Приборы и установки радиационные								
		26.51.5					9025 11 9030 31 9030 33 9030 40 8474 80		Помехоэмиссия	
		26.51.51.110 26.51.52.130 26.51.52.110 26.51.53 26.51.53.190 26.51.65.000 26.51.44.000 28.99.39.190 26.51.43.146 28.23.21 28.23.21.120 26.51.66.190 26.51.66.190							Измерение кондуктивных ИРП	
									Измерение излучаемых ИРП	
									Измерение гармоник тока	
									Измерение изменения напряжения и доз фликера	
									Помехоустойчивость	

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 7,8 ГОСТ CISPR 24 Раздел 4,5,6,10 ГОСТ 30804.4.2 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.4.3 Раздел 7,8 ГОСТ IEC 61000-4-3 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.4.4 Раздел 7,8 ГОСТ IEC 61000-4-4 Раздел 6,7,8 ГОСТ Р 51317.4.5 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5 Раздел 6,7,8 ГОСТ IEC 61000-4-5 Раздел 6,7,8 ГОСТ Р 51317.4.6 Раздел 6,7,8 СТБ IEC 61000-4-6 Раздел 6,7,8 ГОСТ 30804.4.11 Раздел 5, 6,7,8 ГОСТ Р 50648 Раздел 6,7,8 ГОСТ IEC 61000-4-8 Раздел 6,7,8	диагностические			Испытание на устойчивость к электростатическому разряду Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Воздушный $\pm 8\text{kV}$ Контактный $\pm 4\text{kV}$ Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц 2000-2700 МГц Напряженность до 10В/м Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ 0, 5 кВ – 2кВ Частота 150кГц-230МГц до 10 В Прерывания до 0% Снижение до 70 30 А/м

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

Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства, машины и оборудование						
7	ГОСТ Р 51318.11 Раздел 5-9 СТБ ЕН 55011 Раздел 5-9 ГОСТ 30804.6.3 ГОСТ IEC 61000-6-3 Раздел 7 ГОСТ 30804.6.4 ГОСТ IEC 61000-6-4 Раздел 7 ГОСТ 30804.6.1 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.6.2 Раздел 7,8	-Машины, оборудование промышленное или лабораторное с электрическим или неэлектрическим нагревом -Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические (включая действующие на основе явления индукции или диэлектрических потерь); промышленное или лабораторное оборудование для термической обработки материалов с помощью явления индукции или диэлектрических потерь -Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электрофизиологическая прочая и приборы для исследования зрения -Приборы и аппаратура для физического или химического анализа (например, поляриметры, рефрактометры, спектрометры, газо- или дымоанализаторы); приборы и аппаратура для измерения или контроля вязкости, пористости, расширения, поверхностного натяжения или аналогичные;			Помехоэмиссия Измерение кондуктивных ИРП Измерение излучаемых ИРП Помехоустойчивость Испытание на устойчивость к электростатическому разряду Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехам Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным	0,009-30МГц 0,15МГц-18ГГц Воздушный $\pm 8\text{kV}$ Контактный $\pm 4\text{kV}$ Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц 2000-2700 МГц Напряженностью до 10В/м Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ 0, 5 кВ – 2кВ Частота 150кГц-230МГц до 10 В

1	2	3	4	5	6	7
					радиочастотными электромагнитными полями	Прерывания до 0% Снижение до 70
					Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания	
					Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	30 А/м
Выключатели автоматические, устройства защитного отключения						
8	ГОСТ Р 51326.1 Приложение Е ГОСТ 30850.2.1 ГОСТ 30850.2.2 ГОСТ 30850.2.3 Раздел 26 ГОСТ 30805.14.1 Раздел 5,6,7, ГОСТ CISPR 14-1 Раздел 5,6,9, ГОСТ Р 51318.11 Раздел 5-9 СТБ ЕН 55011 Раздел 5-9 ГОСТ Р 51327.1	Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения Устройства защитного отключения Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления Выключатели и переключатели пакетные Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: реле управления (реле времени) Контакты, пускатели электромагнитные	27.33.11 27.33.11 27.12.21 27.33.13	8536 50 070 0 8536 50 800 0 8536 10 100 0- 8536 90 850 0	Помехоэмиссия Измерение кондуктивных ИРП Измерение излучаемых ИРП Измерение мощности радиопомех Измерение гармоник тока Измерение изменения напряжения и доз фликера Помехоустойчивость Испытание на устойчивость к электростатическому разряду	150кГц-30МГц 30 МГц-1000 МГц 30 МГц-300 МГц 3 ф x16 А 3 ф x16 А
	СТБ ІЕС 60947-2 ГОСТ Р 50030.5.1 ГОСТ Р 50030.6.1 ГОСТ Р 50030.4.1 ГОСТ 30011.3 ГОСТ 30804.6.1 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.4.2 Раздел 7,8					Воздушный ±8кВ

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

ГОСТ 30804.4.3 Раздел 7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-3 Раздел 7,8 ГОСТ 30804.4.4 Раздел 7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-4 Раздел 6,7,8 ГОСТ Р 51317.4.5 Раздел 6,7,8 СТБ МЭК 61000-4-5 Раздел 6,7,8 ГОСТ ИЕС 61000-4-5 Раздел 6,7,8 ГОСТ Р 51317.4.6 Раздел 6,7,8 СТБ ИЕС 61000-4-6 Раздел 6,7,8 ГОСТ 30804.4.11 Раздел 5, 6, 7, 8 ГОСТ Р 50648 Раздел 6, 7, 8 ГОСТ ИЕС 61000-4-8 Раздел 6, 7, 8					Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю Испытание на устойчивость к наносекундным импульсным помехам Испытание на устойчивость к микросекундным импульсным помехи Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам наведенным радиочастотными электромагнитными полями Испытание на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети питания Испытание на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	Контактный $\pm 4\text{kV}$ Электромагнитное поле с частотой 80 МГц-1000 МГц, - 1400-2000 МГц Напряженностью до 10В/м Быстрые переходные процессы (пачки импульсов) напряжением 0,5 кВ – 1кВ 0, 5 кВ – 2кВ Частота 150кГц-230 МГц до 10 В Прерывания до 0% Снижение до 70% 30 А/м
---	--	--	--	--	--	---

РАЗДЕЛ № 5. ИСПЫТАНИЕ НА ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ» (ТР ТС 004/2011), УТВ. РЕШЕНИЕМ КТС № 768 ОТ 16 АВГУСТА 2011 Г.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 730-1 (IEC 60730-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 (IEC 60730-2-1) ГОСТ МЭК 60155 (IEC 60155) СТБ IEC 61058-1 (IEC 61058-1) СТБ IEC 61058-2-1 (IEC 61058-2-1) СТБ IEC 61058-2-4 (IEC 61058-2-4) СТБ IEC 61058-2-5 (IEC 61058-2-5) ГОСТ 30850.1 (IEC 60669-1) ГОСТ 30850.2.1	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: - выключатели, - переключатели, - регуляторы освещения	27.33.13.190	8533 10 000 0 8533 21 000 0 8533 29 000 0 8533 31 000 0 8533 39 000 0 8533 40 100 0 8533 40 900 0 8533 90 000 0 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 20 100 1 8536 20 100 2 8536 20 100 8 8536 20 900 1 8536 20 900 2 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 30 900 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 1	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1		2		3		4		5		6		7	
								8536 50 150 9 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7 8536 50 800 0 8536 61 100 0 8536 61 900 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 2 8536 69 900 8 8536 70 000 1 8536 70 000 2 8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0					
	(IEC 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 (IEC 60669-2-2) СТБ МЭК 60730-1 (IEC 60730-1) СТБ EN 50366 (EN 50366)									ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП		0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С	
2.	ГОСТ МЭК 730-1 (IEC 60730-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 (IEC 60730-2-1) ГОСТ МЭК 730-2-4 (IEC 60730-2-4) СТБ МЭК 60730-1 (IEC 60730-1) ГОСТ Р МЭК 730-2-2 (IEC 60730-2-2) СТБ МЭК 60730-2-5 (IEC 60730-2-5)	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, встраиваемые и работающие автономно	27.51.28 27.51.24.190 27.51.24.130 27.51.28.140 27.51.24.170 27.51.27.000 27.51.28.110 27.51.24 27.51.25.110 27.51.24.190 27.51.24.160 27.51.25.120	8537 10 100 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8537 20 990 0 8533 10 000 0 8533 21 000 0 8533 29 000 0 8533 31 000 0 8533 39 000 0 8533 40 100 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С							

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 730-2-7 (IEC 60730-2-7) СТБ IEC 60730-2-8 (IEC 60730-2-8) ГОСТ Р МЭК 730-2-9 (IEC 60730-2-9) ГОСТ Р МЭК 730-2-10 (IEC 60730-2-10) СТБ IEC 60730-2-11 (IEC 60730-2-11) СТБ IEC 60730-2-12 (IEC 60730-2-12) СТБ МЭК 60730-2-14 (IEC 60730-2-14) СТБ МЭК 60730-2-18 (IEC 60730-2-18) СТБ EN 50366 (EN 50366)		27.51.26.110 27.51.14.000 27.51.24.190 27.90.31.110 27.51.23.120 27.51.24.190 27.90.11.000 27.11.4 27.51.21.119 27.40.21.120	8533 40 900 0 8533 90 000 0 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 20 100 1 8536 20 100 2 8536 20 100 8 8536 20 900 1 8536 20 900 2 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 30 900 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 1 8536 50 150 9 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7 8536 50 800 0 8536 61 100 0 8536 61 900 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 2 8536 69 900 8 8536 70 000 1 8536 70 000 2 8536 70 000 3		

1	2	3	4	5	6	7
Электрические приборы и аппараты для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ						
3.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Электронагреватели трубчатые для приборов для нагревания жидкостей (кроме промышленных, предназначенных для плит, столов для приготовления пищи, печей)	28.21.13.129	8536 70 000 4 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
4.	ГОСТ МЭК 60335-2-6 СТБ МЭК 60335-2-6 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Электронагреватели трубчатые для плит, столов для приготовления пищи, печей	28.21.13.129	8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 71 000 0 8516 72 000 0 8516 79 700 0 8516 80 200 1 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
5.	СТБ МЭК 60335-2-13 (МЭК 60335-2-13) ГОСТ МЭК 60335-2-6 СТБ МЭК 60335-2-6 (МЭК 60335-2-6) СТБ ИЕС 60335-2-9 (МЭК 60335-2-9) СТБ МЭК 60335-2-12	Электроприборы для приготовления пищи	27.51.28	8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 71 000 0 8516 72 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 60335-2-12) СТБ МЭК 60335-2-78 СТБ EN 50366 (EN 50366)			8516 79 700 0 8516 80 200 1 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 90 000 0	ТС ИРП	105°C 750°C
6.	СТБ МЭК 60335-2-13 (МЭК 60335-2-13) ГОСТ МЭК 60335-2-6 СТБ МЭК 60335-2-6 (МЭК 60335-2-6) СТБ IEC 60335-2-9 (МЭК 60335-2-9) СТБ МЭК 60335-2-25 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Электроприборы для приготовления пищи специального назначения	27.51.24.190 27.51.28.140 27.51.24.170 27.51.27.000 27.51.28.110 27.51.24	8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 71 000 0 8516 72 000 0 8516 79 700 0 8516 80 200 1 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
7.	СТБ МЭК 60335-2-15 (МЭК 60335-2-15) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Электрические кастроли для приготовления пищи	27.51.24.190	8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 71 000 0 8516 72 000 0 8516 79 700 0 8516 80 200 1 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
8.	СТБ МЭК 60335-2-15 (МЭК 60335-2-15) СТБ МЭК 60335-2-21 (МЭК 60335-2-21)	Электроприборы для нагрева жидкостей	27.51.25.110 27.51.24.160 27.51.25.120 27.51.24.190	8516 10 110 0 8516 10 800 0 8516 29 100 0 8516 29 500 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 60335-2-35 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 ГОСТ Р 52161.2.74 СТБ EN 50366 (EN 50366)			8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0	ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
9.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Зажигалки с питанием от сети	32.99.41.110	9613 10 000 0 9613 20 000 0 9613 80 000 0 9613 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
10.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-14 (МЭК 60335-2-14) ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ Р 52161.2.65 ГОСТ 30345.56 ГОСТ МЭК 60335-2-31 ГОСТ Р 52161.2.51 СТБ МЭК 60335-2-77 ГОСТ МЭК 60335-2-80 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Приборы с электродвигателем бытовые	27.51.21.119	8413 11 000 0 8413 19 000 0 8413 20 000 0 8413 30 200 1 8413 30 200 8 8413 30 800 1 8413 30 800 8 8413 40 000 0 8413 50 200 0 8413 50 400 0 8413 50 610 0 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 390 0 8413 60 610 0 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 210 0 8413 70 290 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
				8413 70 300 0		
				8413 70 350 0		
				8413 70 450 0		
				8413 70 510 0		
				8413 70 590 0		
				8413 70 650 0		
				8413 70 750 0		
				8413 70 810 0		
				8413 70 890 0		
				8413 81 000 0		
				8413 82 001 1		
				8413 82 001 9		
				8413 82 009 1		
				8413 82 009 9		
				8413 91 000 1		
				8413 91 000 8		
				8413 92 000 0		
				8414 10 200 0		
				8414 10 250 0		
				8414 10 810 0		
				8414 10 890 0		
				8414 20 200 0		
				8414 20 800 0		
				8414 30 200 1		
				8414 30 200 3		
				8414 30 200 4		
				8414 30 200 5		
				8414 30 200 9		
				8414 30 810 1		
				8414 30 810 5		
				8414 30 810 6		
				8414 30 810 7		
				8414 30 810 9		
				8414 30 890 1		
				8414 30 890 2		
				8414 30 890 9		
				8414 40 100 0		
				8414 40 900 0		

1	2	3	4	5	6	7
				8414 51 000 0		
				8414 59 200 0		
				8414 59 400 0		
				8414 59 800 0		
				8414 60 000 1		
				8414 60 000 9		
				8414 80 110 0		
				8414 80 190 0		
				8414 80 220 0		
				8414 80 280 0		
				8414 80 510 0		
				8414 80 590 0		
				8414 80 730 0		
				8414 80 750 0		
				8414 80 780 0		
				8414 80 800 0		
				8414 90 000 0		
				8421 11 000 0		
				8421 12 000 0		
				8421 19 200 1		
				8421 19 200 9		
				8421 19 700 1		
				8421 19 700 9		
				8421 21 000 1		
				8421 21 000 9		
				8421 22 000 0		
				8421 23 000 0		
				8421 29 000 1		
				8421 29 000 3		
				8421 29 000 9		
				8421 31 000 0		
				8421 39 200 1		
				8421 39 200 9		
				8421 39 600 0		
				8421 39 800 2		
				8421 39 800 7		
				8421 91 000 1		
				8421 91 000 9		

1	2	3	4	5	6	7		
				8421 99 000 1 8421 99 000 2 8421 99 000 8 8433 11 100 0 8433 11 510 0 8433 11 590 0 8433 11 900 0 8433 19 100 0 8433 19 510 0 8433 19 590 0 8433 19 700 0 8433 19 900 0 8433 20 100 0 8433 20 500 0 8433 20 900 0 8433 30 000 0 8433 40 000 1 8433 40 000 9 8433 51 000 1 8433 51 000 9 8433 52 000 0 8433 53 100 0 8433 53 300 0 8433 53 900 0 8433 59 110 1 8433 59 110 9 8433 59 190 0 8433 59 850 1 8433 59 850 9 8433 60 000 0 8433 90 000 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8509 90 000 0				
11.	ГОСТ МЭК 60335-2-6 СТБ МЭК 60335-2-6 (МЭК 60335-2-6)	Электроконфетки для бытовых электронагревательных приборов	27.51.30.000	8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10	Согласно требованиям нормативной и технической документации		

1	2	3	4	5	6	7
12.	СТБ МЭК 60335-2-24 СТБ ИЕС 62552 (ИЕС 62552) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Холодильники, морозильники и льдогенераторы	51 5603 Код иноаспектной группировки 27.51.11.110 27.51.11.120	8418 10 200 1 8418 10 200 2 8418 10 200 8 8418 10 800 1 8418 10 800 2 8418 10 800 8 8418 21 100 0 8418 21 510 0 8418 21 590 0 8418 21 910 0 8418 21 990 0 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 200 2 8418 30 200 8 8418 30 800 1 8418 30 800 2 8418 30 800 8 8418 40 200 1 8418 40 200 2 8418 40 200 8 8418 40 800 1 8418 40 800 2 8418 40 800 8 8418 50 110 0 8418 50 190 0 8418 50 900 1 8418 50 900 9 8418 61 001 1 8418 61 001 9 8418 61 009 1 8418 61 009 9	ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
				8418 69 000 1 8418 69 000 2 8418 69 000 8 8418 91 000 0 8418 99 100 1 8418 99 100 9 8418 99 900 0		
13.	СТБ МЭК 60335-2-14 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Кухонные машины	27.51.21.120	8509 40 000 0 8509 80 000 0 8509 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
14.	СТБ МЭК 60335-2-5 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Машины посудомоечные	27.51.12.000	8422 11 000 0 8422 19 000 0 8422 20 000 1 8422 20 000 9 8422 90 100 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
15.	СТБ МЭК 60335-2-14 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Машины и приборы для механизации кухонных работ	27.51.21.121 27.51.21.122 27.51.21.123 27.51.21.129	8509 40 000 0 8509 80 000 0 8509 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С

1	2	3	4	5	6	7
16.	СТБ МЭК 60335-2-24 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Мороженицы со встроенным мотор-компрессором	27.51.21.129	8418 30 200 8	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Электрические приборы и аппараты для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви						
17.	СТБ МЭК 60335-2-15 (МЭК 60335-2-15) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Электроприборы для нагрева жидкостей	27.51.24	8516 10 110 0 8516 10 800 0 8516 21 000 0 8516 29 100 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
18.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Электрические отпариватели для одежды	27.51.23.130 27.51.24.190	8516 10 800 0 8516 79 700 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
19.	ГОСТ МЭК 60335-2-3 (МЭК 60335-2-3) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Утюги	27.51.23.130	8516 40 000 0 8451 30 000 0 8420 00 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА

1	2	3	4	5	6	7
					ИП ТС ИРП	0,5Дж 1м 105°C 750°C
20.	СТБ МЭК 60335-2-44 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Гладильные машины	27.51.24.190	8516 40 000 0 8451 30 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
21.	СТБ МЭК 60335-2-4 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Центрифуги	27.51.21.119	8509 40 000 0 8509 80 000 0 8509 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
22.	СТБ ИЕС 60335-2-7 ГОСТ Р 52161.2.7 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Стиральные машины	27.51.13.110	8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0 8450 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
23.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ EN 50366	Электрические щётки для обуви	27.51.21.190	8509 80 000 0 8509 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
	(EN 50366)				ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
24.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Электрические щётки для одежды	27.51.21.190	8509 80 000 0 8509 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Электрические приборы и аппараты для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях						
25.	ГОСТ МЭК 60335-2-30 ГОСТ Р МЭК 60335ГОСТ IEC 60335-2- 71 ГОСТ Р 52161.2.96 СТБ EN 50366 (EN 50366) ГОСТ IEC 60335-2-71	Электроприборы для отопления	27.51.26.110	8516 10 110 0 8516 10 800 0 8516 21 000 0 8516 29 100 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 80 200 1 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
26.	ГОСТ МЭК 60335-2 ГОСТ Р 52161.2.98 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Увлажнители воздуха	27.51.21.190	8415 81 001 0 8415 90 000 9 8479 89 970 1 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8509 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ IEC 60335-2-40 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Кондиционеры, тепловые насосы, осушители воздуха	28.25.12.130 27.51.21.190	8415 81 001 0 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0 8415 90 000 1 8415 90 000 2 8479 89 970 1 8509 80 000 0 8509 90 000 0	ИРП Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	750°C Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Электрические приборы и аппараты санитарно-гигиенические						
28.	ГОСТ МЭК 60335-2-88 ГОСТ 30345.33-97 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ 30345.44 ГОСТ 27570.31 ГОСТ 30345.44 СТБ EN 50366 (EN 50366) ГОСТ 27570.01, (IEC 967-88) изменение №1 от 01.09.1996	Инструменты и приборы санитарно-гигиенические электронагревательные, приборы электрические ультрафиолетового и инфракрасного излучения по уходу за кожей	27.90.31.110 27.51.24.190 32.99.41.110 27.51.23.110 27.51.23.120 27.51.24.190	8516 10 110 0 8516 10 800 0 8516 21 000 0 8516 29 100 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 31 000 1 8516 31 000 9 8516 32 000 0 8516 33 000 0 8516 60 900 0 8516 80 200 1 8516 80 200 2 8516 80 200 9 8516 80 800 0 8516 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
29.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Зубные щетки, питаемые от батареек, их зарядные устройства и батареи	27.51.21.190	8509 80 000 0 8509 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ МЭК 60335-2-60 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Гидромассажные ванны	27.51.21.190	9019 10 900 1	ТС ИРП Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	105°C 750°C Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Электрические приборы и аппараты для ухода за волосами, ногтями и кожей						
31.	СТБ МЭК 60335-2-8 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Бритвы, машинки для стрижки волос	27.51.22.130 27.51.22.110	8510 10 000 0 8510 20 000 0 8510 30 000 0 8510 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Электрические приборы и аппараты вибромассажи						
32.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Приборы для массажа	27.51.21.190	8509 00 000 0 9019 10 100 0 9019 10 900 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания						
33.	ГОСТ IEC 60065 СТБ МЭК 60065	Устройства радиоприемные: магнитолы; магниторадиолы;	26.40.11.000	8520 00 8527 00 000 0	Требования Безопасности Статья 4,	Согласно требованиям нормативной и технической

1	2	3	4	5	6	7
		радиокомплексы; радиолы; радиоприемники; тunerы; устройства радиоприемные комбинированные; телетонеры, тонеры спутникового телевидения		8527 12 100 0 8527 12 900 0 8527 13 100 0 8527 13 910 0 8527 13 990 0 8527 19 000 0 8527 21 200 1 8527 21 200 9 8527 21 520 1 8527 21 520 9 8527 21 590 1 8527 21 590 9 8527 21 700 0 8527 21 920 0 8527 21 980 0 8527 29 000 1 8527 29 000 9 8527 91 110 0 8527 91 190 0 8527 91 350 0 8527 91 910 0 8527 91 990 0 8527 92 100 0 8527 92 900 0 8527 99 000 0 8528 42 100 0 8528 42 300 1 8528 42 300 9 8528 42 900 1 8528 42 900 9 8528 49 100 2 8528 49 100 8 8528 49 800 2 8528 49 800 8 8528 52 100 0 8528 52 300 1 8528 52 300 9	абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7	
				8528 52 900 1 8528 52 900 9 8528 59 100 2 8528 59 100 8 8528 59 900 1 8528 59 900 9 8528 62 100 0 8528 62 300 0 8528 62 400 0 8528 62 900 1 8528 62 900 9 8528 69 200 0 8528 69 900 0 8528 71 110 0 8528 71 150 0 8528 71 190 0 8528 71 910 0 8528 71 990 0 8528 72 100 0 8528 72 200 1 8528 72 200 9 8528 72 300 1 8528 72 300 2 8528 72 300 3 8528 72 300 9 8528 72 400 0 8528 72 600 0 8528 72 800 0 8528 73 000 0			
34.	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура видеозаписи и воспроизведения бытовая, включая видеомагнитофоны бытовые, видеопроекторы бытовые, видеоигры	26.40.33	8521 10 200 0 8521 10 950 1 8521 10 950 9 8521 90 000 1 8521 90 000 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С	

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Телевизионные, видеокамеры бытовые с питанием от сети	26.40.33.110	8525 50 000 0 8525 60 000 1 8525 60 000 9 8525 80 110 0 8525 80 190 0 8525 80 300 0 8525 80 910 1 8525 80 910 9 8525 80 990 1 8525 80 990 9	ИРП Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	750°C Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
36.	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Электрофоны и электро- проигрыватели.	26.40.31.110	8519 20 100 0 8519 20 910 0 8519 20 990 0 8519 30 000 0 8519 50 000 0 8519 81 110 0 8519 81 150 0 8519 81 210 0 8519 81 250 0 8519 81 310 0 8519 81 350 0 8519 81 450 0 8519 81 510 0 8519 81 550 1 8519 81 550 9 8519 81 610 1 8519 81 610 9 8519 81 650 1 8519 81 650 9 8519 81 750 1 8519 81 750 9 8519 81 810 1 8519 81 810 9 8519 81 850 1 8519 81 850 9 8519 81 950 1 8519 81 950 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
				8519 89 110 0 8519 89 150 0 8519 89 190 0 8519 89 900 1 8519 89 900 9		
37.	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Громкоговорители многопрограммные с питанием от сети переменного тока	26.40.42.110	8518 10 300 1 8518 10 300 9 8518 10 950 0 8518 21 000 0 8518 22 000 1 8518 22 000 9 8518 29 300 1 8518 29 300 9 8518 29 950 0 8518 30 200 0 8518 30 950 0 8518 40 300 1 8518 40 300 9 8518 40 800 1 8518 40 800 9 8518 50 000 0 8518 90 000 1 8518 90 000 2 8518 90 000 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
38.	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Усилители низкой частоты, автономные, эквалайзеры	26.40.43.110	8518 10 300 1 8518 10 300 9 8518 10 950 0 8518 21 000 0 8518 22 000 1 8518 22 000 9 8518 29 300 1 8518 29 300 9 8518 29 950 0 8518 30 200 0 8518 30 950 0 8518 40 300 1	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
				8518 40 300 9 8518 40 800 1 8518 40 800 9 8518 50 000 0 8518 90 000 1 8518 90 000 2 8518 90 000 9		
39.	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065 ГОСТ ИЕС 60950-1	Источники бесперебойного питания	26.40.51.000	8505 11 000 0 8505 19 100 0 8505 19 900 0 8505 20 000 0 8505 90 200 1 8505 90 200 9 8505 90 500 0 8505 90 900 0 8524 00	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
40.	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60065 СТБ МЭК 60065	Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой	26.30.23.000	8517 11 000 0 8517 12 000 0 8517 18 000 0 8517 61 000 1 8517 61 000 2 8517 61 000 8 8517 62 000 2 8517 62 000 3 8517 62 000 9 8517 69 100 0 8517 69 200 0 8517 69 310 0 8517 69 390 0 8517 69 900 0 8517 70 110 0 8517 70 150 0 8517 70 190 0 8517 70 900 1 8517 70 900 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Приставки к телефонным аппаратам с питанием от сети	26.30.23.000	8517 11 000 0 8517 12 000 0 8517 18 000 0 8517 61 000 1 8517 61 000 2 8517 61 000 8 8517 62 000 2 8517 62 000 3 8517 62 000 9 8517 69 100 0 8517 69 200 0 8517 69 310 0 8517 69 390 0 8517 69 900 0 8517 70 110 0 8517 70 150 0 8517 70 190 0 8517 70 900 1 8517 70 900 9 8543 10 000 0 8543 20 000 0 8543 30 000 0 8543 70 100 0 8543 70 300 1 8543 70 300 9 8543 70 500 1 8543 70 500 9 8543 70 600 0 8543 70 900 0 8543 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
42.	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60065 СТБ МЭК 60065 ГОСТ 12.2.007.0	Автоответчики телефонные	26.30.23.000	8517 11 000 0 8517 12 000 0 8517 18 000 0 8517 61 000 1 8517 61 000 2 8517 61 000 8 8517 62 000 2 8517 62 000 3	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м

1	2	3	4	5	6	7
				8517 62 000 9 8517 69 100 0 8517 69 200 0 8517 69 310 0 8517 69 390 0 8517 69 900 0 8517 70 110 0 8517 70 150 0 8517 70 190 0 8517 70 900 1 8517 70 900 9	ТС ИРП	105°C 750°C
43.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Аппараты факсимильные	26.30.23.000	8517 11 000 0 8517 12 000 0 8517 18 000 0 8517 61 000 1 8517 61 000 2 8517 61 000 8 8517 62 000 2 8517 62 000 3 8517 62 000 9 8517 69 100 0 8517 69 200 0 8517 69 310 0 8517 69 390 0 8517 69 900 0 8517 70 110 0 8517 70 150 0 8517 70 190 0 8517 70 900 1 8517 70 900 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения						
44.	ГОСТ ИЕС 60335-2-29	Устройства зарядные батарей	27.90.11.000	8504 40 550 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж

1	2	3	4	5	6	7
45.	СТБ ІЕС 60950-1 ГОСТ Р МЭК 60950-1 СТБ ІЕС 61204 (ІЕС 61204)	Устройства и блоки питания ЭВМ, источники бесперебойного питания	26.20.40.110	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0 8471 70 980 0 8471 80 000 0 8471 90 000 0	ИП ТС ИРП Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Ім 105°C 750°C Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж Ім 105°C 750°C
46.	ГОСТ МЭК 60335-1	Трансформаторы, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные	27.90.11.000 27.11.4	8504 10 200 0 8504 10 800 0 8504 21 000 0 8504 22 100 0 8504 22 900 0 8504 23 000 1 8504 23 000 9 8504 31 210 1 8504 31 210 9 8504 31 290 1 8504 31 290 9 8504 31 800 1 8504 31 800 2 8504 31 800 8 8504 32 000 1 8504 32 000 2 8504 32 000 9 8504 33 000 1 8504 33 000 9 8504 34 000 0 8504 40 300 1	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж Ім 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
				8504 40 300 2 8504 40 300 9 8504 40 550 0 8504 40 820 0 8504 40 840 0 8504 40 880 0 8504 40 900 0 8504 50 200 0 8504 50 950 0 8504 90 050 0 8504 90 110 0 8504 90 180 0 8504 90 910 0 8504 90 990 0		
47.	ГОСТ Р МЭК 60065 СТБ МЭК 60065	Блоки питания для бытовой РЭА расположенные в отдельном корпусе и непосредственно подключаемые к сети	26.40.51.000	8529 10 110 0 8529 10 310 0 8529 10 390 0 8529 10 650 0 8529 10 690 1 8529 10 690 9 8529 10 800 0 8529 10 950 0 8529 90 200 1 8529 90 200 9 8529 90 410 0 8529 90 490 0 8529 90 650 1 8529 90 650 9 8529 90 920 1 8529 90 920 2 8529 90 920 9 8529 90 970 0 8504 10 200 0 8504 10 800 0 8504 21 000 0 8504 22 100 0 8504 22 900 0 8504 23 000 1	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

на 255 листов, № 1							
1	2	3	4	5	6	7	
				8504 23 000 9 8504 31 210 1 8504 31 210 9 8504 31 290 1 8504 31 290 9 8504 31 800 1 8504 31 800 2 8504 31 800 8 8504 32 000 1 8504 32 000 2 8504 32 000 9 8504 33 000 1 8504 33 000 9 8504 34 000 0 8504 40 300 1 8504 40 300 2 8504 40 300 9 8504 40 550 0 8504 40 820 0 8504 40 840 0 8504 40 880 0 8504 40 900 0 8504 50 200 0 8504 50 950 0 8504 90 050 0 8504 90 110 0 8504 90 180 0 8504 90 910 0 8504 90 990 0			
Электронасосы							
48.	ГОСТ МЭК 60335-2-41	Насосы для жидкостей	27.51.21.119	8413 11 000 0 8413 19 000 0 8413 20 000 0 8413 30 200 1 8413 30 200 8 8413 30 800 1 8413 30 800 8 8413 40 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м	

1	2	3	4	5	6	7
				8413 50 200 0 8413 50 400 0 8413 50 610 0 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 390 0 8413 60 610 0 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0 8413 70 750 0 8413 70 810 0 8413 70 890 0 8413 81 000 0 8413 82 001 1 8413 82 001 9 8413 82 009 1 8413 82 009 9 8413 91 000 1 8413 91 000 8 8413 92 000 0	ТС ИРП	105°C 750°C
49.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51	Стационарные циркулярные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	27.51.21.119	8413 11 000 0 8413 19 000 0 8413 20 000 0 8413 30 200 1 8413 30 200 8 8413 30 800 1 8413 30 800 8	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж

1	2	3	4	5	6	7
				ИП ТС ИРП 8413 40 000 0 8413 50 200 0 8413 50 400 0 8413 50 610 0 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 390 0 8413 60 610 0 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0 8413 70 750 0 8413 70 810 0 8413 70 890 0 8413 81 000 0 8413 82 001 1 8413 82 001 9 8413 82 009 1 8413 82 009 9 8413 91 000 1 8413 91 000 8 8413 92 000 0	ИП ТС ИРП	1м 105°C 750°C
50.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41	Оборудование насосное	28.13.1	8413 11 000 0 8413 19 000 0 8413 20 000 0 8413 30 200 1 8413 30 200 8 8413 30 800 1	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА

1	2	3	4	5	6	7
				8413 30 800 8 8413 40 000 0 8413 50 200 0 8413 50 400 0 8413 50 610 0 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 390 0 8413 60 610 0 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0 8413 70 750 0 8413 70 810 0 8413 70 890 0 8413 81 000 0 8413 82 001 1 8413 82 001 9 8413 82 009 1 8413 82 009 9 8413 91 000 1 8413 91 000 8 8413 92 000 0	МП ИП ТС ИП	0,5/Дж 1м 105°C 750°C
51.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Насосы и насосные агрегаты для водоснабжения животноводческих ферм и пастбищ	27.51.21.119	8413 11 000 0 8413 19 000 0 8413 20 000 0 8413 30 200 1 8413 30 200 8	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ

1	2	3	4	5	6	7
				8413 30 800 1 8413 30 800 8 8413 40 000 0 8413 50 200 0 8413 50 400 0 8413 50 610 0 8413 50 690 0 8413 50 800 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 390 0 8413 60 610 0 8413 60 690 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 8413 70 210 0 8413 70 290 0 8413 70 300 0 8413 70 350 0 8413 70 450 0 8413 70 510 0 8413 70 590 0 8413 70 650 0 8413 70 750 0 8413 70 810 0 8413 70 890 0 8413 81 000 0 8413 82 001 1 8413 82 001 9 8413 82 009 1 8413 82 009 9 8413 91 000 1 8413 91 000 8 8413 92 000 0	ТУ МП ИП ТС ИП	0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Оборудование световое и источники света						
52.	СТБ ИЕС 60598-1 ГОСТ МЭК 598-2-1 СТБ МЭК 60598-2-2	Оборудование светотехническое: • светильники переносные	27.90.11.000	9405 10 210 1 9405 10 210 9 9405 10 400 1	Требования Безопасности Статья 4,	Согласно требованиям нормативной и технической

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р МЭК 60598-2-18 2ГОСТ МЭК 60598-2-18 ГОСТ МЭК 60598-2-4 СТБ МЭК 60598-2-6 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 ГОСТ МЭК 598-2-7 СТБ МЭК 60598-2-8 ГОСТ МЭК 598-2-9 ГОСТ МЭК 598-2-10 ГОСТ МЭК 598-2-17 ГОСТ МЭК 60598-2-18 СТБ МЭК 60598-2-19 ГОСТ Р МЭК 598-2-19 СТБ МЭК 60598-2-23 СТБ МЭК 60598-2-24 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24 ГОСТ МЭК 598-2-25 СТБ EN 50366 (EN 50366)	общего назначения • светильники переносные детские светильники ручные • светильники переносные для использования в саду • светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания • светильники стационарные общего назначения (кроме светильников для освещения улиц и дорог) • светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений • светильники для освещения сцен, телевизионных, кино-и фотостудий светильники для непрофессиональных фото-и киносъемок		9405 10 400 2 9405 10 400 3 9405 10 400 8 9405 10 500 1 9405 10 500 9 9405 10 910 1 9405 10 910 9 9405 10 980 1 9405 10 980 2 9405 10 980 8 9405 20 110 1 9405 20 110 9 9405 20 400 1 9405 20 400 4 9405 20 400 8 9405 20 500 1 9405 20 500 9 9405 20 910 1 9405 20 910 9 9405 20 990 1 9405 20 990 9 9405 40 100 1 9405 40 100 9 9405 40 310 1 9405 40 310 9 9405 40 350 1 9405 40 350 9 9405 40 390 1 9405 40 390 9 9405 40 910 1 9405 40 910 9 9405 40 950 1 9405 40 950 9 9405 40 990 1 9405 40 990 7 9405 40 990 8 9405 50 000 0 9405 60 200 1	абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

на 233 листах, лист 193

1	2	3	4	5	6	7
				9405 60 200 9 9405 60 800 1 9405 60 800 9 9405 91 100 0 9405 91 900 1 9405 91 900 9 9405 92 000 1 9405 92 000 2 9405 92 000 8 9405 99 000 1 9405 99 000 2 9405 99 000 8		
53.	СТБ ІЕС 60598-2-3	Светильники для освещения улиц и дорог	27.90.11.000	9405 10 210 1 9405 10 210 9 9405 10 400 1 9405 10 400 2 9405 10 400 3 9405 10 400 8 9405 10 500 1 9405 10 500 9 9405 10 910 1 9405 10 910 9 9405 10 980 1 9405 10 980 2 9405 10 980 8 9405 20 110 1 9405 20 110 9 9405 20 400 1 9405 20 400 4 9405 20 400 8 9405 20 500 1 9405 20 500 9 9405 20 910 1 9405 20 910 9 9405 20 990 1 9405 20 990 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
54.	ГОСТ МЭК 60598-2-22	Светильники для аварийного освещения	27.90.11.000	9405 10 210 1 9405 10 210 9	Требования Безопасности	Согласно требованиям нормативной и

1	2	3	4	5	6	7
				9405 10 400 1 9405 10 400 2 9405 10 400 3 9405 10 400 8 9405 10 500 1 9405 10 500 9 9405 10 910 1 9405 10 910 9 9405 10 980 1 9405 10 980 2 9405 10 980 8 9405 20 110 1 9405 20 110 9 9405 20 400 1 9405 20 400 4 9405 20 400 8 9405 20 500 1 9405 20 500 9 9405 20 910 1 9405 20 910 9 9405 20 990 1 9405 20 990 9 9405 40 100 1 9405 40 100 9 9405 40 310 1 9405 40 310 9 9405 40 350 1 9405 40 350 9 9405 40 390 1 9405 40 390 9 9405 40 910 1 9405 40 910 9 9405 40 950 1 9405 40 950 9 9405 40 990 1 9405 40 990 7 9405 40 990 8 9405 50 000 0	Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

на 255 листах, лист 179

1	2	3	4	5	6	7
				9405 60 200 1 9405 60 200 9 9405 60 800 1 9405 60 800 9 9405 91 100 0 9405 91 900 1 9405 91 900 9 9405 92 000 1 9405 92 000 2 9405 92 000 8 9405 99 000 1 9405 99 000 2 9405 99 000 8		
55.	СТБ ІЕС 60598-2-20	Гирлянды световые, иллюминационные и декоративные	27.90.11.000	9405 30 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
56.	СТБ МЭК 60598-2-5 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5	Прожекторы общего назначения света	27.90.11.000	9405 40 100 1 9405 40 100 9 9405 40 310 1 9405 40 310 9 9405 40 350 1 9405 40 350 9 9405 40 390 1 9405 40 390 9 9405 40 910 1 9405 40 910 9 9405 40 950 1 9405 40 950 9 9405 40 990 1 9405 40 990 7 9405 40 990 8	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С

1	2	3	4	5	6	7
Изделия электроустановочные						
57.	ГОСТ 16962.2 ГОСТ МЭК 730-1 (IEC 60730-1) ГОСТ МЭК 730-2-1 (IEC 60730-2-1) СТБ IEC 61058-1 (IEC 61058-1) СТБ IEC 61058-2-1 (IEC 61058-2-1) СТБ IEC 61058-2-4 (IEC 61058-2-4) СТБ IEC 61058-2-5 (IEC 61058-2-5) ГОСТ 30850.1 (IEC 60669-1) ГОСТ 30850.2.1 (IEC 60669-2-1) поправка № 99 ГОСТ 30850.2.2 (IEC 60669-2-2) СТБ МЭК 60730-1 (IEC 60730-1) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Выключатели, переключатели (кроме продукции в морском исполнении), регуляторы освещения	27.33.13.190	8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 20 100 1 8536 20 100 2 8536 20 100 8 8536 20 900 1 8536 20 900 2 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 30 900 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 1 8536 50 150 9 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7 8536 50 800 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 2 8536 69 900 8	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
58.	ГОСТ 16962.2 ГОСТ 30851.1 (IEC 60320-1) ГОСТ 30851.2.2 (IEC 60320-2-2) ГОСТ 30988.1	Соединители бытового и аналогичного назначения приборные (вилки и розетки)	27.33.13.110	8536 70 000 1 8536 70 000 2 8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 010 0 8536 90 100 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА

1	2	3	4	5	6	7
	(IEC 60884-1) ГОСТ 30988.2.5 (IEC 60884-2-5) СТБ ГОСТ Р 51322.2.5 (IEC 60884-2-5) ГОСТ Р 50043.1 (IEC 998-1) ГОСТ Р 50043.2 (IEC 998-2-1) СТБ ГОСТ Р 51322.2.2 (IEC 60884-2-2) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 (IEC 60884-2-6) СТБ EN 50366 (EN 50366)			8536 90 200 0 8536 90 850 0 8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 8544 20 000 0 8544 30 000 1 8544 30 000 2 8544 30 000 3 8544 30 000 7 8544 42 100 0 8544 42 900 3 8544 42 900 7 8544 42 900 9 8544 49 200 0 8544 49 910 1 8544 49 910 2 8544 49 910 8 8544 49 930 1 8544 49 930 2 8544 49 930 9 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 1 8544 60 900 9 8544 70 000 0	МП ИП ТС ИРП	0,5Дж 1м 105°C 750°C
59.	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1) СТБ ГОСТ Р 50030.7.2 (МЭК 60947-7-2) ГОСТ Р 50043.1 (МЭК 998-1) ГОСТ Р 50043.2 (МЭК 998-2-1) ГОСТ Р 50043.3	Сборки зажимов (винтовые и безвинтовые)	27.33.13.190	8436 10 000 0 8436 21 000 0 8436 29 000 0 8436 80 100 1 8436 80 100 2 8436 80 100 9 8436 80 900 0 8436 91 000 0 8436 99 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 60998-2-2) ГОСТ Р 51686.1 (МЭК 60999-1) ГОСТ Р 51686.2 (МЭК 60999-2) ГОСТ МЭК 61210 ГОСТ Р 50043.4 (IEC 60998-2-3) ГОСТ Р МЭК 998-2-4 (IEC 60998-2-4) ГОСТ Р 51686.1 (IEC 60999-1) ГОСТ Р 51686.2 (IEC 60999-2) ГОСТ МЭК 61210 СТБ EN 50366 (EN 50366)				ИРП	750°C
60.	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1) СТБ ГОСТ Р 50030.7.2 (МЭК 60947-7-2) ГОСТ Р 50043.1 (МЭК 998-1) ГОСТ Р 50043.2 (МЭК 998-2-1) ГОСТ Р 50043.3 (МЭК 60998-2-2) ГОСТ Р 51686.1 (МЭК 60999-1) ГОСТ Р 51686.2 (МЭК 60999-2) ГОСТ МЭК 61210 СТБ ГОСТ Р 50030.7.1 (IEC 60947-7-1) СТБ ГОСТ Р 50030.7.2 (IEC 60947-7-2) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Колодки клеммные светотехнические	27.33.13.190	8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 20 100 1 8536 20 100 2 8536 20 100 8 8536 20 900 1 8536 20 900 2 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 30 900 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 1	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7	
				8536 50 150 9 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7 8536 50 800 0 8536 61 100 0 8536 61 900 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 2 8536 69 900 8 8536 70 000 1 8536 70 000 2 8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0			
61.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-29 ГОСТ 28244 ГОСТ Р МЭК 60799 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Приборы и арматура электротехническая бытовая (кроме звонков электрических)	27.90.11.000 27.11.4 27.90.11.000	8504 10 200 0 8504 10 800 0 8504 21 000 0 8504 22 100 0 8504 22 900 0 8504 23 000 1 8504 23 000 9 8504 31 210 1 8504 31 210 9 8504 31 290 1 8504 31 290 9 8504 31 800 1 8504 31 800 2 8504 31 800 8 8504 32 000 1 8504 32 000 2 8504 32 000 9 8504 33 000 1 8504 34 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С	

1	2	3	4	5	6	7
				8504 40 300 1		
				8504 40 300 2		
				8504 40 300 9		
				8504 40 550 0		
				8504 40 820 0		
				8504 40 840 0		
				8504 40 880 0		
				8504 40 900 0		
				8504 50 200 0		
				8504 50 950 0		
				8504 90 050 0		
				8504 90 110 0		
				8504 90 180 0		
				8504 90 910 0		
				8504 90 990 0		
				8544 11 100 0		
				8544 11 900 0		
				8544 19 000 1		
				8544 19 000 9		
				8544 20 000 0		
				8544 30 000 1		
				8544 30 000 2		
				8544 30 000 3		
				8544 30 000 7		
				8544 42 100 0		
				8544 42 900 3		
				8544 42 900 7		
				8544 42 900 9		
				8544 49 200 0		
				8544 49 910 1		
				8544 49 910 2		
				8544 49 910 8		
				8544 49 930 1		
				8544 49 930 2		
				8544 49 930 9		
				8544 49 950 1		
				8544 49 950 9		
				8544 49 990 0		

1	2	3	4	5	6	7	
				8544 60 100 0 8544 60 900 1 8544 60 900 9 8544 70 000 0 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 20 100 1 8536 20 100 2 8536 20 100 8 8536 20 900 1 8536 20 900 2 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 30 900 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 1 8536 50 150 9 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7 8536 50 800 0 8536 61 100 0 8536 61 900 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 2 8536 69 900 8 8536 70 000 1 8536 70 000 2			

1	2	3	4	5	6	7
				8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0		
Удлинитель						
62.	ГОСТ 16962.2 ГОСТ 7396.1 (IEC 83) изменение № 1 от 01.01.1993 ГОСТ 30988.1 (IEC 60884-1) ГОСТ 30988.2.5 (IEC 60884-2-5) СТБ ГОСТ Р 51322.2.5 (IEC 60884-2-5) СТБ ГОСТ Р 51322 2 2 (IEC 60884-2-2) СТБ ГОСТ Р 51322.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ Р 51322.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ 30851.1 (IEC 60320-1) ГОСТ 31223 (IEC 61242) ГОСТ Р 51539 (IEC 61242) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Соединения штепсельные. Приборные удлинители и разветвители, включая удлинители на катушках	27.33.13.110	8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 61 100 0 8536 61 900 0 8536 69 900 8 8536 70 000 1 8536 70 000 2 8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0 8544 11 100 0 8544 11 900 0 8544 19 000 1 8544 19 000 9 8544 20 000 0 8544 30 000 1 8544 30 000 2 8544 30 000 3 8544 30 000 7 8544 42 100 0 8544 42 900 3 8544 42 900 7 8544 42 900 9 8544 49 200 0 8544 49 910 1 8544 49 910 2 8544 49 910 8	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С

1	2	3	4	5	6	7
				8544 49 930 1 8544 49 930 2 8544 49 930 9 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0 8544 60 100 0 8544 60 900 1 8544 60 900 9 8544 70 000 0		
Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)						
63.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Комплексы вычислительные электронные цифровые	26.20.1	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0 8471 70 980 0 8471 80 000 0 8471 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
64.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Машины вычислительные электронные цифровые	26.20.13.000	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0 8471 70 980 0 8471 80 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройства билетно-кассовые контрольно-кассовые, контрольно- регистрирующие на основе ПЭВМ или фискального регистратора	26.20.14.000	8471 90 000 0 8470 10 000 0 8470 21 000 0 8470 29 000 0 8470 30 000 0 8470 50 000 1 8470 50 000 9 8470 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
66.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройства считывания штриховых кодов с зарядным устройством или питающиеся от сети	26.20.14.000	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0 8471 70 980 0 8471 80 000 0 8471 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
67.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Микрокалькуляторы с зарядным устройством, микрокалькуляторы с питанием от сети	26.20.13.000	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0 8471 70 980 0 8471 80 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Машины билетно-кассовые, контрольно-регистрационные электронные	28.23.13.140 28.23.13.190	8471 90 000 0 8470 10 000 0 8470 21 000 0 8470 29 000 0 8470 30 000 0 8470 50 000 1 8470 50 000 9 8470 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам						
69.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройства запоминающие внешние, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания	26.20.21.120	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0 8471 70 980 0 8471 80 000 0 8471 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
70.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройства отображения информации	26.20.17.110	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
				8471 70 980 0		
				8471 80 000 0		
				8471 90 000 0		
				8528 42 100 0		
				8528 42 300 1		
				8528 42 300 9		
				8528 42 900 1		
				8528 42 900 9		
				8528 49 100 2		
				8528 49 100 8		
				8528 49 800 2		
				8528 49 800 8		
				8528 52 100 0		
				8528 52 300 1		
				8528 52 300 9		
				8528 52 900 1		
				8528 52 900 9		
				8528 59 100 2		
				8528 59 100 8		
				8528 59 900 1		
				8528 59 900 9		
				8528 62 100 0		
				8528 62 300 0		
				8528 62 400 0		
				8528 62 900 1		
				8528 62 900 9		
				8528 69 200 0		
				8528 69 900 0		
				8528 71 110 0		
				8528 71 150 0		
				8528 71 190 0		
				8528 71 910 0		
				8528 71 990 0		
				8528 72 100 0		
				8528 72 200 1		
				8528 72 200 9		
				8528 72 300 1		
				8528 72 300 2		

1	2	3	4	5	6	7
				8528 72 300 3 8528 72 300 9 8528 72 400 0 8528 72 600 0 8528 72 800 0 8528 73 000 0		
71.	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства ввода и вывода информации, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания	26.20.16	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0 8471 70 980 0 8471 80 000 0 8471 90 000 0 8443 11 000 0 8443 12 000 0 8443 13 100 0 8443 13 310 0 8443 13 350 0 8443 13 390 0 8443 13 900 0 8443 14 000 0 8443 15 000 0 8443 16 000 0 8443 17 000 0 8443 19 200 1 8443 19 200 2 8443 19 200 3 8443 19 200 9 8443 19 400 0 8443 19 700 0 8443 31 200 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
				8443 31 800 0 8443 32 100 2 8443 32 100 3 8443 32 100 9 8443 32 300 0 8443 32 910 1 8443 32 910 9 8443 32 930 0 8443 32 990 0 8443 39 100 1 8443 39 100 9 8443 39 310 0 8443 39 390 0 8443 39 900 1 8443 39 900 2 8443 39 900 9 8443 91 100 0 8443 91 910 0 8443 91 990 0 8443 99 100 0 8443 99 900 0		
72.	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства подготовки данных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания	26.20.16.190	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0 8471 70 980 0 8471 80 000 0 8471 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
73.	ГОСТ IEC 60950-1	Устройства телеобработки информации, расположенные в отдельных корпусах, с	26.20.16.190	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0	Требования Безопасности Статья 4,	Согласно требованиям нормативной и технической

1	2	3	4	5	6	7
		напряжением питания		8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0 8471 70 980 0 8471 80 000 0 8471 90 000 0	абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
74.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройства межсистемной связи, систем, комплексов и машин вычислительных, электронных, расположенные в отдельных корпусах, с напряжением питания.	26.20.16.190	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0 8471 60 600 0 8471 60 700 0 8471 70 200 0 8471 70 300 0 8471 70 500 0 8471 70 700 0 8471 70 800 0 8471 70 980 0 8471 80 000 0 8471 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
75.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Машины пишущие электрофицированные	28.23.11.110	8469 00	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
76.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Средства нанесения штриховых кодов с зарядным	28.23.21	8472 10 000 0 8472 30 000 0	Требования Безопасности	Согласно требованиям нормативной и

1	2	3	4	5	6	7
		устройством или питающиеся от сети		8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0	Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
77.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Средства микрографии	28.23.21	8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
78.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Средства электрографического копирования и оперативного размножения документов с питанием от сети	28.23.21.120	8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
79.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Машины для обработки бумаг, документов	28.23.23.000	8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Средства шивания документов	28.23.23.000	8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
81.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Машины для уничтожения документов измельчением с питанием от сети перемен- ного тока	28.23.23.000	8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
82.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Устройство для заточки карандашей с питанием от сети переменного тока	26.51.32 26.51.32.120 26.51.32.110 26.51.32.190	8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0 9017 10	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
83.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Электрические средства для чертежных работ и счетных операций	26.51.32 26.51.32.120 26.51.32.110 26.51.32.190	8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м

1	2	3	4	5	6	7
				9017 10	ТС ИРП	105°C 750°C
84.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Электрические чертежные машины (графопостроители)	26.51.32	8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90 100 0 8472 90 300 0 8472 90 910 0 8472 90 920 0 8472 90 930 0 8472 90 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
85.	ГОСТ МЭК 61293 (ИЕС 61293) СТБ МЭК 61140 (ИЕС 61140) СТБ EN 50366 (EN 50366) ГОСТ Р 52319 (ИЕС 61010-1)	Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля	26.51.66.125	9017 10 9022 12 000 0 9022 13 000 0 9022 14 000 0 9022 19 000 0 9022 21 000 0 9022 29 000 0 9022 30 000 0 9022 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)						
86.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ МЭК 60335-2-77	Инструмент, инвентарь и средства малой механизации садово-огородные	25.73.10.000 28.30.86.110	8432 10 000 0 8432 21 000 0 8432 29 100 0 8432 29 300 0 8432 29 500 0 8432 29 900 0 8432 31 110 0 8432 31 190 0 8432 31 900 0 8432 39 110 0 8432 39 190 0 8432 39 900 0 8432 41 000 0 8432 42 000 0 8432 80 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
				8432 90 000 0		
				8433 11 100 0		
				8433 11 510 0		
				8433 11 590 0		
				8433 11 900 0		
				8433 19 100 0		
				8433 19 510 0		
				8433 19 590 0		
				8433 19 700 0		
				8433 19 900 0		
				8433 20 100 0		
				8433 20 500 0		
				8433 20 900 0		
				8433 30 000 0		
				8433 40 000 1		
				8433 40 000 9		
				8433 51 000 1		
				8433 51 000 9		
				8433 52 000 0		
				8433 53 100 0		
				8433 53 300 0		
				8433 53 900 0		
				8433 59 110 1		
				8433 59 110 9		
				8433 59 190 0		
				8433 59 850 1		
				8433 59 850 9		
				8433 60 000 0		
				8433 90 000 0		
				8435 10 000 0		
				8435 90 000 0		
				8436 10 000 0		
				8436 21 000 0		
				8436 29 000 0		
				8436 80 100 1		
				8436 80 100 2		
				8436 80 100 9		

1	2	3	4	5	6	7
87.	СТБ МЭК 60745-1 (IEC 60745-1) СТБ МЭК 60745-2-1 (IEC 60745-2-1) СТБ МЭК 60745-2-2 (IEC 60745-2-2) ГОСТ 12.2.013.3 (IEC 60745-2-3) СТБ МЭК 60745-2-4 (IEC 60745-2-4) ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 (IEC 60745-2-4) СТБ МЭК 60745-2-5 (IEC 60745-2-5) ГОСТ 12.2.013.6 (IEC 745-2-6) изменение №1 от 01.07.1999 ГОСТ 30700 (IEC 745-2-7) ГОСТ 12.2.013.8 (IEC 745-2-8-82) изменение №1 от 01.07.1999 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8 (IEC 60745-2-8) ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 (IEC 60745-2-9) ГОСТ Р МЭК 60745-2-11 (IEC 60745-2-11) ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12-82) ГОСТ Р МЭК 1029-2-1 (IEC 61029-2-1) ГОСТ Р МЭК 1029-2-2	Инструмент электрифицированный (машины ручные/переносные электрические).	28.24.11.000	8436 80 900 0 8436 91 000 0 8436 99 000 0 8467 11 100 0 8467 11 900 0 8467 19 000 0 8467 21 100 0 8467 21 910 0 8467 21 990 0 8467 22 100 0 8467 22 300 0 8467 22 900 0 8467 29 200 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 700 0 8467 29 800 0 8467 29 850 1 8467 29 850 9 8467 81 000 0 8467 89 000 0 8467 91 000 0 8467 92 000 0 8467 99 000 1 8467 99 000 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
	(ИЕС 61029-2-2) ГОСТ Р МЭК 1029-2-3 (ИЕС 61029-2-3) ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 (ИЕС 61029-2-4) ГОСТ Р МЭК 1029-2-5 (ИЕС 61029-2-5) ГОСТ Р МЭК 1029-2-6 (ИЕС 61029-2-6) ГОСТ МЭК 1029-2-7 (ИЕС 61029-2-5) ГОСТ Р МЭК 1029-2-8 (ИЕС 61029-2-8) ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 (ИЕС 61029-2-9) СТБ EN 50366 (EN 50366) ГОСТ 27917 (ИЕС 34-11-2-84) ГОСТ 27888 (ИЕС 34-11-1-78) ГОСТ 27895 (ИЕС 34-11-3-84) ГОСТ 20815 (ИЕС 34-14-82) ГОСТ 30505 (ИЕС 745-2-15-84) ГОСТ 30701 (ИЕС 745-2-16) ГОСТ 30699 (ИЕС 745-2-17) поправка №99					
88.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.52 ГОСТ 27570.36 ГОСТ 27570.41	Оборудование тепловое	28.93.15.120	8419 11 000 0 8419 19 000 0 8419 20 000 0 8419 31 000 0 8419 32 000 0 8419 39 000 1	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27570.42 ГОСТ 27570.43 СТБ EN 50366 (EN 50366)			8419 39 000 2 8419 39 000 9 8419 40 000 1 8419 40 000 9 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8419 81 200 0 8419 81 800 0 8419 89 100 0 8419 89 300 0 8419 89 981 0 8419 89 989 0 8419 90 150 0 8419 90 850 1 8419 90 850 9	МП ИП ТС ИРП	0,5Дж 1м 105°C 750°C
Выключатели автоматические, устройства защитного отключения						
89.	ГОСТ 30325 (IEC898) ГОСТ Р МЭК 60898-2 ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) ГОСТ 30011.2 (IEC 60947-2) ГОСТ Р 50031 (IEC 60934) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	27.12.22.000	8536 50 070 0 8536 50 800 0	Требования безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
90.	ГОСТ 30011.5.1 (МЭК 60947-5-1) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Выключатели и переключатели универсальные малогоабаритные, крестовые, ползунковые, ключи	27.33.11.150	8536 50 070 0 8536 50 800 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
91.	СТБ ГОСТ Р 51326.1	Устройства защитного	27.12.22.000	8536 20 100 1	Требования	Согласно требованиям

1	2	3	4	5	6	7
	(МЭК 61008-1) ГОСТ Р 51326.2.1 (МЭК 61008-2-1) ГОСТ Р 51326.2.2 (МЭК 61008-2-2) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1) ГОСТ Р 51327.2.1 (МЭК 61009-2-1) ГОСТ Р 51327.2.2 (МЭК 61009-2-2) СТБ EN 50366 (EN 50366)	отключения		8536 20 100 2 8536 20 100 8 8536 20 900 1 8536 20 900 2 8536 20 900 8	Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
92.	ГОСТ 2933 ГОСТ 30011.3 (IEC 60947-3) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Рубильники и врубные переключатели, разъединители, выключатели неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители	27.33.11.110	8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 1 8536 50 150 9 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7 8536 50 800 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
93.	СТБ МЭК 947-1 СТБ EN 50366 (EN 50366) ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1)	Аппараты и элементы коммутации для цепей управления, электромеханические аппараты для цепей управления	27.33.11.130	8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 1 8536 50 150 9 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7 8536 50 800 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
94.	ГОСТ 2933 ГОСТ 30011.3 (IEC 60947-3)	Выключатели и переключатели пакетные	27.33.11.130 27.33.13.120	8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0	Требования Безопасности Статья 4,	Согласно требованиям нормативной и технической

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30011.5.1 (МЭК 60947-5-1) СТБ ГОСТ Р 50030.5.5 (МЭК 60947-5-5)			8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 1 8536 50 150 9 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7 8536 50 800 0	абзацы 2-6 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
95.	ГОСТ 2933 ГОСТ 30849.1 (IEC 60309-1) ГОСТ 30849.2 (IEC 60309-2) ГОСТ 30849.3 (IEC 60309-3) СТБ ГОСТ Р 50030.7.1 (МЭК 60947-7-1) СТБ ГОСТ Р 50030.7.2 (МЭК 60947-7-2) ГОСТ Р 50043.1 (МЭК 998-1) ГОСТ Р 50043.2 (МЭК 998-2-1) ГОСТ Р 50043.3 (МЭК 60998-2-2) ГОСТ Р 50043.4(МЭК 60998-2-3) ГОСТ Р МЭК 998-2-4 ГОСТ Р 51686.1 (МЭК 60999-1) ГОСТ Р 51686.2 (МЭК 60999-2) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Соединители электрические промышленного назначения	27.33.13.120	8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 2 8536 69 900 8 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 850 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
96.	ГОСТ МЭК 730-1 СТБ МЭК 60730-1 ГОСТ МЭК 730-2-1 ГОСТ Р МЭК 730-2-7	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые: реле управления (реле	27.12.24.130	8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10	Согласно требованиям нормативной и технической документации

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ EN 50366 (EN 50366)	времени)			ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
97.	ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095) ГОСТ 30011.4.1 (IEC 947-4-1) ГОСТ 30011.5.1 (МЭК 60947-5.1) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Контакты, пускатели электромагнитные	27.33.13.140 27.33.13.150	8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 2 8536 69 900 8 8536 70 000 1 8536 70 000 2 8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Аппараты для распределения электрической энергии						
98.	ГОСТ 2933 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-3 СТБ МЭК 60439-4 СТБ МЭК 60439-5 СТБ EN 50366 (EN 50366)	Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА	27.12.31.000	8537 10 100 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 8501 00	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
99.	ГОСТ 2933 СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) СТБ EN 50366 (EN 50366) СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 СТБ МЭК 60439-3	Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения	27.12.31.000	8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0 8537 10 100 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C

1	2	3	4	5	6	7
	СТБ МЭК 60439-4 СТБ МЭК 60439-5				ИРП	750°C
Аппараты для распределения электрической энергии						
100.	ГОСТ 30011.5.1 (МЭК 60947-5-1) СТБ ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2) СТБ ГОСТ Р 50030.5.5 (МЭК 60947-5-5) ГОСТ 30011.6.1 (МЭК 60947-6-1) СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) СТБ МЭК 60439-1 ГОСТ Р 51321.1 ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Аппараты электрические и электрохимические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты), термостаты, выключатели с программным устройством, световые индикаторы, электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания, коммутационные устройства автоматического переключения, коммутационные устройства управления и защиты, устройства защиты от импульсных перенапряжений	27.33.13.160 27.33.13.161 27.33.11.150 27.33.11.160 27.33.13.162	8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 10 900 0 8536 20 100 1 8536 20 100 2 8536 20 100 8 8536 20 900 1 8536 20 900 2 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 30 900 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 49 000 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 1 8536 50 110 9 8536 50 150 1 8536 50 150 9 8536 50 190 1 8536 50 190 3 8536 50 190 7 8536 50 800 0 8536 61 100 0 8536 61 900 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 2 8536 69 900 8 8536 70 000 1 8536 70 000 2 8536 70 000 3	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
				8536 70 000 4 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0		
101.	ГОСТ 30011.5.1 (МЭК 60947-5-1) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные	27.33.13.161	8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 2 8536 69 900 8 8536 70 000 1 8536 70 000 2 8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0 8536 90 850 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
102.	ГОСТ 30011.5.1 (МЭК 60947-5-1) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели)	27.33.11.160	8536 50 070 0 8536 50 800 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
103.	ГОСТ 30011.5.1 (МЭК 60947-5-1) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Кнопки управления кнопочные, посты управления, станции, аппараты	27.33.13.162	8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 2 8536 69 900 8 8536 70 000 1 8536 70 000 2 8536 70 000 3 8536 70 000 4 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 200 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С

1	2	3	4	5	6	7
				8536 90 850 0		
Подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 Продукция не включенная в перечень низковольтного оборудования,						
104.	ГОСТ 12.2.007.9 (IEC 519-1-84) ГОСТ 12.2.007.9.1 (IEC 519-3) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Оборудование электротермическое			Требования Безопасности ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
105.	ГОСТ МЭК 61293 (IEC 61293) СТБ МЭК 61140 (IEC 61140) СТБ EN 50366 (EN 50366) СТБ EN 50366 (EN 50366)	Оборудование для химической чистки одежды	28.94.22.120	8450 20 000 0 8451 10 000 0 8451 29 000 0	Требования Безопасности ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
106.	ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9)	Манометры и датчики давления (кроме приборов для проверки дыхательных аппаратов пожарных)	26.51.52.130	9026 10 210 0 9026 10 290 0 9026 10 810 0 9026 10 890 0 9026 20 200 0 9026 20 400 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0 9026 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 5 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
107.	ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9)	Счетчики холодной и горячей воды домовые и квартирные: - крыльчатые; - турбинные	26.51.63.120	9028 20 000 0 9028 90 900 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 5 ПИ	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ

1	2	3	4	5	6	7
					ТУ МП ИП ТС ИРП	0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
108.	ГОСТ 12.2.091 ГОСТ МЭК 61010-2-010 (IEC 61010-2-010) ГОСТ МЭК 61010-2-020 (IEC 61010-2-020) ГОСТ МЭК 61010-2-032 (IEC 61010-2-032) ГОСТ МЭК 61010-2-051 (IEC 61010-2-051) ГОСТ МЭК 61010-2-061 (IEC 61010-2-061) ГОСТ Р МЭК 61010-031 (IEC 61010-031) ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9)	Приборы измерительные и радиоизмерительные	26.51.43 (кроме 26.51.43.146 26.51.82.140)	9027 10 100 0 9027 10 900 0 9027 20 000 0 9027 30 000 0 9027 50 000 0 9027 80 050 0 9027 80 110 0 9027 80 130 0 9027 80 170 0 9027 80 910 0 9027 80 990 0 9027 90 100 0 9027 90 500 0 9027 90 800 0 9030 10 000 0 9030 20 100 0 9030 20 300 1 9030 20 300 9 9030 20 910 0 9030 20 990 0 9030 31 000 0 9030 32 000 1 9030 32 000 9 9030 33 100 0 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 1 9030 39 000 9 9030 40 000 0 9030 82 000 0 9030 84 000 1 9030 84 000 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 5 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9)	Приборы и преобразователи электроизмерительные цифровые	26.51.43.110 (кроме 26.51.43.119)	9030 89 900 9 9030 90 200 0 9030 90 850 0 9030 10 000 0 9030 20 100 0 9030 20 300 1 9030 20 300 9 9030 20 910 0 9030 20 990 0 9030 31 000 0 9030 32 000 1 9030 32 000 9 9030 33 100 0 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 1 9030 39 000 9 9030 40 000 0 9030 82 000 0 9030 84 000 1 9030 84 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 9 9030 90 200 0 9030 90 850 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 6 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
110.	ГОСТ 12.2.091	Приборы электроизмерительные цифровые	26.51.43.119 26.51.43.119	9030 10 000 0 9030 20 100 0 9030 20 300 1 9030 20 300 9 9030 20 910 0 9030 20 990 0 9030 31 000 0 9030 32 000 1 9030 32 000 9 9030 33 100 0 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 1	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 6 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7
				9030 39 000 9 9030 40 000 0 9030 82 000 0 9030 84 000 1 9030 84 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 9 9030 90 200 0 9030 90 850 0		
111.	ГОСТ 23706 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 12.2.091	Омметры	26.51.43.133 26.51.43.143	9030 33 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 6 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
112.	ГОСТ 8476 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 12.2.091	Ваттметры и варметры	26.51.43.134 26.51.43.144	9030 33 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 6 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
113.	ГОСТ 7590 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 12.2.091	Частотомеры	26.51.43.135 26.51.43.145	9030 33 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 6 ПИ ТУ МП ИП ТС	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4 кВ 0,5 мА 0,5 Дж 1 м 105 °С

1	2	3	4	5	6	7
					ИРП	750°C
114.	ГОСТ 8039 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9)	Фазометры, измерители коэффициента мощности и синхроноскопы	26.51.43.135 26.51.43.145	9030 33 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 6 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
115.	ГОСТ 8711 ГОСТ 30012.1 ГОСТ 12.2.091	Амперметры, вольтметры	26.51.43.141 26.51.43.142	9030 33 910 0 9030 33 990 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 6 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
116.	ГОСТ 12.2.091 ГОСТ 30012.9 (МЭК 51-9)	Приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные	26.51.43.146	9027 10 100 0 9027 10 900 0 9027 20 000 0 9027 30 000 0 9027 50 000 0 9027 80 050 0 9027 80 110 0 9027 80 130 0 9027 80 170 0 9027 80 910 0 9027 80 990 0 9027 90 100 0 9027 90 500 0 9027 90 800 0 9030 10 000 0 9030 20 100 0 9030 20 300 1	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 6 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

1	2	3	4	5	6	7	
				9030 20 300 9 9030 20 910 0 9030 20 990 0 9030 31 000 0 9030 32 000 1 9030 32 000 9 9030 33 100 0 9030 33 910 0 9030 33 990 0 9030 39 000 1 9030 39 000 9 9030 40 000 0 9030 82 000 0 9030 84 000 1 9030 84 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 9 9030 90 200 0 9030 90 850 0			
117.	ГОСТ 12.2.091	Приборы электроизмерительные регистрирующие	26.51.45.110	9030 20 100 0 9030 20 300 1 9030 20 300 9 9030 20 910 0 9030 20 990 0 9030 32 000 1 9030 32 000 9 9030 39 000 1 9030 39 000 9 9030 82 000 0 9030 84 000 1 9030 84 000 9 9030 89 300 0 9030 89 900 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2, 6 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С	
Приборы времени							
118.	ГОСТ МЭК 60335-2-26 ГОСТ IEC 60065 СТБ МЭК 60065	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами встраиваемые механизмы:	26.52.28.140 26.52.25.000	9103 10 000 0 9103 90 000 0 9105 11 000 0 9105 19 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10	Согласно требованиям нормативной и технической документации	

1	2	3	4	5	6	7
		часовые и реле времени		9105 21 000 0 9105 29 000 0 9105 91 000 0 9105 99 000 0	ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
Кино-фото техника и принадлежности:						
119.	ГОСТ 30345.57	Аппаратура проекционная (кроме диапроекторов, фото-увеличителей и кинопроекторов для 8-мм фильмов)	28.99.39.190 26.70.16.110	9008 50 000 0 9008 90 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
120.	ГОСТ 30345.57	Кинопроекторы для 8-мм фильмов	26.70.16.110	9007 10 000 0 9007 20 000 0 9007 91 000 0 9007 92 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
121.	ГОСТ 27570.0 ГОСТ 30345.0 ГОСТ МЭК 60335-1	Фотоаппараты со встроенной лампой-вспышкой	26.70.14	9006 30 000 0 9006 40 000 0 9006 51 000 0 9006 52 000 1 9006 52 000 9 9006 53 100 0 9006 53 800 1 9006 53 800 8 9006 59 000 1 9006 59 000 8 9006 61 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С

1	2	3	4	5	6	7
122.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Фотоаппараты цифровые	26.70.14	9006 69 000 0 9006 91 000 0 9006 99 000 0 9006 30 000 0 9006 40 000 0 9006 59 000 1 9006 59 000 8 9006 61 000 0 9006 69 000 0 9006 91 000 0 9006 99 000 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения:						
123.	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Устройства звукоусилитель- ные и узлы трансляционные	26.30.40.120	8518 10 300 1 8518 10 300 9 8518 10 950 0 8518 21 000 0 8518 22 000 1 8518 22 000 9 8518 29 300 1 8518 29 300 9 8518 29 950 0 8518 30 200 0 8518 30 950 0 8518 40 300 1 8518 40 300 9 8518 40 800 1 8518 40 800 9 8518 50 000 0 8518 90 000 1 8518 90 000 2 8518 90 000 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
124.	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура звукозаписываю- щая и звукопроизводящая студийная (профессиональная)	26.30.40.120 26.40.31 26.40.32	8519 20 100 0 8519 20 910 0 8519 20 990 0 8519 30 000 0 8519 81 110 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ

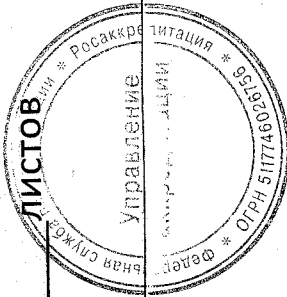
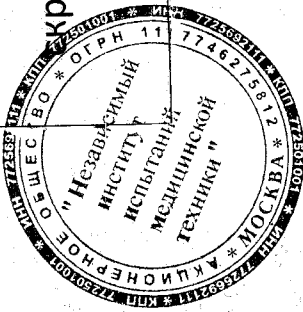
1	2	3	4	5	6	7
				8519 81 150 0 8519 81 210 0 8519 81 250 0 8519 81 310 0 8519 81 350 0 8519 81 450 0 8519 81 510 0 8519 81 550 1 8519 81 550 9 8519 81 610 1 8519 81 610 9 8519 81 650 1 8519 81 650 9 8519 81 750 1 8519 81 750 9 8519 81 810 1 8519 81 810 9 8519 81 850 1 8519 81 850 9 8519 81 950 1 8519 81 950 9 8519 89 110 0 8519 89 150 0 8519 89 190 0 8519 89 900 1 8519 89 900 9	ТУ МП ИП ТС ИРП	0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
125.	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Устройства выходные акустические активные с питанием от сети	26.30.40.120	8518 10 300 1 8518 10 300 9 8518 10 950 0 8518 21 000 0 8518 22 000 1 8518 22 000 9 8518 29 300 1 8518 29 300 9 8518 29 950 0 8518 30 200 0 8518 30 950 0 8518 40 300 1	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С

1	2	3	4	5	6	7
				8518 40 300 9 8518 40 800 1 8518 40 800 9 8518 50 000 0 8518 90 000 1 8518 90 000 2 8518 90 000 9		
126.	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура радиовещательная студийная	26.30.40.120	8525 50 000 0 8525 60 000 1 8525 60 000 9 8525 80 110 0 8525 80 190 0 8525 80 300 0 8525 80 910 1 8525 80 910 9 8525 80 990 1 8525 80 990 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
127.	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура передающая телевизионная	26.30.11.150	8525 50 000 0 8525 60 000 1 8525 60 000 9 8525 80 110 0 8525 80 190 0 8525 80 300 0 8525 80 910 1 8525 80 910 9 8525 80 990 1 8525 80 990 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
128.	ГОСТ ИЕС 60950-1 ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	Аппаратура и оборудование телевизионных центров, студий и аппаратов	26.30.11.150	8525 50 000 0 8525 60 000 1 8525 60 000 9 8525 80 110 0 8525 80 190 0 8525 80 300 0 8525 80 910 1 8525 80 910 9 8525 80 990 1 8525 80 990 9	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°С 750°С
129.	ГОСТ ИЕС 60950-1	Аппаратура видеозаписи и	26.30.11.150	8521 10 200 0	Требования	Согласно требованиям

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065	воспроизведения студийная		8521 10 950 1 8521 10 950 9 8521 90 000 1 8521 90 000 9	Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C
Аппаратура радиоэлектронная бытовая						
130.	ГОСТ ИЕС 60065 СТБ МЭК 60065-2004	Телевизоры	26.40.20	8528 42 100 0 8528 42 300 1 8528 42 300 9 8528 42 900 1 8528 42 900 9 8528 49 100 2 8528 49 100 8 8528 49 800 2 8528 49 800 8 8528 52 100 0 8528 52 300 1 8528 52 300 9 8528 52 900 1 8528 52 900 9 8528 59 100 2 8528 59 100 8 8528 59 900 1 8528 59 900 9 8528 62 100 0 8528 62 300 0 8528 62 400 0 8528 62 900 1 8528 62 900 9 8528 69 200 0 8528 69 900 0 8528 71 110 0 8528 71 150 0 8528 71 190 0	Требования Безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПИ ТУ МП ИП ТС ИРП	Согласно требованиям нормативной и технической документации 0,5-4кВ 0,5мА 0,5Дж 1м 105°C 750°C

Всего прошнуровано, пронумеровано,

креплено печатью 233 листов



Руководитель экспертной группы

Каргапольцева М.С

Технический эксперт

Яныгин Е.С.

ГОРОШЕНКО А.А.