|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 часть 1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0025 |
| от 25.09.1994 |
| на бланке № на 57 листах |
| редакция 01 |

 **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 марта 2024 года |
| научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники  |

 Республиканского унитарного предприятия  «Белорусский государственный институт метрологии» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93** |
| **1.1 Медицинское оборудование и установки** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1.1\*\* | Приборы, аппараты, оборудование и изделия медицинские | 26.60/11.11626.60/24.00026.60/26.03026.60/26.04626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.04026.60/29.06126.60/35.06526.60/35.06726.60/36.03826.60/36.05726.60/36.08326.60/36.10026.60/36.10926.60/36.14032.50/11.11632.50/22.00032.50/24.00032.50/26.03032.50/26.04632.50/26.08032.50/26.09532.50/26.141 | Общие технические требования | ГОСТ 20790-93 (в п.3.20 кроме устойчивости к предстерилизационной чистке и cтерилизации),ТНПА на изделие,СТБ 1019-2000,IEC 60601-1:2012(Edition 3.1 – IEC 60601-1:2005+A1:2012+Cor1:2006+Cor2:2007+Amd1/Cor1:2014),EN 60601-1:2006+CORR.:2010+A1:2013+AC:2014+A12:2014+A1/AC:2014 | ГОСТ 20790-93 (в п.7.25 кроме устойчивости к предстерилизационной чистке и стерилизации),IEC 60601-1:2012(Edition 3.1 – IEC 60601-1:2005+A1:2012+Cor1:2006+Cor2: 2007+Amd1/Cor1:2014),EN 60601-1:2006+CORR.:2010+A1:2013+AC:2014+A12:2014+A1/AC:2014 |
| 1.1.1\*\* | Приборы, аппараты, оборудование и изделия медицинские | 32.50/29.04032.50/29.06132.50/35.06532.50/35.06732.50/36.03832.50/36.05732.50/36.08332.50/36.10032.50/36.10932.50/36.140 | Общие технические требования |  |  |
| 1.1.2\*\* | Приборы, аппараты и оборудование медицинские | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.061 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Классификация, основные параметры, технические требования, требования безопасности, комплект поставки, приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | ГОСТ Р 50444-2020,р.р.4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, Приложения А, Б, В, Г,ТНПА на изделия | ГОСТ Р 50444-2020, р.10 |
| 1.1.3\* | Изделия медицинские  | 26.60/11.116 32.50/11.116 | Маркировка | СТБ EН 1041-2006 | СТБ EН 1041-2006 |
| 1.1.4\* | Изделия медицинские(символы графические, применяемые для маркировки медицинских изделий) | 26.60/11.116 32.50/11.116 | Маркировка | СТБ EН 980-2006,EN ISO 15223-1:2016, ТНПА на изделие | СТБ EН 980-2006,EN ISO 15223-1:2016 |
| 1.1.5\* | Изделия медицинские (электрические сигналы тревоги) | 26.60/11.116 32.50/11.116 | Общие технические требования | СТБ EН 475-2006, ТНПА на изделие | СТБ EН 475-2006 |
| 1.1.6\* | Изделия медицинские (символы, применяемые на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации) | 26.60/11.116 32.50/11.116 | Маркировка | СТБ ИСО 15223-2006,ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020,ГОСТ Р ИСО 15223-1-2023, ТНПА на изделие | СТБ ИСО 15223-2006,ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020,ГОСТ Р ИСО 15223-1-2023 |
| 1.1.7\*\* | Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 18856-81 (п.п.1.1, 1.6, за исключением испытания по определению объемной концентрации паров жидких анестетиков на выходе испарителя для 1, 2, 3 группы наркозных аппаратов), ТНПА на изделие | ГОСТ 18856-81 (п.п.3.12, 3.13 за исключением испытания по определению объемной концентрации паров жидких анестетиков на выходе испарителя для 1, 2, 3 группы наркозных аппаратов) |
| 1.1.8\*\* | Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11626.60/25.09832.50/11.11632.50/25.098 | Общие технические требования | ГОСТ 17807-83,ГОСТ Р 52423-2005,ISO 4135:2001,ТНПА на изделие | ГОСТ 17807-83,ГОСТ Р 52423-2005,ISO 4135:2001 |
| 1.1.9\* | Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11632.50/11.116 | Общие технические требования | ГОСТ ИСО 9703-1-2002 | ГОСТ ИСО 9703-1-2002 |
| 1.1.10\*\* | Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11632.50/11.116 | Общие технические требования | ГОСТ ИСО 9703-2-2002 | ГОСТ ИСО 9703-2-2002 |
| 1.1.11\*\* | Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11626.60/30.00032.50/11.11632.50/30.000 | Общие технические требования | ГОСТ ИСО 9703-3-2002 | ГОСТ ИСО 9703-3-2002 |
| 1.1.12\*\* | Аппараты для искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Технические требования | СТБ ЕН 794-1-2004,EN ISO 80601-2-12:2020 | СТБ ЕН 794-1-2004,ISO EN ISO 80601-2-12:2020 |
| 1.1.13\*\* | Аппараты для искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11632.50/11.116 | Общие технические требования | СТБ ЕН 794-2-2004,EN ISO 80601-2-72:2015,ТНПА на изделие | СТБ ЕН 794-2-2004,EN ISO 80601-2-72:2015 |
| 1.1.14\*\* | Аппараты для искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11632.50/11.116 | Общие технические требования | СТБ ЕН 794-3-2004,EN 794-3:1998+A2:2009 | СТБ ЕН 794-3-2004,EN 794-3:1998+A2:2009 |
| 1.1.16\*\* | Аппараты для искусственной вентиляции легких медицинские | 26.60/25.09832.50/25.098 | Требования безопасности | ISO 80601-2-84:2020 | ISO 80601-2-84:2020 |
| 1.1.17\*\* | Капнометры медицинские | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 9918-2012,ISO 80601-2-55:2018,ТНПА на изделие | ГОСТ ISO 9918-2012,ISO 80601-2-55:2018 |
| 1.1.19\*\* | Установки стоматологические стационарные  | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 25148-82,ТНПА на изделие | ГОСТ 25148-82 |
| 1.1.20\*\* | Кресла стоматологические | 26.60/11.11626.60/25.09826.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/25.09832.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 28131-89,ТНПА на изделие | ГОСТ 28131-89 |
| 1.1.21\*\* | Сфигмомано-метры | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие и дополнительные требования | ГОСТ ISO 81060-1-2021ГОСТ 31515.3-2012  | ГОСТ ISO 81060-1-2021ГОСТ 31515.3-2012 |
| 1.1.22\*\* | Системы диагностические in vitro. Требования к системам мониторного наблюдения за концентрацией глюкозы в крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования(за исключением клинических испытаний) | ГОСТ ISO 15197-2011,ГОСТ Р ИСО 15197-2015,ISO 15197:2013 | ГОСТ ISO 15197-2011,ГОСТ Р ИСО 15197-2015,ISO 15197:2013 |
| 1.1.23\*\* | Стерилизаторы паровые большие | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования(за исключением биологических индикаторов) | ГОСТ 31598-2012(кроме п.п.8.2, 8.3.2.1, 17.1-17.3, 18.1-18.2, 19-20, 21.1-21.2, 22.1-22.3, 24.4) | ГОСТ 31598-2012 |
| 1.1.24\*\* | Аппараты искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31057-2012,СТБ ЕН 794-1-2004,СТБ ЕН 794-2-2004,СТБ ЕН 794-3-2004 | ГОСТ 31057-2012,СТБ ЕН 794-1-2004,СТБ ЕН 794-2-2004,СТБ ЕН 794-3-2004 |
| 1.1.25\*\* | Стерилизато-ры низкотем-пературные пароформаль-дегидные | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ EN 14180-2011 | ГОСТ EN 14180-2011 |
| 1.1.26\*\* | Аппараты ингаляцион-ного наркоза | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 5358-2012,ТНПА на изделие | ГОСТ ISO 5358-2012 |
| 1.1.28\*\* | Аппараты для ультразвуковой терапии | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 25052-87,ТНПА на изделие | ГОСТ 25052-87,СТБ ГОСТ Р 8.605-2012 |
| 1.1.29\*\* | Излучатели аппаратов для ультразвуковой терапии | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 25053-87 | ГОСТ 25053-87 |
| 1.1.30\*\* | Облучатели ультрафио-летовые | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 28369-89,РМГ 70-2003,ТНПА на изделие | ГОСТ 28369-89,РМГ 70-2003 |
| 1.1.31\* | Изделия медицинские | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие технические требования | ГОСТ 31508-2012 | ГОСТ 31508-2012 |
| 1.1.32\*\*\* | Излучатели рентгеновские | 26.60/29.04026.60/29.06132.50/29.04032.50/29.061 | Определения постоянной фильтрации | ГОСТ IEC 60522-2011 | ГОСТ IEC 60522-2011 |
| 1.1.33\*\*\* | Изделия медицинские электрические. Измерители произведения дозы на площадь | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ IEC 60580-2011,IEC 60580:2019 | ГОСТ IEC 60580-2011,IEC 60580:2019 |
| 1.1.34\*\*\* | Дозиметрические приборы, используемые для неинвазивного измерения напряжения на рентгеновской трубке в диагностической радиологии | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ IEC 61676-2011,IEC 61676:2009 | ГОСТ IEC 61676-2011,IEC 61676:2009 |
| 1.1.35\*\* | Системы ингаляционного наркоза. Системы выведения газонаркотической смеси. Передающие и принимающие системы | 26.60/11.11626.60/29.04026.60/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 8835-3-2012 | ГОСТ ISO 8835-3-2012 |
| 1.1.36\* | Изделия медицинские | 26.60/11.11632.50/11.116 | Маркировка | ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020,ГОСТ Р ИСО 15223-2-2013,ТНПА на изделие | ГОСТ Р ИСО 15223-1-2020,ГОСТ Р ИСО 15223-2-2013 |
| 1.1.37\*\* | Медицинские изделия для диагностикиin vitro для самотестирования | 26.60/11.11626.60/25.09826.60/26.03026.60/26.04626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/24.00032.50/11.11632.50/25.09832.50/26.03032.50/26.04632.50/26.08032.50/26.09532.50/26.14132.50/24.000 | Общие технические требования | ГОСТ Р ЕН 13532-2010 | ГОСТ Р ЕН 13532-2010 |
| 1.1.38\*\*\* | Изделия медицинского назначения | 27.90/42.00028.99/42.00026.70/42.00027.40/42.00032.50/42.00026.60/42.00026.51/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31814-2012,ГОСТ 20790-93,ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007,ГОСТ 18321-73, р.2,ГOCТ ISO 2859-1-2009, р.8,ГОСТ 16218.0-93, р.1 | ГОСТ 31814-2012,ГОСТ 20790-93,ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007,ГОСТ 18321-73, р.3,ГOCТ ISO 2859-1-2009, п.8,ГОСТ 16218.0-93, р.2 |
| 1.1.40\* | Изделия медицинские.Проектирование медицинских изделий с учетом эксплуатационной пригодности | 26.60/11.116 | Внешний вид  | ГОСТ Р МЭК 62366-1-2021 р.р.4, 5 | ГОСТ Р МЭК 62366-1-2021 р.р.4, 5 |
| **1.2 Медицинская техника и инструменты** |
| 1.2.1\*\* | Изделия медицинские (устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения) | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/26.14132.50/26.09532.50/26.09532.50/29.08032.50/36.14032.50/11.116 | Общие технические требования | ГОСТ 25047-87 (кроме п.п.1.3.13, 1.3.10),ТНПА на изделие | ГОСТ 25047-87 (кроме п.3.8) |
| 1.2.2\*\* | Изделия медицинские (эндоскопы медицинские) | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 23496-89,ТНПА на изделие | ГОСТ 23496-89 |
| 1.2.3\* | Приборы медицинские (знаки информационные на эндоскопах и их функциональных элементах) | 32.50/11.116 | Маркировка | ГОСТ 24263-80,ТНПА на изделие | ГОСТ 24263-80 |
| 1.2.4\*\* | Эндоскопы медицинские | 32.50/11.11632.50/26.03032.50/26.04632.50/26.08032.50/26.09532.50/26.141 | Требования к маркировке, упаковке, транспортированию и хранению | ГОСТ 26332-84 | ГОСТ 26332-84 |
| 1.2.5\*\* | Гибкие трубопроводы низкого давления для использования с медицинскими газами | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | СТБ EN 739-2004,EN ISO 5359:2014 | СТБ ЕН 739-2004,EN ISO 5359:2014 |
| 1.2.6\*\* | Облучатели оптические медицинские | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 24827-81 | ГОСТ 24827-81 |
| 1.2.7\*\* | Электроды для съема биоэлектрических потенциалов | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 25995-83 (кроме п.п.2.3, 2.4, 2.12-2.14) | ГОСТ 25995-83 (кроме п.п.3.12, 3.13, 3.21) |
| 1.2.9\*\* | Линзы контактные | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 28956-91 | ГОСТ 28956-91 |
| 1.2.10\*\* | Офтальмологическая оптика. Оправы очков | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | СТБ ISO 12870-2007,ISO 12870:2016 | СТБ ISO 12870-2007,ISO 12870:2016 |
| 1.2.11\*\* | Очки корригирующие | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | СТБ ГОСТ Р 51193-99 | СТБ ГОСТ Р 51193-99 |
| 1.2.12\*\* | Линзы очковые | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | СТБ ГОСТ Р 51044-99,ГОСТ 30808-2002 | СТБ ГОСТ Р 51044-99,ГОСТ 30808-2002 |
| 1.2.13\*\* | Оправы корригирующих очков | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Классификация, основные параметры, размеры и характеристики | ГОСТ 31589-2012,ISO 12870:2016 | ГОСТ 31589-2012,ISO 12870:2016 |
| 1.2.14\*\* | Клапаны сердца искусственные | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 26997-2002 (кроме п.п.6.1.2, 6.1.3, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.11),ТНПА на изделие | ГОСТ 26997-2002 (кроме п.п.8.8-8.10) |
| 1.2.15\*\* | Инструменты медицинские металлические | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 19126-2007,ТНПА на изделие | ГОСТ 19126-2007 |
|  |  | 32.50/29.061 | Геометрические размеры  | ГОСТ 19126-2007 п.5.1, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.2  |
|  |  | 32.50/11.116  | Качество защитно-декоративных покрытий | ГОСТ 19126-2007 п.5.2, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.4 |
|  |  | 32.50/11.116 | Внешний вид  | ГОСТ 19126-2007 п.5.3, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.3 |
|  |  | 32.50/11.116 | Шероховатость | ГОСТ 19126-2007 п.5.4, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.5 |
|  |  | 32.50/29.143 | Твердость  | ГОСТ 19126-2007 п.5.5, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.6 |
|  |  | 32.50/11.116  | Декоративные покрытия | ГОСТ 19126-2007 п.5.6, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.7 |
|  |  | 32.50/29.061, 32.50/11.116  | Замковые устройства | ГОСТ 19126-2007 п.5.7, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.п.8.2, 8.3, 8.8 |
|  |  | 32.50/11.116 | Смыкаемость | ГОСТ 19126-2007 п.5.8, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.9 |
|  |  | 32.50/11.116  | Сварные и паянные швы | ГОСТ 19126-2007 п.5.9, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.3 |
|  |  | 32.50/29.061 | Радиусы притупления рабочих частей | ГОСТ 19126-2007 п.5.10, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.2 |
|  |  | 32.50/29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 19126-2007 п.5.11, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.2 |
|  |  | 32.50/11.116  | Коррозионно-стойкость в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения | ГОСТ 19126-2007 п.5.12, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.10 Метод 2 |
| 1.2.15\*\* | Инструменты медицинские металлические | 32.50/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры и влажности при эксплуатации | ГОСТ 19126-2007 п.5.14, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.12 |
|  |  | 32.50/26.080 | Устойчивость к воздействию температуры и влажности при транспортировании и эксплуатации | ГОСТ 19126-2007 п.5.15, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.13 |
|  |  | 32.50/29.061 | Ширина режущей кромки скальпелей | ГОСТ 19126-2007 п.5.17, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.2 |
|  |  | 32.50/29.061 | Упрочняющий слой | ГОСТ 19126-2007 п.5.18, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.2 |
|  |  | 32.50/11.116 | Упаковка | ГОСТ 19126-2007 п.п.5.20.4, 5.20.8, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.16 |
|  |  | 32.50/11.116  | Комплектность | ГОСТ 19126-2007 п.п.6.1, 6.2, ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.8.17 |
|  |  | 32.50/11.116  | Маркировка | ГОСТ 19126-2007 р.9 (кроме 9.5, 9.17, 9.18, 9.19), ТНПА на изделия | ГОСТ 19126-2007 п.п.8.18, 8.19, 8.20, 8.21 |
| 1.2.16\*\* | Инструменты офтальмологические | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31590.1-2012,ТНПА на изделие | ГОСТ 31590.1-2012 |
| 1.2.17\*\* | Иглы инъекционные однократного применения | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.06132.50/26.14132.50/29.121 | Общие технические требования | ГОСТ 25046-2005 (кроме п.п.6.2, 6.3),ТНПА на изделие | ГОСТ 25046-2005 |
| 1.2.18\*\* | Иглы атравматические | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 26641-85 (кроме п.п.2.2, 2,4, 2.18),ТНПА на изделие | ГОСТ 26641-85 (кроме п.п.3.2, 3.4, 3.17) |
| 1.2.19\*\* | Шприцы инъекционные однократного применения | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 24861-2005(кроме п.п.5.8, 5.9, 5.11-5.15, 5.38, 8.3, 8.10-8.12) | ГОСТ 24861-2005  |
| 1.2.20\*\* | Шприцы медицинские инъекционные многократного применения | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 22967-90 (кроме п.2.3) | ГОСТ 22967-90 (кроме п.3.18) |
| 1.2.21\*\* | Приборы медицинские ультразвуковые диагностические эхоимпульсные сканирующие | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 26831-86 | ГОСТ 26831-86 |
| 1.2.22\*\* | Изделия медицинские (диализаторы для внепочечного очищения крови) | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/26.14132.50/29.04032.50/29.08032.50/26.095 | Требования к функциональным свойствам, комплектность, маркировка, упаковка  | ГОСТ 27874-88 (кроме п.п.2.2, 2.2.5, 2.2.6),ТНПА на изделие  | ГОСТ 27874-88 (кроме п.п.3.2, 3.4, 3.5) |
| 1.2.23\*\* | Приборы медицинские ультразвуковые диагностические | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ IEC 61157-2013,ГОСТ Р МЭК 61157-2008,IEC 61157:2007 | ГОСТ IEC 61157-2013,ГОСТ Р МЭК 61157-2008,IEC 61157:2007 |
| 1.2.24\*\* | Бинты гипсовые медицинские | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31626-2012 | ГОСТ 31626-2012 |
| 1.2.25\*\* | Изделия медицинские для отсасывания | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.06132.50/26.04632.50/26.09532.50/26.14132.50/26.080 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 10079-1-2012,ГОСТ ISO 10079-2-2012,ГОСТ ISO 10079-3-2012 | ГОСТ ISO 10079-1-2012,ГОСТ ISO 10079-2-2012,ГОСТ ISO 10079-3-2012 |
| 1.2.26\*\* | Иглы инъекционные однократного применения стерильные | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 7864-2011 | ГОСТ ISO 7864-2011 |
| 1.2.27\*\* | Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 11140-1-2011 (кроме п.п.7.3-7.7) | ГОСТ ISO 11140-1-2011 |
| 1.2.28\*\* | Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ Р 58236-2020 ГОСТ 31509-2012 (кроме п. 6.9) | ГОСТ Р 58236-2020 ГОСТ 31509-2012 (кроме п. 6.9) |
| 1.2.29\*\* | Шланги газоподводящие низкого давления медицинские | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31517-2012 | ГОСТ 31517-2012 |
| 1.2.30\*\* | Имплантаты офтальмологические. Интраокулярные линзы | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Оптические свойства | ГОСТ 31580.2-2012 | ГОСТ 31580.2-2012 |
| 1.2.31\*\* | Электроды для электрокар-диостимуляторов импланти-руемые | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Технические требования | ГОСТ 31582-2012 | ГОСТ 31582-2012 |
| 1.2.32\*\* | Линзы контактные мягкие | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31586-2012 | ГОСТ 31586-2012ГОСТ 31588.3-2012 |
| 1.2.33\*\* | Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31599-2012 | ГОСТ 31599-2012 |
| 1.2.34\*\* | Протезы фиброзных колец для аннулопластики | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Технические требования | ГОСТ 31616-2012 (кроме п.п. 4.5, 4.6) | ГОСТ 31616-2012 |
| 1.2.35\*\* | Протезы клапанов сердца | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31616-2012,ГОСТ 31618.1-2012,ГОСТ 31618.2-2012,ТНПА на изделие | ГОСТ 31616-2012,ГОСТ 31618.1-2012,ГОСТ 31618.2-2012,ТНПА на изделие |
| 1.2.36\*\* | Материалы хирургические шовные | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31620-2012 | ГОСТ 31620-2012 |
| 1.2.37\*\* | Бинты гипсовые медицинские | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31626-2012 | ГОСТ 31626-2012 |
| 1.2.38\*\* | Кусачки костные | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31520-2012 | ГОСТ 31520-2012 |
| 1.2.39\*\* | Гипсы стома-тологические | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31568-2012 | ГОСТ 31568-2012 |
| 1.2.40\*\* | Линзы контактные мягкие | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31587-2012 | ГОСТ 31587-2012,ГОСТ 31588.3-2012 |
| 1.2.41\*\* | Оправы корригирующих очков | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31589-2012 | ГОСТ 31589-2012 |
| 1.2.42\*\* | Имплантаты для хирургии. Акрилцемен-ты | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 5833-2011 | ГОСТ ISO 5833-2011 |
| 1.2.43\*\* | Коннекторы трахеальных трубок | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 7228-2011 | ГОСТ ISO 7228-2011 |
| 1.2.44\*\* | Стоматологи-ческие наконечники | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 7785-1-2011,ГОСТ ISO 7785-2-2011 | ГОСТ ISO 7785-1-2011,ГОСТ ISO 7785-2-2011 |
| 1.2.45\*\* | Шприцы инъекционные однократного применения | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 7886-1-2011,ISO 7886-1:2017 (кроме п.п.5, 6, 7, 8, Приложений А, В, Д),ГОСТ ISO 7886-3-2011,ISO 7886-3:2005 (кроме п.п.5, 6, 7, 8, Приложений А, В, С),ГОСТ ISO 7886-4-2011,ISO 7886-4:2018 (кроме п.п.6, 7, 8, 9, Приложений А, В),ГОСТ ISO 8537-2011 (кроме п.п.6, 12, 13, 14.2, 14.3, 11.2) | ГОСТ ISO 7886-1-2011,ISO 7886-1:2017,ГОСТ ISO 7886-3-2011,ISO 7886-3:2017,ГОСТ ISO 7886-4-2011,ISO 7886-4:2018,ГОСТ ISO 8537-2011 |
| 1.2.46\*\* | Инструменты ортопедические | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 8319-1-2011,ГОСТ ISO 8319-2-2011 (кроме п.5.2) | ГОСТ ISO 8319-1-2011,ГОСТ ISO 8319-2-2011 |
| 1.2.47\*\* | Устройства, используемые для фиксации бедренных костей взрослых пациентов | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 8615-2012 | ГОСТ ISO 8615-2012 |
| 1.2.48\*\* | Катетеры аспирационные для респираторного тракта | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 8836-2012 | ГОСТ ISO 8836-2012 |
| 1.2.49\*\* | Стоматологические литейные сплавы с содержанием благородных металлов от 25% до 75% | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 8891-2011 (п.п.4.3, 4.4, 7.1-7.5) | ГОСТ ISO 8891-2011 |
| 1.2.50\*\* | Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.06132.50/26.04632.50/26.03032.50/26.095 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 10555-1-2011,ГОСТ ISO 10555-2-2011,ГОСТ ISO 10555-3-2011 (кроме пп.4.6, 4.7),ГОСТ ISO 10555-3-2021,ГОСТ ISO 10555-4-2012,ГОСТ ISO 10555-4-2022,ГОСТ ISO 10555-5-2012,ГОСТ ISO 10555-5-2021 | ГОСТ ISO 10555-1-2011,ГОСТ ISO 10555-2-2011,ГОСТ ISO 10555-3-2011 (кроме Приложения А),ГОСТ ISO 10555-3-2021,ГОСТ 10555-1-2011,ГОСТ ISO 10555-4-2012,ГОСТ ISO 10555-4-2022,ГОСТ ISO 10555-5-2012,ГОСТ ISO 10555-5-2021 |
| 1.2.51\*\* | Стоматологические кюретки, инструменты для снятия зубных отложений и экскаваторы | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 13397-2-2011,ГОСТ ISO 13397-3-2011,ГОСТ ISO 13397-4-2011 | ГОСТ ISO 13397-2-2011,ГОСТ ISO 13397-3-2011,ГОСТ ISO 13397-4-2011 |
| 1.2.52\*\* | Имплантаты для остеосинтеза | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 14602-2012,ISO 14602:2010 (кроме п.7.2, 9) | ГОСТ ISO 14602-2012,ISO 14602:2010 |
| 1.2.53\*\* | Стоматологические наконечники. Пневматические инструменты для снятия зубных отложений и наконечники к ним | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 15606-2011 (кроме п.п.4.2.2, 4.3.1, 4.7, 4.8, 6.10) | ГОСТ ISO 15606-2011 (кроме п.п.6.3.2, 6.11, 6.10) |
| 1.2.54\*\* | Одноразовые емкости для сбора образцов у человека (кроме крови) | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ Р ЕН 14254-2010, EN 14254:2004 (кроме п. 10, Приложений Д, Е) | ГОСТ Р ЕН 14254-2010, EN 14254:2004 |
| 1.2.55\*\* | Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Частные требования | ГОСТ Р ИСО 21534-2013,ISO 21534:2007 (кроме п.п.5.2-5.6, 6-9) | ГОСТ Р ИСО 21534-2013,ISO 21534:2007 |
| 1.2.56\*\* | Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты для замены суставов | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Специальные требования  | ГОСТ Р ИСО 21535-2020  | ГОСТ Р ИСО 21535-2020 |
| **1.3 Медицинская посуда, упаковка для лекарственных средств, средства индивидуальной защиты** |
| 1.3.1\*\* | Контейнеры пластмассовые для внутривенных инъекций | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.06132.50/26.14132.50/26.095 | Общие технические требования | СТБ ISO 15747-2008 (кроме п.п.4.2, 4.3),ISO 15747:2018 | СТБ ISO 15747-2008(кроме Приложений В, С),ISO 15747:2018 |
| 1.3.2\* | Перчатки хирургические резиновые | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 3-88,ТНПА на изделие | ГОСТ 3-88 |
| 1.3.3\* | Средства лекарственные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 32.50/11.11632.50/26.03032.50/26.04632.50/26.08032.50/26.09532.50/26.14132.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 17768-90,ТНПА на изделие | ГОСТ 17768-90 |
| 1.3.4\*\* | Посуда и оборудование лабораторные стеклянные | 23.13/11.11623.13/29.04023.13/29.06132.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 25336-82,ТНПА на изделие | ГОСТ 25336-82 |
| 1.3.5\*\* | Средства укупорочные | 22.29/11.116 | Технические характеристики | ГОСТ 32179-2013,ГОСТ 32179-2021,ГОСТ 33756-2016 | ГОСТ 32179-2013,ГОСТ 32179-2013,ГОСТ 33756-2016 |
| 1.3.6\*\* | Контейнеры гибкие полимерные для человеческой крови и ее компонентов | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | СТБ ISO 3826-3-2014,ТНПА на изделие | СТБ ISO 3826-3-2014 |
| 1.3.7\* | Тара потре-бительская полимерная | 32.50/11.11632.50/28.14132.50/29.04032.50/26.09532.50/26.080 | Описание, общие технические требования, маркировка, упаковка | ГОСТ 33756-2016,ТНПА на изделие | ГОСТ 33756-2016,СТБ ГОСТ Р 51827-2002 |
| **1.4 Мебель медицинского назначения и средства для реабилитации инвалидов** |
| 1.4.1\*\* | Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.06132.50/26.095 | Общие технические требования | СТБ ISO 11199-1-2022(кроме п.7, п. 17)ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022(кроме п.7, п. 17) | СТБ ISO 11199-1-2022(кроме п.7, п. 17)ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022(кроме п.7, п. 17) |
| 1.4.2\* | Тележки для транспортирования пациентов и грузов | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ Р 51084-2021, р.р.1, 2, 3, 4, 5, 6 (кроме п.п.6.2, 6.3, 6.8), 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, Приложение А,ТНПА на изделие | ГОСТ Р 51084-2021, р.14 |
| 1.4.3\*\* | Костыли и трости опорные | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.06132.50/26.095 | Общие технические требования | СТБ 935-99 | СТБ 935-99 |
| 1.4.4\*\* | Тренажеры реабилитационные | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | СТБ ГОСТ Р 51260-2002 | СТБ ГОСТ Р 51260-2002 |
| 1.4.5\*\* | Столы операционные | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.06132.50/25.098 | Общие технические требования | ГОСТ 26161-89,ТНПА на изделие | ГОСТ 26161-89 |
| 1.4.6\*\* | Кровати регулируемые для людей с ограничениями жизнедеятельности | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.06132.50/25.098 | Общие технические требования | СТБ EN 1970-2008,EN 60601-2-52:2010,IEC 60601-2-52:2009,ТНПА на изделие | СТБ EN 1970-2008,EN 60601-2-52:2010,IEC 60601-2-52:2009 |
| 1.4.7\*\* | Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы | 32.50/11.11632.50/29.04032.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 11140-1-2011(кроме п.п.6.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 10.4, 13, 14),ISO 11140-1:2014 | ГОСТ ISO 11140-1-2011(кроме п.п.7.5, 7.6, 7.7),ISO 11140-1:2014 |
| 1.4.8\*\* | Трости на опорах | 32.50/11.11632.50/26.08032.50/26.09532.50/26.14132.50/29.06132.50/29.040 | Общие технические требования | СТБ 1584-2005 | СТБ 1584-2005 |
| **1.5 Безопасность медицинских изделий** |
| 1.5.1\*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.00026.26/24.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.0-95 (кроме п.п.21, 37, 39.3, 39.4, 40, 41, 43, 44.7, 56.10),IEC 60601-1:2012 (Edition 3.1 – IEC 60601-1:2005+A1:2012+Cor1:2006+Cor2:2007+Amd1/Cor1:2014),EN 60601-1:2006+CORR.:2010+A1:2013+AC:2014+A12:2014+A1/AC:2014 | ГОСТ 30324.0-95,IEC 60601-1:2012 (кроме п.п.21, 37, 39.3, 39.4, 40, 41, 43, 44.7, 56.10) (Edition 3.1 – IEC 60601-1:2005+A1:2012+Cor1:2006+Cor2:2007+Amd1/Cor1:2014),EN 60601-1:2006+CORR.:2010+A1:2013+AC:2014+A12:2014+A1/AC:2014  |
| 1.5.2\*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.0.3-2002ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013IEC 60601-1-3 (2013)ГОСТ Р 50267.2.54-2013ГОСТ IEC 60601-2-45-2011ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014IEC 60601-2-45:2011/AMD1:2015 | ГОСТ 30324.0.3-2002ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013IEC 60601-1-3 (2013)ГОСТ Р 50267.2.54-2013ГОСТ IEC 60601-2-45-2011ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014IEC 60601-2-45:2011/AMD1:2015 |
| 1.5.3\*\* | Изделия медицинские электрические. Аппараты для коротковолновой терапии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.3-95,IEC 60601-2-3:2012+AMD1:2016 CSV | ГОСТ 30324.3-95,IEC 60601-2-3:2012+AMD1:2016 CSV |
| 1.5.4\* | Изделия медицинские электрические. Программируемые медицинские электронные системы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.0.4-2002 | ГОСТ 30324.0.4-2002 |
| 1.5.5\*\* | Изделия медицинские электрические. Кровати медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.2.38-2012,IEC 60601-2-52:2015 | ГОСТ 30324.2.38-2012,IEC 60601-2-52:2015 |
| 1.5.6\*\* | Изделия медицинские электрические. Многофункциональные мониторы пациента | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.2.49-2012,IEC 80601-2-49:2018,ГОСТ Р МЭК 60601-2-49-2018 | ГОСТ 30324.2.49-2012,IEC 80601-2-49:2018,ГОСТ Р МЭК 60601-2-49-2018 |
| 1.5.8\*\* | Изделия медицинские электрические.Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.4-95,ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013, IEC 60601-2-4:2010+A1:2018 (Edition 3.0),EN 60601-2-4:2011 | ГОСТ 30324.4-95,ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013,IEC 60601-2-4:2010+A1:2018 (Edition 3.0),EN 60601-2-4:2011 |
| 1.5.9\*\* | Изделия медицинские электрические. Аппараты для ультразвуковой терапии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.5-95,IEC 60601-2-5:2009 | ГОСТ 30324.5-95,IEC 60601-2-5:2009 |
| 1.5.10\*\* | Изделия медицинские электрические. Аппараты для микроволновой терапии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.6-95,IEC 60601-2-6:2012+AMD1:2016 CSV | ГОСТ 30324.6-95,IEC 60601-2-6:2012+AMD1:2016 CSV |
| 1.5.11\*\*\* | Изделия медицинские электрические. Терапевтические рентгеновские аппараты напряжением от 10 кВ до 1 МВ | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.8-95,IEC 60601-2-8:2010+AMD1:2015 | ГОСТ 30324.8-95,IEC 60601-2-8:2010+AMD1:2015 |
| 1.5.12\*\* | Изделия медицинские электрические. Стимуляторы нервов и мышц | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.10-95,IEC 60601-2-10:2012+AMD1:2016 CSV | ГОСТ 30324.10-95,IEC 60601-2-10:2012+AMD1:2016 CSV |
| 1.5.13\*\* | Изделия медицинские электрические. Аппараты искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.12-95 | ГОСТ 30324.12-95 |
| 1.5.14\*\*\* | Изделия медицинские электрические. Аппараты электрошоковой терапии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.14-95 | ГОСТ 30324.14-95 |
| 1.5.15\*\* | Изделия медицинские электрические. Эндоскопическая аппаратура | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.18-95,ГОСТ Р МЭК 60601-2-18-2014,IEC 60601-2-18:2009 | ГОСТ 30324.18-95, ГОСТ Р МЭК 60601-2-18-2014,IEC 60601-2-18:2009 |
| 1.5.16\* | Изделия медицинские электрические. Пульсовые оксиметры | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности и основные характеристик | ГОСТ ISO 9919-2011,EN ISO 80601-2-61:2019 | ГОСТ ISO 9919-2011,EN ISO 80601-2-61:2019 |
| 1.5.17\*\* | Изделия медицинские электрические. Детские инкубаторы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.19-95,ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011,IEC 60601-2-19:2009+AMD1:2016 CSV | ГОСТ 30324.19-95,ГОСТ Р МЭК 60601-2-19-2011,IEC 60601-2-19:2009+AMD1:2016 CSV |
| 1.5.18\*\* | Изделия медицинские электрические. Транспортные инкубаторы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.20-95,ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011,IEC 60601-2-20:2009+AMD1:2016 | ГОСТ 30324.20-95,ГОСТ Р МЭК 60601-2-20-2011,IEC 60601-2-20:2009+AMD1:2016 |
| 1.5.19\*\* | Изделия медицинские электрические. Детские инфракрасные обогреватели | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.21-2002,ГОСТ Р МЭК 60601-2-21-2013 (кроме п.п.201.10.6, 201.12.101-201.12.1.104)IEC 60601-2-21:2009+AMD1:2016 CSV | ГОСТ 30324.21-2002,ГОСТ Р МЭК 60601-2-21-2013 (кроме п.п.201.10.6, 201.12.101-201.12.1.104)IEC 60601-2-21:2009+AMD1:2016 CSV |
| 1.5.20\*\* | Изделия медицинские электрические. Приборы для чрескожного мониторинга парциального давления | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.23-95,IEC 60601-2-23:2011 | ГОСТ 30324.23-95,IEC 60601-2-23:2011 |
| 1.5.21\*\* | Изделия медицинские электрические. Электрокардиографы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.25-95,IEC 60601-2-25:2011 | ГОСТ 30324.25-95,IEC 60601-2-25:2011 |
| 1.5.22\*\* | Изделия медицинские электрические. Электроэнцефалографы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 80601-2-26-2022,ГОСТ 30324.26-95,ГОСТ Р 50267.26-95,IEC 80601-2-26:2019 | ГОСТ IEC 80601-2-26-2022,ГОСТ 30324.26-95,ГОСТ Р 50267.26-95,IEC 80601-2-26:2019 |
| 1.5.23\*\* | Изделия медицинские электрические. Электрокардиографические мониторы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.27-95,ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013,IEC 60601-2-27:2011 | ГОСТ 30324.27-95,ГОСТ Р МЭК 60601-2-27-2013,IEC 60601-2-27:2011 |
| 1.5.24\*\* | Изделия медицинские электрические. Приборы для автоматического контроля давления крови косвенным методом | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.30-2002 | ГОСТ 30324.30-2002 |
| 1.5.25\*\*\* | Изделия медицинские электрические. Наружные кардиостимуляторы с внутренним источником питания | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.31-2002,IEC 60601-2-31:2020 | ГОСТ 30324.31-2002,IEC 60601-2-31:2020 |
| 1.5.26\*\* | Изделия медицинские электрические. Медицинское диагностическое оборудование, работающее на основе явления магнитного резонанса | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60601-2-33-2011,IEC 60601-2-33:2010+AMD1:2013+AMD2:2015 | ГОСТ IEC 60601-2-33-2011,IEC 60601-2-33:2010+AMD1:2013+AMD2:2015 |
| 1.5.27\*\* | Изделия медицинские электрические. Приборы для прямого мониторинга кровяного давления | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.34-95,IEC 60601-2-34:2011 | ГОСТ 30324.34-95,IEC 60601-2-34:2011 |
| 1.5.28\*\* | Изделия медицинские электрические. Одеяла, подушки и матрацы медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.35-2002,IEC 80601-2-35:2009+AMD1:2016 CSV | ГОСТ 30324.35-2002,IEC 80601-2-35:2009+AMD1:2016 CSV |
| 1.5.29\*\* | Изделия медицинские электрические. Кровати медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.2.38-2012,IEC 60601-2-52:2015 | ГОСТ 30324.2.38-2012,IEC 60601-2-52:2015 |
| 1.5.30\*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.00026.26/24.000 | Требования безопасности и основные характеристики | СТБ IEC 60601-1-2012,IEC 60601-1:2012(Edition 3.1 – IEC 60601-1:2005+A1:2012+Cor1:2006+Cor2:2007+Amd1/Cor1:2014) EN 60601-1:2006+CORR.:2010+A1:2013+AC:2014+A12:2014+A1/AC:2014 | СТБ IEC 60601-1-2012,IEC 60601-1:2012 (Edition 3.1 – IEC 60601-1:2005+A1:2012+Cor1:2006+Cor2:2007+Amd1/Cor1:2014),EN 60601-1:2006+CORR.:2010+A1:2013+AC:2014+A12:2014+A1/AC:2014 |
| 1.5.31\*\* | Изделия медицинские электрические. Медицинские электрические системы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | [СТБ МЭК 60601-1-1-2005](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=206197) | [СТБ МЭК 60601-1-1-2005](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=206197) |
| 1.5.32\*\* | Изделия медицинские электрические | 26.26/24.000 | Электромагнитная совместимость | СТБ МЭК 60601-1-2-2006,IEC 60601-1-2:2014,EN 60601-1-2:2015 | СТБ МЭК 60601-1-2-2006,IEC 60601-1-2:2014,EN 60601-1-2:2015 |
| 1.5.33\*\* | Изделия медицинские электрические. Медицинские электрические системы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | [ГОСТ IEC 60601-1-1-2011](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=370503) | [ГОСТ IEC 60601-1-1-2011](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=370503) |
| 1.5.34\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Эксплуатационная пригодность | ГОСТ IEC 60601-1-6-2011,ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014,IEC 60601-1-6:2013,EN 60601-1-6:2010 | ГОСТ IEC 60601-1-6-2011,ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014,IEC 60601-1-6:2013,EN 60601-1-6:2010 |
| 1.5.35\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Общие требования, испытания и руководящие указания по применению систем сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем | ГОСТ IEC 60601-1-8-2022,ГОСТ IEC 60601-1-8-2011,IEC 60601-1-8:2012,EN 60601-1-8:2007 | ГОСТ IEC 60601-1-8-2022,ГОСТ IEC 60601-1-8-2011,IEC 60601-1-8:2012,EN 60601-1-8:2007 |
| 1.5.36\*\* | Изделия медицинские электрические. Высокочастотные электрохирургические аппараты | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | [ГОСТ IEC 60601-2-2-2011](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=370448),ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2022 | [ГОСТ IEC 60601-2-2-2011](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=370448),ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2022 |
| 1.5.37\*\* | Изделия медицинские электрические. Регистрирующие и анализирующие одноканальные и многоканальные электрокардиографы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60601-2-51-2011 | ГОСТ IEC 60601-2-51-2011 |
| 1.5.39\*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.00026.26/24.000 | Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022  | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022 |
| 1.5.40\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Графические символы | ГОСТ Р МЭК 878-95 | ГОСТ Р МЭК 878-95 |
| 1.5.41\*\* | Изделия медицинские электрически | 26.60/24.000 | Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014,IEC 60601-1-2:2014,EN 60601-1-2:2015 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014,IEC 60601-1-2:2014,EN 60601-1-2:2015 |
| 1.5.42\*\* | Изделия медицинские электрические. Программируемые медицинские электронные системы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.0.4-2002,IEC 60601-1:2012 (Edition 3.1 – IEC 60601-1:2005+A1:2012+Cor1:2006+Cor2:2007+Amd1/Cor1:2014),EN 60601-1:2006+CORR.:2010+A1:2013+AC:2014+A12:2014+A1/AC:2014 | ГОСТ 30324.0.4-2002,IEC 60601-1:2012 (Edition 3.1 – IEC 60601-1:2005+A1:2012+Cor1:2006+Cor2:2007+Amd1/Cor1:2014),EN 60601-1:2006+CORR.:2010+A1:2013+AC:2014+A12:2014+A1/AC:2014 |
| 1.5.43\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.00026.26/24.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р 50267.0-92 | ГОСТ Р 50267.0-92 |
| 1.5.44\*\* | Изделия медицинские электрические. Аппараты для коротковолновой терапии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р 50267.3-92 | ГОСТ Р 50267.3-92 |
| 1.5.45\*\* | Изделия медицинские электрические. Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013 | ГОСТ Р МЭК 60601-2-4-2013 |
| 1.5.46\*\* | Изделия медицинские электрические. Аппараты для ультразвуковой терапии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-5-2020  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-5-2020 |
| 1.5.47\*\* | Изделия медицинские электрические. Аппараты для микроволновой терапии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-6-2019 | ГОСТ Р МЭК 60601-2-6-2019 |
| 1.5.48\*\*\* | Изделия медицинские электрические. Терапевтические рентгеновские аппараты напряжением от 10 кВ до 1 МВ | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р 50267.8-93 | ГОСТ Р 50267.8-93 |
| 1.5.49\*\* | Изделия медицинские электрические. Стимуляторы нервов и мышц | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-10-2019 | ГОСТ Р МЭК 60601-2-10-2019 |
| 1.5.50\*\* | Изделия медицинские электрические. Аппараты искусственной вентиляции легких | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р ИСО 80601-2-12-2013 | ГОСТ Р ИСО 80601-2-12-2013 |
| 1.5.51\*\*\* | Изделия медицинские электрические. Аппараты электрошоковой терапии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р 50267.14-93 | ГОСТ Р 50267.14-93 |
| 1.5.54\*\* | Изделия медицинские электрические. Приборы для чрезкожного мониторинга парциального давления | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-23-2020  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-23-2020  |
| 1.5.57\*\* | Изделия медицинские электрические. Электрокардиографы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р 50267.25-94,IEC 60601-2-25:2011,EN 60601-2-25:2015,ГОСТ Р МЭК 60601-2-25-2016 | ГОСТ Р 50267.25-94,IEC 60601-2-25:2011,EN 60601-2-25:2015,ГОСТ Р МЭК 60601-2-25-2016 |
| 1.5.58\*\* | Изделия медицинские электрические. Электроэнцефалографы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р 50267.26-95 | ГОСТ Р 50267.26-95 |
| 1.5.60\*\* | Изделия медицинские электрические. Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.2.29-2012,ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013,IEC 60601-2-29:2008 | ГОСТ 30324.2.29-2012,ГОСТ Р МЭК 60601-2-29-2013,IEC 60601-2-29:2008 |
| 1.5.61\*\* | Изделия медицинские электрические. Приборы для автоматического контроля давления крови косвенным методом | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.30-2002,IEC 80601-2-30:2018 | ГОСТ 30324.30-2002,IEC 80601-2-30:2018 |
| 1.5.62\*\* | Изделия медицинские электрические. Наружные кардиостимуляторы с внутренним источником питания | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.31-2002,IEC 60601-2-31:2020 | ГОСТ 30324.31-2002,IEC 60601-2-31:2020 |
| 1.5.63\*\* | Изделия медицинские электрические. Медицинское диагностическое оборудование, работающее на основе явления магнитного резонанса | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013,ГОСТ IEC 60601-2-33-2011 | ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2013,ГОСТ IEC 60601-2-33-2011 |
| 1.5.64\*\* | Изделия медицинские электрические. Приборы для прямого мониторинга кровяного давления | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-34-2020  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-34-2020 |
| 1.5.67\*\* | Изделия медицинские электрические. Амбулаторные электрокардиографические системы | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик | ГОСТ 30324.2.47-2012,ГОСТ Р МЭК 60601-2-47-2017,IEC 60601-2-47:2012 | ГОСТ 30324.2.47-2012,ГОСТ Р МЭК 60601-2-47-2017,IEC 60601-2-47:2012 |
| 1.5.68\*\* | Изделия медицинские электрические. Многофункциональные мониторы пациента | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ 30324.2.49-2012,ГОСТ Р МЭК 60601-2-49-2018,EN IEC 80601-2-49:2019 | ГОСТ 30324.2.49-2012,ГОСТ Р МЭК 60601-2-49-2018,EN IEC 80601-2-49:2019 |
| 1.5.69\*\* | Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61010-1-2014,IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 (Edition 3.1),EN 61010-1:2010+A1:2019 | ГОСТ IEC 61010-1-2014,IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 (Edition 3.1),EN 61010-1:2010+A1:2019 |
| 1.5.70\*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Общие требования безопасности. Эксплуатационная пригодность | ГОСТ IEC 60601-1-6-2011,ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014,IEC 60601-1-6:2013 | ГОСТ IEC 60601-1-6-2011,ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014,IEC 60601-1-6:2013 |
| 1.5.71\* | Изделия медицинские электрические. Системы сигнализации медицинских электрических изделий и медицинских электрических систем | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Общие требования безопасности. Общие требования, испытания и руководящие указания по применению | ГОСТ IEC 60601-1-8-2011ГОСТ IEC 60601-1-8-2022, IEC 60601-1-8:2012 | ГОСТ IEC 60601-1-8-2011, ГОСТ IEC 60601-1-8-2022,IEC 60601-1-8:2012 |
| 1.5.72\*\* | Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов | ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 |
| Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания | ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 | ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 |
| 1.5.73\*\* | Рентгеновские аппараты для рентгенографии и рентгеноскопии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Частные требования безопасности  | ГОСТ Р 50267.2.54-2013 | ГОСТ Р 50267.2.54-2013 |
| 1.5.74\*\* | Дозиметры для лучевой терапии, электрически соединенным с детекторами излучения, находящимися в контакте с пациентом | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Частные требования безопасности | ГОСТ 30324.2.9-2012 | ГОСТ 30324.2.9-2012 |
| 1.5.76\*\* | Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Частные требования безопасности | ГОСТ 31511.2-2012 | ГОСТ 31511.2-2012 |
| 1.5.77\*\* | Мониторы для контроля содержания кислорода в дыхательной смеси для пациента | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.00026.26/24.000 | Требования безопасности | ГОСТ 31513-2012 | ГОСТ 31513-2012 |
| 1.5.79\*\* | Капнометры медицинские | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Частные требования безопасности | ГОСТ ISO 9918-2012 | ГОСТ ISO 9918-2012 |
| 1.5.80\*\*\* | Медицинские диагностичес-кие рентгенов-ские излучатели | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Частные требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013,ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2022, IEC 60601-2-28:2017 | ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2013,ГОСТ Р МЭК 60601-2-28-2022, IEC 60601-2-28:2017 |
| 1.5.81\*\*\* | Рентгеновские аппараты для интервенционных процедур | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Частные требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013,СТБ IEC 60601-2-43-2012 | ГОСТ Р МЭК 60601-2-43-2013,СТБ IEC 60601-2-43-2012 |
| 1.5.82\*\* | Аппараты для фототерапии новорожденных | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Частные требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-50-2012 | ГОСТ Р МЭК 60601-2-50-2012 |
| 1.5.83\*\*\* | Cистемы планирования лучевой терапии | 26.60/11.11626.60/26.08026.60/26.09526.60/26.14126.60/29.06126.60/29.12126.60/22.00026.60/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ Р МЭК 62083-2013,IEC 62083:2009 | ГОСТ Р МЭК 62083-2013,IEC 62083:2009 |
| 1.5.84\* | Операционные столы | 26.60/39.000 | Функционирование в условиях единичных нарушений  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.4, ТНПА на изделие | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.4 |
|  |  | 26.60/11.11626.60/39.000 | Идентификация, маркировка  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.5, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.5 |
|  |  | 26.60/11.116 | Идентификация, классификация  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.6, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.6 |
|  |  | 26.60/11.116 | Идентификация, классификация, маркировка | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.7, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.7 |
| 1.5.84\* | Операционные столы | 26.60/29.113 26.60/39.000 | Защита от опасности поражения электрическим током от МЕ изделия  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.8, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.8 |
|  |  | 26.60/39.000 | Защита от механических опасностей | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.9, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.9 |
|  |  | 26.60/11.116 | Защита от опасностей нежелательного или чрезмерного излучения  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.10, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.10 |
|  |  | 26.60/26.141 26.60/39.000 | Защита от чрезмерных температур и других опасностей  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.11, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.11 |
| 26.60/11.116 | Точность органов управлений и измерительных приборов | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.12, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.12 |
|  |  | 26.60/11.116 26.60/25.098 26.60/26.046 | Опасные ситуации и условия нарушений  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.13, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.13 |
|  |  | 26.60/11.116 26.60/26.095 26.60/25.098 26.60/26.046 | Функционирование программируемых электрических систем | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.14, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.14 |
|  |  | 26.60/32.11526.60/26.09526.60/25.09826.60/26.04626.60/39.000 | Механическая прочность, защита от перегрузки, перегрева, электрическая прочность  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п. 201.15, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.15 |
| 1.5.84\* | Операционные столы | 26.60/11.116 26.60/39.000 26.60/26.046 | Механическая прочность, токи утечки, прерывание питания  | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.16, ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.201.16 |
|  |  | 26.60/24.000 | Электромагнит-ная совмести-мость | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022 п.п.201.17, 202 (метод а), ТНПА на изделия | ГОСТ Р МЭК 60601-2-46-2022п.п.201.17, 202 (метод а) |
| **1.6 Область аккредитации в части товаров народного потребления, разное** |
| 1.6.1\* | Электрообо-рудование автотрактор-ное | 27.40/25.098 | Технические требования | ГОСТ 3940-2004 | ГОСТ 3940-2004 |
| 1.6.2\* | Бытовые и аналогичные приборы | 27.51/25.09827.51/25.04727.51/25.10827.51/26.03027.51/26.04627.51/26.08027.51/26.09527.51/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ 27570.01-92,ГОСТ 27570.3-87,ГОСТ IEC 60335-2-45-2014,[ГОСТ IEC 60335-2-43-201](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048)9,[ГОСТ IEC 60335-2-39-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-55-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),ГОСТ 27570.49-96,[ГОСТ IEC 60335-2-62-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-2-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-32-2012](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-52-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-11-2016](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-16-2012](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-56-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),ГОСТ 30345.60-2000,[СТБ IEC 60335-1-2013](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=306627&UrlIDGLOBAL=425180),[ГОСТ IEC 60335-2-7-2014](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),ГОСТ IEC 60335-2-9-2013,ГОСТ IEC 60335-2-24-2016,ГОСТ IEC 60335-2-25-2014,ГОСТ IEC 60335-2-30-2013,ГОСТ IEC 60335-2-34-2016,ГОСТ IEC 60335-2-51-2012,ГОСТ IEC 60335-2-65-2012,ГОСТ IEC 60335-2-70-2015,СТБ IEC 60335-2-82-2011,ГОСТ IEC 60335-2-82-2018,ГОСТ IEC 60335-2-102-2014,СТБ IEC 60335-2-104-2011,ГОСТ IEC 60335-2-104-2013, | ГОСТ 27570.01-92ГОСТ 27570.3-87ГОСТ IEC 60335-2-45-2014,[ГОСТ IEC 60335-2-43-201](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048)9,[ГОСТ IEC60335-2-39-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-55-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),ГОСТ 27570.49-96,[ГОСТ IEC 60335-2-62-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-2-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-32-2012](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048), [ГОСТ IEC 60335-2-52-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-11-2016](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-16-2012](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),[ГОСТ IEC 60335-2-56-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),ГОСТ 30345.60-2000,[СТБ IEC 60335-1-2013](http://www.tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=306627&UrlIDGLOBAL=425180),[ГОСТ IEC 60335-2-7-2014](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=152048),ГОСТ IEC 60335-2-9-2013,ГОСТ IEC 60335-2-24-2016,ГОСТ IEC 60335-2-25-2014,ГОСТ IEC 60335-2-30-2013,ГОСТ IEC 60335-2-34-2016,ГОСТ IEC 60335-2-51-2012,ГОСТ IEC 60335-2-65-2012,ГОСТ IEC 60335-2-70-2015,СТБ IEC 60335-2-82-2011,ГОСТ IEC 60335-2-82-2018,ГОСТ IEC 60335-2-102-2014,СТБ IEC 60335-2-104-2011,ГОСТ IEC 60335-2-104-2013, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6.2\* | Бытовые и аналогичные приборы | 27.51/25.09827.51/25.04727.51/25.10827.51/26.03027.51/26.04627.51/26.08027.51/26.09527.51/26.141 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013,ГОСТ IEC 60335-2-5-2014,ГОСТ IEC 60335-2-8-2016,СТБ МЭК 60335-2-10-2004,[ГОСТ IEC 60335-2-12-2012](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=425962),[ГОСТ IEC 60335-2-13-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=464162),ГОСТ IEC 60335-2-14-2013,[ГОСТ IEC 60335-2-14-20](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=462588)20,[ГОСТ IEC 60335-2-15-2014](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=480852),СТБ МЭК 60335-2-21-2005,ГОСТ IEC 60335-2-21-2014,ГОСТ IEC 60335-2-28-2012,ГОСТ IEC 60335-2-29-2019,ГОСТ IEC 60335-2-41-2015,ГОСТ IEC 60335-2-44-2016,ГОСТ IEC 60335-2-53-2014,ГОСТ IEC 60335-2-77-2011,ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 | ГОСТ IEC 60335-2-4-2013,ГОСТ IEC 60335-2-5-2014,ГОСТ IEC 60335-2-8-2016,СТБ МЭК 60335-2-10-2004,[ГОСТ IEC 60335-2-12-2012](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=425962),[ГОСТ IEC 60335-2-13-2013](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=464162),ГОСТ IEC 60335-2-14-2013,[ГОСТ IEC 60335-2-14-20](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=462588)20,[ГОСТ IEC 60335-2-15-2014](http://ips/TnpaDetail.php?UrlId=480852),СТБ МЭК 60335-2-21-2005,ГОСТ IEC 60335-2-21-2014,ГОСТ IEC 60335-2-28-2012,ГОСТ IEC 60335-2-29-2019,ГОСТ IEC 60335-2-41-2015,ГОСТ IEC 60335-2-44-2016,ГОСТ IEC 60335-2-53-2014,ГОСТ IEC 60335-2-77-2011,ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 |
| 1.6.3\* | Светильники | 27.40/25.09827.40/25.04727.40/25.10827.40/26.03027.40/26.04627.40/26.08027.40/26.09527.40/26.14127.40/29.04027.40/35.06327.40/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60598-1-2017,ГОСТ IEC 60598-2-3-2017,СТБ IEC 60598-2-12-2009,ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012,ГОСТ IEC 60598-2-12-2016,ГОСТ IEC 60598-2-20-2012,СТБ IEC 60598-2-22-2011,ГОСТ IEC 60598-2-22-2016, | ГОСТ IEC 60598-1-2017,ГОСТ IEC 60598-2-3-2017,СТБ IEC 60598-2-12-2009,ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012,ГОСТ IEC 60598-2-12-2016,ГОСТ IEC 60598-2-20-2012,СТБ IEC 60598-2-22-2011,ГОСТ IEC 60598-2-22-2016, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6.3\* | Светильники | 27.40/25.09827.40/25.04727.40/25.10827.40/26.03027.40/26.04627.40/26.08027.40/26.09527.40/26.14127.40/29.04027.40/35.06327.40/39.000 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60598-2-2-2017,ГОСТ IEC 60598-2-4-2019,ГОСТ IEC 60598-2-5-2012,ГОСТ IEC 60598-2-6-2012,ГОСТ IEC 60598-2-7-2011,ГОСТ IEC 60598-2-8-2016,ГОСТ IEC 60598-2-9-2011,ГОСТ IEC 60598-2-10-2012,ГОСТ IEC 60598-2-18-2011,ГОСТ IEC 60598-2-19-2012,ГОСТ IEC 60598-2-23-2012,ГОСТ IEC 60598-2-24-2011,ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 | ГОСТ IEC 60598-2-2-2017,ГОСТ IEC 60598-2-4-2019,ГОСТ IEC 60598-2-5-2012,ГОСТ IEC 60598-2-6-2012,ГОСТ IEC 60598-2-7-2011,ГОСТ IEC 60598-2-8-2016,ГОСТ IEC 60598-2-9-2011,ГОСТ IEC 60598-2-10-2012,ГОСТ IEC 60598-2-18-2011,ГОСТ IEC 60598-2-19-2012,ГОСТ IEC 60598-2-23-2012,ГОСТ IEC 60598-2-24-2011,ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 |
| 1.6.4\* | Оборудование информационных технологий, включая электрическое конторское | 27.90/25.09827.90/25.04727.90/25.108 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| 1.6.5\*\* | Машины ручные электрические | 27.51/25.09827.51/25.04727.51/25.108 | Требования безопасности | ГОСТ 12.2.013.0-91,ГОСТ 12.2.013.3-2002,ГОСТ IEC 60745-2-6-2014,ГОСТ IEC 62841-2-6-2020,ГОСТ IEC 62841-2-8-2018,СТБ IEC 60745-1-2012,ГОСТ IEC 62841-2-1-2019,ГОСТ IEC 60745-2-2-2011,ГОСТ IEC 60745-2-4-2011,ГОСТ IEC 60745-2-5-2014,ГОСТ 30505-97,ГОСТ 30506-97,ГОСТ 30699-2001,ГОСТ 30700-2000,ГОСТ 30701-2001 | ГОСТ 12.2.013.0-91,ГОСТ 12.2.013.3-2002,ГОСТ IEC 60745-2-6-2014,ГОСТ IEC 62841-2-6-2020,ГОСТ IEC 62841-2-8-2018,СТБ IEC 60745-1-2012,ГОСТ IEC 62841-2-1-2019,ГОСТ IEC 60745-2-2-2011,ГОСТ IEC 60745-2-4-2011,ГОСТ IEC 60745-2-5-2014,ГОСТ 30505-97,ГОСТ 30506-97,ГОСТ 30699-2001,ГОСТ 30700-2000,ГОСТ 30701-2001 |
| 1.6.6\* | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура | 27.51/25.09827.51/25.04727.51/25.108 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 60065-2013 | ГОСТ IEC 60065-2013 |
| 1.6.7\* | Силовые трансформаторы, источники питания, электрические реакторов и аналогичных изделий | 27.90/25.098 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 | ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 |
| 1.6.8\*\* | Электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование | 26.51/25.09826.51/25.04726.51/25.108 | Требования безопасности | ГОСТ IEC 61010-1-2014,IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 (Edition 3.1),EN 61010-1:2010+A1:2019 | ГОСТ IEC 61010-1-2014,IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 (Edition 3.1),EN 61010-1:2010+A1:2019 |
| 1.6.9\* | Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования | 27.32/11.11627.32/29.04027.32/29.061 | Технические требования | ГОСТ 23544-84 | ГОСТ 23544-84 |
| 1.6.22\* | Углеводородные сжиженные газы | 06.20/08.050 | Определение углеводородного состава углеводородных сжиженных газов | СТБ EN 589-2008,ГОСТ EN 589-2014,СТБ 2262-2012,ГОСТ 20448-2018,ГОСТ 27578-2018 | ГОСТ 33012-2014,ГОСТ 10679-2019 |
| Определение жидкого остатка, свободной воды и щелочи в углеводородных сжиженных газах | СТБ 2262-2012,ГОСТ 20448-2018,ГОСТ 27578-2018 | СТБ 2262-2012,ГОСТ 20448-2018,ГОСТ 27578-2018 |
| Расчет октанового числа углеводородных сжиженных газов для автомобильного транспорта на основе углеводородного состава | СТБ EN 589-2008,СТБ 2262-2012,ГОСТ EN 589-2014,ГОСТ 27578-2018 | СТБ EN 589-2008,ГОСТ EN 589-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6.22\* | Углеводородные сжиженные газы | 06.20/08.050 | Расчет давления насыщенных паров углеводородных сжиженных газов на основе углеводородного состава | СТБ 2262-2012,ГОСТ 20448-2018,ГОСТ 27578-2018 | ГОСТ 28656-2019 |
| 1.6.26\*\* | Измерение светопропускания стекол автотранспортных средств | 23.19/33.111 | Определение светопропускания стекол автотранспортных средств | Правила дорожного движения Республики Беларусь | МВИ.МН 2437-2006 |
| 1.6.27\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Определение освещенности на рабочих местах | ТКП 45-2.04-153-2009 | ГОСТ 24940-2016 |
| 1.6.28\* | Степени защиты, обеспечи-ваемые оболочками | 26.51/26.14126.60/26.14127.90/26.141 | Испытания на соответствие степени защиты оболочек  | ГОСТ 14254-2015 | ГОСТ 14254-2015 |
| 1.6.29\* | Пробы зерновых, зернобобовых, масличных культур, их семян и продуктов переработки (муки, крупы) | 01.11/08.14901.12/08.14910.61/08.149 | Определение влажности натуральных проб зерновых, зернобобовых, масличных культур, их семян и продуктов переработки (муки, крупы) | ТКП 185-2009,ТКП 293-2010,СТБ 1136-98,СТБ 1134-98,СТБ 1135-98,СТБ 1137-98,ГОСТ 9353-90,ГОСТ 13634-90,ГОСТ 28673-90,ГОСТ 28674-90,ГОСТ 22983-88,ГОСТ 19092-92,ГОСТ 22391-89,ГОСТ 10858-77,СТБ 2203-2011,ГОСТ 5550-74,ГОСТ 14176-69 | МВИ.МН 3569-2010,МВИ.МН 3570-2010,МВИ.МН 3571-2010 |
| 1.6.30\* | Древесина и пиломатериалы | 02.20/08.14916.10/08.149 | Определение влажности натуральных образцов древесины и пиломатериалов | ГОСТ 7897-83,СТБ 1138-98,СТБ 1074-2009,СТБ 1637-2006,ГОСТ 16588-91 | МВИ.МН 4889-2014,№ 243.13.01/2006 |
| 1.6.31\* | Световозвращающие материалы | 32.99/33.111 | Колориметрические характеристики | СТБ 1140-2013,СТБ 1231-2012,СТБ ЕН 13356-2006,ГОСТ 32074-2013,СТБ 914-99 | СТБ 1140-2013,СТБ 1231-2012,СТБ ЕН 13356-2006,ГОСТ 32074-2013 |
| 1.6.32\* | Светоотражающие материалы | 32.99/33.111 | Фотометрические и колориметрические характеристики | ГОСТ 5556-81,ГОСТ 8047-2001 | ГОСТ 5556-81,СТБ ИСО 11475-2007,СТБ ISO 11476-2012,СТБ ИСО 2470-2006,СТБ ISO 7724-1-2008,СТБ ISO 7724-2-2008,СТБ ISO 7724-3-2008,ГОСТ 18054-72,ГОСТ ИСО 105-А03-2014 |
| 1.6.33\* | Лампы накаливания электрические, светодиодные источники света, светодиодные модули и светодиоды | 27.40/41.00027.40/34.084 | Ток, мощность, коэффициент мощности | ГОСТ IEC 62471-2013,ТНПА, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ 17616-82 р.1,ГОСТ IEC 62471-2013 |
| 1.6.34\* | Водные растворы электролитов | 20.13/29.113 | Измерение удельной электрической проводимости водных растворов электролитов | СТБ ИСО 7888-2006,ГОСТ 6709-72,ГОСТ 9.314-90 | СТБ ИСО 7888-2006,ГОСТ 8.292-2013,ГОСТ 8.354-85,ГОСТ 6709-72 |
| 1.6.35\*\* | Рабочие места | 100.12/35.059 | Параметры вибрации | ГОСТ 12.1.012-2004 | ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 1.6.36\* | Светильники | 27.40/11.11627.40/24.00027.40/26.03027.40/26.04627.40/26.08027.40/26.09527.40/26.14127.40/35.06027.40/35.06727.40/35.06827.40/35.069 | Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость | СТБ 1944-2009 (кроме п. п. 6.3-6.5, 8, 10, 11, 13, 14, Приложения А-Г),ТНПА, устанавливающие требования к объекту испытаний | СТБ 1944-2009 п.п.5, 11.2, 11.15 - 11.21, 11.23, 11.24, 11.28,ГОСТ 16962.1-89 |
| 1.6.47\* | Светильники с электрическими источниками света на напряжение до 1000 В | 27.40/41.00027.40/34.084 | Потребляемая мощность, паразитная мощность, потери в режиме ожидания, номинальная мощность зарядки светильников аварийного освещения, номинальное значение, испытательное напряжение | ГОСТ Р 55701-2013 раздел 7,ТНПА, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ Р 55702-2013 р.5 |
| 1.6.48\* | Источники света: лампы накаливания, разрядные и светодиодные, светодиодные модули и светодиоды | 27.40/22.00027.40/41.000 | Электрические параметры ламп и светодиодных модулей | ТНПА, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ Р 55702-2013 п.5.3, р.11, Приложения Б, Д |
| 1.6.49\* | Электрические источники света: лампы накаливания, разрядные и светодиодные, светодиодные модули и светодиоды, имеющие сплошной, линейчатый или смешанный спектры излучений | 27.40/26.080 | Климатическое исполнение и категория размещения | ГОСТ 15150 и ТНПА, устанавливающие требования к объекту испытаний | ГОСТ Р 55705-2013 п.7.6 (ГОСТ 16962.1-89) |
| 1.6.52\*\* | Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Общие положения | 28.99/24.000 | Помехоэмиссия и помехоустойчивость | ГОСТ 33436.1-2015(IEC 62236-1:2008) | ГОСТ 33436.1-2015(IEC 62236-1:2008) |
| 1.6.53\*\* | Электровозы. Общие технические требования | 30.20/24.000 | Помехоэмиссия | ГОСТ Р 55364-2012 | ГОСТ Р 55364-2012 |
| 1.6.54\*\* | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства | 28.30/24.000 | Помехоэмиссия, помехоустойчивость (кроме п.6.8), устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю 80 МГц – 1 ГГц) | СТБ ИСО 14982-2006 | СТБ ИСО 14982-2006 |
| 1.6.55\*\* | Электропоезда. Общие технические требования | 30.20/24.000 | Помехоэмиссия | ГОСТ Р 55434-2013 | ГОСТ Р 55434-2013 |
| **1.7 Фасованные товары** |
| 1.7.1\* | Шоколадные, сахаристые и мучные кондитерские изделия | 10.71/29.04010.81/29.04010.82/29.040 | Определение действительной массы фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2159-2004,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.2\* | Кондитерские изделия | 10.71/29.06110.72/29.061 | Определение степени заполнения потребительской упаковки | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2169-2004,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.3\* | Жидкие негазированные напитки | 11.07/29.040 | Определение степени заполнения Определение действительного объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2076-2004,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.4\* | Пиво | 11.05/29.040 | Определение действительного объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2074-2004,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.5\* | Сыпучие продукты питания | 01.11/29.04010.81/29.04010.73/29.040 | Определение действительной массы фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2075-2004,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.6\* | Пресервы | 10.20/29.040 | Определение действительной массы фасованного продукта и массы основного продукта без заливочной жидкости | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2077-2004,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.7\* | Молочные продукты | 10.51/29.040 | Определение действительной массы и фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2110-2004,СТБ 8020-2002 |
| Определение действительного объема фасованного товара | МВИ.МН 2299-2005СТБ 8020-2002 |
| 1.7.8\* | Замороженные продукты | 10.20/29.040 | Определение действительной массы фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2260-2005,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.9\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/29.040 | Определение действительной массы фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2300-2005,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.10\* | Косметическая продукция по уходу за кожей лица и тела  | 20.42/29.040 | Определение действительного объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2301-2005,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.11\* | Игристые вина и шампанское | 11.02/29.04011.03/29.040 | Определение действительного объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2474-2005,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.12\* | Консервированные пищевые продукты | 10.39/29.040 | Определение действительной массы фасованного продукта и массы основного продукта без заливочной жидкости | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2475-2006,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.13\* | Мороженое | 10.52/29.040 | Определение действительной массы и действительного объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2476-2006,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.14\* | Майонез и другие соусы | 10.51/29.040 | Определение действительной массы и действительного объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2611-2011,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.15\* | Жиры и масла животного и растительного происхождения | 10.41/29.040 | Определение действительной массы фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2646-2007,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.16\* | Безалкогольные газированные напитки | 11.07/29.040 | Определение действительного объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2645-2007,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.17\* | Уксусы | 11.04/29.040 | Определение действительного объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2797-2007,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.18\* | Растительные масла | 10.41/29.040 | Определение действительного объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2798-2007,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.19\* | Алкогольные напитки | 11.01/29.040 | Определение действительного объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2810-2007,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.20\* | Полуфабрикаты мясные, пищевые субпродукты и готовые пищевые продукты из свинины, говядины, баранины и мяса других видов убойных животных и птиц, из рыбы ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных | 10.13/29.040 | Определение действительной массы фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2976-2008,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.21\* | Корм для домашних животных, птиц и аквариумных рыбок | 10.92/29.040 | Определение действительной массы фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2977-2008,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.22\* | Замороженные и охлажденные хлебобулочные и мучные полуфабрикаты, замороженные полуфабрикаты из картофеля | 10.71/29.040 | Определение действительной массы фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2978-2008,СТБ 8020-2002 |
| 1.7.23\* | Товары бытовой химии | 20.41/29.040 | Определение действительной массы и объема фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2979-2008,СТБ 8020-2002 |
| **1.8 Испытания на уровень звуковой мощности и звукового давления** |
| 1.8.1\* | Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА;уровни звуковой мощности в октавных полосах частот LWA, дБА;уровень звука в контрольных точках LpА, дБА;уровень звукового давления в октавных полосах частот в контрольных точка на расстоянии 1 м, Lp, дБ, (63÷8000) Гц | ГОСТ 12.2.110-95 п.п.6.1, 6.2 | ГОСТ 23941-2002,СТБ ГОСТ Р 51401-2001,СТБ ГОСТ Р 51400-2001,ГОСТ 31277-2002,ГОСТ 12.1.023-80 |
| 1.8.2\* | Кондиционеры бытовые автономные | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 26963-86 п.3.10 | СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.3\* | Электрокофемолки бытовые | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA,. дБА | ГОСТ 19423-95 п.8.6 | ГОСТ 19423-95,СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.4\* | Электровентиляторы бытовые | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 7402-84 п.3.6 | ГОСТ 7402-84,СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.5\* | Машины стиральные бытовые | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 8051-93 п.3.2.26 | ГОСТ 8051-93,СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.6\* | Электросоковыжималки бытовые | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 18199-95 п.8.6 | СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.8\* | Электрофены бытовые | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 22314-84 п.3.10 | СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.9\*\* | Машины ручные | 27.51/30.000 | Октавные уровни звуковой мощности LW, дБ (125÷8000) Гц | ГОСТ 12.2.030-2000 п.3.1 | СТБ ГОСТ Р 51401-2001,ГОСТ 31275-2002 |
| 1.8.10\*\* | Машины электрические вращающиеся | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ IEC 60034-9-2014 | ГОСТ 11929-87,СТБ ГОСТ Р 51401-2001,ГОСТ 31277-2002 |
| 1.8.11\*\* | Машины ручные электрические | 27.51/30.000 | Уровень звукового давления LPA, дБА | ГОСТ 10084-73 п.3.3,ГОСТ 12.2.030-2000 п.3.1 | ГОСТ 10084-73 п. 5.3,ГОСТ 12.2.030-2000 п. 3.1,СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.12\*\* | Машины электрические малой мощности. Двигатели | 27.51/30.000 | Средний уровень звука, LPA, дБА | ГОСТ 16264.0-2018 п.2.4.6 | ГОСТ 11929-87,СТБ ГОСТ Р 51401-2001,ГОСТ 31277-2002 |
| 1.8.13\* | Звонки электрические бытовые | 27.51/30.000 | Уровень звука LPA, дБА | ГОСТ 7220-87 п.2.2 | ГОСТ 23941-2002,СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.14\* | Машины пишущие механические и электромеханические  | 27.51/30.000 | Эквивалентный уровень звука LPAeg, дБА | ГОСТ 28581-90 п.2.19 | ГОСТ 23941-2002,ГОСТ 12.1.050-86 |
| 1.8.15\*\* | Трансформаторы силовые масляные | 27.11/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 12.2.024-87 р.1 | ГОСТ 31277-2002 |
| 1.8.16\*\* | Приборы, аппараты и оборудование медицинские | 26.60/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 20790-93 п.4.5 | ГОСТ 23941-2002,ГОСТ 31277-2002,СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.17\*\* | Машины вычислительные и системы обработки | 26.20/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 26329-84 п.1.2 | СТБ ГОСТ Р 51401-2001,СТБ ГОСТ Р 51400-2001 |
| 1.8.18\*\* | Игрушки, предназначенные для детей до 14 лет | 32.40/30.000 | Эквивалентный и максимальный уровень звука, дБА,максимальный уровень звука игрушек, издающих импульсный звук, дБ | ТР ТС 008/2011 (Приложение 2, п.3.1),ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.20 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.28 |
| 1.8.20\* | Машины бытовые кухонные универсальные | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 26499-95 п.п.5.2, 5.5 | СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.21\* | Электронасосы бытовые | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 26287-84 п.3.15 | ГОСТ 31277-2002 |
| 1.8.22\* | Воздухоочистители для кухонь электрические бытовые | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | СТБ 2006-2009 п.5.5 | СТБ 2006-2009,СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.24\* | Печи СВЧ бытовые | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА | ГОСТ 30639-99 п.5.7.6 | СТБ ГОСТ Р 51401-2001 |
| 1.8.25\*\* | Машины электрические вращающиеся | 27.51/30.000 | Корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА,уровень звуковой мощности в октавных полосах частот LW, дБ,средний уровень звука, LPA, дБА,средний уровень звукового давления, LP, дБ | ГОСТ IEC 60034-9-2014 р.9 | СТБ ГОСТ Р 51401-2001,ГОСТ 31277-2002 |
| 1.8.26\*\* | Бытовая радиоэлектронная аппаратура, акус-тические системы, громкоговорители | 26.30/30.00026.40/30.000 | Электроакустические параметры в диапазоне частотот 63 Гц до 40 кГц | ГОСТ 23850-85,ГОСТ 23262-88,ГОСТ 16122-87 | ГОСТ 16122-87 п.3.6.1 (условия свободного звукового поля) |
| 1.8.27\*\* | Бытовые и промышленные источники шума | 27.51/30.000 | корректированный уровень звуковой мощности LWA, дБА;уровень звуковой мощности в октавных полосах частот Lw, дБ;уровень звука в контрольных точках LPA, дБА;уровни звукового давления в октавных полосах частот в контрольных точках LP, дБ;уровень звука излучения LPA или эквивалентный уровень звука излучения LPAeg, дБА; корректированный по ч.х. | ГОСТ 23941-2002 | ГОСТ ISO 3745-2014,СТБ ГОСТ Р 51401-2001,ГОСТ 31277-2002,ГОСТ 27243-2005,ГОСТ ISO 11201-2016,ГОСТ ISO 11202-2016 |
| С пиковый уровень звукового давления излучения LPС peak. Уровни звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках, Lp, дБA |
| 1.8.28\*\* | Шум на рабочих местах | 100.12/35.067 | Характеристики постоянного шума:уровни звукового давления LP, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5-до 8 000 Гц;уровень звука LPA, дБА;Характеристики непостоянного шума:эквивалентный и максимальный уровни звука, дБ | ГОСТ 12.1.003-83 | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 1.8.29\*\* | Ультразвук на рабочих местах.Оборудование технологическое ультразвуковое | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12 500 Гц до 100 000 Гц | ГОСТ 12.1.001-89 | ГОСТ 12.4.077-79 |
| **1.9 Испытания на пожарную безопасность** |
| 1.9.2\* | Испытания нагретой проволокой | 27.51/25.047 | Испытание приборов на пожарную безопасность | СТБ IEC 60695-2-10-2008,СТБ IEC 60695-2-11-2008 | СТБ IEC 60695-2-10-2008СТБ IEC 60695-2-11-2008 |
| 1.9.3\* | Испытания на пожаробезопасность | 27.51/25.098 | Испытание приборов на пожарную безопасность | ГОСТ 27484-87 | ГОСТ 27484-87 |

|  |
| --- |
| **1.10 Испытания на радиационную безопасность** |
| 1.10.1 \*\* | Вода питьевая, пищевые продукты | 11.07/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, Бк/кг (м3) | ГН 10-117-99 (РДУ-99)«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)»,  | ГОСТ 32161-2013,МВИ.МН 3421-2010,МВИ.МН 4779-2013,МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.10.2 \*\* |  | 10.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89 /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 90Sr, Бк/кг (м3) | утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010, постановление № 299ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 32163-2013,МВИ.МН 1181-2011,МВИ.МН 2288-2005 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.10.3\*\* | Сельскохозяйственное сырье и корма, кормовые добавки и сырье для производства комбикормов | 10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 134Cs, Бк/кг (м3) | «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.99, согл. МЗ РБ«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода РБ от 10.02.2011 № 10 (в редакции постановления Минсельхозпрода РБ от 20.05.2011 №33) «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)», утв. решением Комиссии ТС от 18.06.2010, постановление № 317ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013,МВИ.МН 3421-2010,МВИ.МН 4779-2013,МВИ.МН 1181-2011 |
| Удельная (объемная) активность радионуклида 90Sr, Бк/кг (м3) | ГОСТ 32163-2013,МВИ.МН 1181-2011,МВИ.МН 2288-2005 |
| 1.10.4\*\* | Продукция лесного хозяйства, промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения, семена древесных и кустарниковых культур, березовый сок | 02.30/04.125 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, Бк/кг (м3) | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ), ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013,МВИ.МН 3421-2010,МВИ.МН 4779-2013,МВИ.МН 1181-2011 |
| Удельная (объемная) активность радионуклида 90Sr, Бк/кг (м3) | ГОСТ 32163-2013,МВИ.МН 1181-2011,МВИ.МН 2288-2005 |
| 1.10.5\*\* | Экспортируемая продукция лесного хозяйства:грибы, грибы мороженые, грибы сушеные, грибы консервированные, клюква, черника и прочие ягоды рода Vaccinium, плоды растений вида Vaccinium, плоды растений вида Vaccinium мороженые, плоды растений вида Vaccinium сушеные, древесные уши или аурикулярии | 02.30/04.125 10.89/04.125 | Отбор проб | «Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского Союза», ТНПА и др. документация на продукцию | «Инструкция по радиационному контролю продукции (дикорастущих грибов и ягод), экспортируемой в страны Европейского Союза» |
| Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 134Cs, Бк/кг (м3) | Регламент Европейской Комиссии№ 2020/1158 от 23.10.2009,Регламент Совета № 1048/2009/ЕС от 23.10.2009,ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 3421-2010,МВИ.МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10.6\*\* | Неорганические сыпучие строительные материалы и строительные изделия, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.Игрушки.Изделия из тарного стекла (банки стеклянные для консервов, бутылки для пищевых жидкостей), изделия из бесцветного и цветного стекла, изделия из хрусталя, фарфоровая посуда, керамическая посуда.Минеральные удобрения (фосфорные и фосфорсодержащие удобрения) | 08.12/04.12520.15/04.12523.13/04.12523.41/04.12523.51/04.12532.40/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 40K, 226Ra, 232Th, Бк/кг | ГОСТ 30108-94,ТКП 45-2.03-134-2009,ТКП 45-2.04-133-2009 | МВИ.МН 3421-2010,МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.10.7\*\* | Противогололедные материалы.Дорожно-строительные материалы и изделия.Мебель бытовая и для общественных помещений | 20.59/04.12531.01/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 40K, 226Ra, 232Th, Бк/кг | ТР 2010/014/BY Приложение 2,ГОСТ 30108-94,СТБ 1158-2013,ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 3421-2010,МВИ.МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10.8\*\* | Материалы текстильные, кожа, мех натуральный | 13.92/04.05614.20/04.05615.11/04.056 | Плотность потока ионизирующих бета-частиц | СТБ 1252-2000,ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 1768-2002 |
| 1.10.9\*\* | Брикеты топливные на основе торфа, торф кусковой для отопления, фрезерный торф для пылевидного сжигания.Продукция с/х назначения:– торф, питательные грунты и субстраты на основе торфа;– торф и органические удобрения на основе торфа в условиях севооборота | 08.92/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs, Бк/кг | «Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа», утв. Министром энергетики РБ 30.12.2006,ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 3421-2010,МВИ.МН 4779-2013,МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.10.10\*\* | Объекты окружающей среды в т.ч.:– почва– воздух– вода | 100.11/04.125 | Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов, Бк/кг (м3) | СанПиН от 28.12.2012 №213,ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ.МН 3421-2010,МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.10.11\*\* | Металлолом | 32.99/04.056 | Плотность потокаα – частиц,част/мин⋅см2Плотность потокаβ – частиц част/мин⋅см2 | СанПиН № 42 от 11.03.2016,ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 4561-2013,МВИ.МН 4194-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10.12\*\* | Стандартные образцы, источники ионизирующего излучения метрологического назначения | 32.99/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов 137Cs, 90Sr, Бк/кг (м3) удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K Бк/кг.Суммарная альфа-активность, бета-активность, активность альфа-, бета- гамма-источников | ТКП 8.005-2012,ГОСТ 8.532-2002,ГОСТ ISO Guide 34-2014,ГОСТ ISO Guide 35-2015 | МВИ.МН 3421-2010,МВИ.МН 4779-2013,МВИ.МН 2288-2005,МВИ.МН 1181-2011,МВИ.МН 1400-2000,СТБ ISO 9696-2010,СТБ ISО 9697-2016,МВИ.МН 3760-2011 |
| 1.10.13\*\* | Измерение мощности эквивалентной и поглощённой дозы фотонного (гамма и рентгеновского) излучения, поглощённой и эквивалентной дозы | 100.12/04.125 | Рабочие места персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения (ИИИ), находящегося по роду работы в зоне воздействия ИИИ;объекты-пользователи ИИИ, участки радиоактивного загрязнения на территориях | СанПиН №213 от 28.12.2012,ГН 213 от 28.12.2012,СанПиН №137 от 31.12.2013,«Инструкция по оценке условий труда при аттестации рабочих мест по условиям труда и предоставлению компенсаций по ее результатам» утв. Постановлением Совета министров РБ №35 от 21.01.2016,ТНПА на продукцию и объекты измерений | МВИ.МН 3353-2010 |
| 1.10.14\*\* | Измерение мощности эквивалентной дозы нейтронного излучения | 100.12/04.125 | Рабочие места персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения (ИИИ), находящегося по роду работы в зоне воздействия ИИИ;объекты-пользователи ИИИ, участки радиоактивного загрязнения на территориях | СанПиН №213 от 28.12.2012,ГН 213 от 28.12.2012,СанПиН №137 от 31.12.2013,«Инструкция по оценке условий труда при аттестации рабочих мест по условиям труда и предоставлению компенсаций по ее результатам» утв. Постановлением Совета министров РБ №35 от 21.01.2016,ТНПА на продукцию и объекты измерений | МВИ.МН 3353-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10.15\*\* | Измерение плотности потока альфа- и бета-частиц, плотности потоков нейтронов | 100.12/04.056 | Рабочие места персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения (ИИИ), находящегося по роду работы в зоне воздействия ИИИ;объекты-пользователи ИИИ, участки радиоактивного загрязнения на территориях | СанПиН №213 от 28.12.2012,ГН 213 от 28.12.2012,СанПиН №137 от 31.12.2013,«Инструкция по оценке условий труда при аттестации рабочих мест по условиям труда и предоставлению компенсаций по ее результатам» утв. Постановлением Совета министров РБ №35 от 21.01.2016,ТНПА на продукцию и объекты измерений | МВИ.МН 3353-2010 |
| 1.10.16\*\* | Измерение поверхностной загрязненности альфа- и бета-активными нуклидами |
| 1.10.17\*\* | Измерение объемной активности (ОА) радона в воздухе производственных помещений | 100.12/04.056100.12/04.125 | Объекты пользователи ИИИ, производственные помещения, рабочие места |  | МВИ.МН 3549-2010,МВИ.МН 3353-2010 |
| 1.10.18\*\* | Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона (ЭРОА) и торона в воздухе | 100.12/04.056100.12/04.125 | Здания жилого и общественного назначения | СанПиН №213 от 28.12.2012,ГН 213 от 28.12.2012,СанПиН № 137 от 31.12.2013,СанПиН 2.6.2.11-4-2005,ТКП 45-2.03-134-2009 | МВИ.МН 3549-2010 |
| 1.10.19\*\* | Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения | 100.12/04.056100.12/04.125 | Здания и сооружения различного назначения, территории | МВИ.МН 3549-2010,МВИ.МН 3353-2010 |
| 1.10.20\*\* | Источники ионизирующего излучения метрологического назначения | 32.99/04.05632.99/04.125 | Активность альфа-, бета-, гамма- источников | Программа комплексного обследования радионуклидных источников метрологического назначения для продления сроков эксплуатации, утв. 07.07.2011 Госстандартом РБ | МВИ.МН 3360-2011,МВИ.МН 1181-2011 |

|  |
| --- |
| **1.11 Испытания по параметрам энергетической эффективности** |
| 1.11.1\* | Лампы с ненаправленным светоизлучением бытовые, лампы люминесцентные без встроенного балласта, лампы разрядные высокой интенсивности | 27.40/35.06327.40/34.084 | Требования энергетической эффективности | СТБ 2460-2016, (Приложение В 1.1) | ГОСТ МЭК 60901-2016 (Приложение В),СТБ МЭК 60081-2002 (Приложение В),СТБ EN 62442-1-2016 (р.5),СТБ 1782-2007 |
| СТБ 2476-2020 Приложение Б.1 | ГОСТ МЭК 60064-2002 Приложение А,ГОСТ Р МЭК60357-2012 Приложение А,СТБ EN 60969-2016 Приложение А,СТБ 1782-2007 |
| 1.11.2\* | Лампы и светильники электрические | 27.40/11.116 | Маркировка | СТБ 2461-2016 | СТБ 2461-2016 |
| 1.11.3\* | Источники питания | 27.51/34.084 | Требования к потреблению электроэнергии в режиме холостого хода и среднему эффективному КПД | СТБ 2463-2020 | СТБ 2463-2020,СТБ EN 50563-2013,EN 50564:2011 |
| 1.11.4\* | Электроприборы бытовые | 27.51/34.146 | Измерители потребляемой мощности в режиме ожидания | СТБ 2248-2012,ТНПА, устанавливающие требования к объекту испытаний | СТБ IEC 62301-2012 |
| **1.12 Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения** |
| 1.12.1\* | Упаковка потребительская полимерная | 22.22/11.11622.22/26.04522.22/29.04022.22/29.06122.22/29.08022.22/29.095 | Общие технические требования | ГОСТ 33756-2016 | ГОСТ 33756-2016 |
|  |  |  |
| 22.22/29.141 | Герметичность | ГОСТ 33756-2016 | СТБ ГОСТ Р 51827-2002 |
| **1.13 Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа** |
| 1.13.1\* | Оборудование широкополосного беспроводного доступа | 26.80/24.000 | Параметры радиоспектра, электромагнитной совместимости и безопасности | СТБ 1788-2009 п.п.5.1-5.5 | СТБ 1692-2009,ESTI EN 300 328:2006,ESTI EN 301 893:2007 |

|  |
| --- |
| **1.14 Электрическая энергия** |
| 1.14.1\*1.14.1\* | Однофазные, трехфазные трехпроводные, трехфазные четырехпроводные цепи переменного тока частотой 50 ГцОднофазные, трехфазные трехпроводные, трехфазные четырехпроводные цепи переменного тока частотой 50 Гц | 35.11/24.00035.11/24.000 | Установившееся отклонение напряжения | ГОСТ 32144-2013 п.4.2.2 | ГОСТ 30804.4.30-2013 п.5.12 (Класс А);ГОСТ 33073-2014 |
| Отклонение частоты | ГОСТ 32144-2013 п.4.2.1 | ГОСТ 30804.4.30-2013 п.5.1 (класс А);ГОСТ 33073-2014 |
| Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности | ГОСТ 32144-2013п.4.2.5 | ГОСТ 30804.4.30-2013 п.5.7 (класс А);ГОСТ 33073-2014 |
| Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности | ГОСТ 32144-2013 п.4.2.5 | ГОСТ 30804.4.30-2013 п.5.7 (класс А);ГОСТ 33073-2014 |
| Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжений | ГОСТ 32144-2013 п.4.2.4 | ГОСТ 30804.4.7-2013 п.3.3; ГОСТ 33073-2014 |
| Коэффициенты гармонических составляющих напряжений | ГОСТ 32144-2013 п.4.2.4 | ГОСТ 30804.4.7-2013 п.3.2;ГОСТ 33073-2014 |
| Длительности провала напряжения | ГОСТ 32144-2013 п.4.3.2 | ГОСТ 30804.4.30-2013; ГОСТ 32144-2013 Приложение А;ГОСТ 33073-2014 |
| Глубина провала напряжений | ГОСТ 32144-2013 п.4.3.2 | ГОСТ 30804.4.30-2013;ГОСТ 32144-2013 Приложение А;ГОСТ 33073-2014 |
| Остаточное напряжение (при провале) | ГОСТ 32144-2013 п.4.3.2 | ГОСТ 30804.4.30-2013; ГОСТ 32144-2013 Приложение А;ГОСТ 33073-2014 |
| Длительность временного перенапряжения | ГОСТ 32144-2013 п.4.3.2 | ГОСТ 30804.4.30-2013 п.5.4 Приложение А;ГОСТ 33073-2014 |
| Максимальное значение напряжения при перенапряжении | ГОСТ 32144-2013 п.4.3.2 | ГОСТ 30804.4.30-2013 п.5.4 Приложение А;ГОСТ 33073-2014 |
| Длительность прерывания напряжения | ГОСТ 32144-2013 п.4.3.1 | ГОСТ 30804.4.30-2013;ГОСТ 33073-2014 |
|  |  |  | Остаточное напряжение (при прерывании) | ГОСТ 32144-2013, п.4.3.1 | ГОСТ 30804.4.30-2013,ГОСТ 33073-2014 |
| Кратковременная доза фликера | ГОСТ 32144-2013, п.4.2.3 | ГОСТ 30804.4.30-2013,ГОСТ 33073-2014 |
| Длительная доза фликера | ГОСТ 32144-2013, п.4.2.3 | ГОСТ 30804.4.30-2013,ГОСТ 33073-2014 |
| Отрицательное отклонение напряжения | ГОСТ 32144-2013, п.4.2.2 | ГОСТ 30804.4.30-2013, п.5.12 (класс А)ГОСТ 33073-2014 |
| Положительное отклонение напряжения | ГОСТ 32144-2013, п.4.2.2 | ГОСТ 30804.4.30-2013, п.5.12 (класс А)ГОСТ 33073-2014 |
| **1.16 Потребительская упаковка нетабачных никотиносодержащих изделий орального способа потребления, а также никотинсодержащих жидкостей для электронных систем курения и электронных систем курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем1)** |
| 1.16.1\* | Потребительская упаковка нетабачных никотиносодержащих изделий орального способа потребления, а также никотинсодержащих жидкостей для электронных систем курения и электронных систем курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 17.21/11.11622.22/11.11617.21/29.06122.22/29.061 | Геометрические размеры.Площадь | Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 849 от 21.10.2016 | АМИ.МН 0076-2022 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных