|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  | | --- | --- | |  | 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 | 26.60/11.116  26.60/24.000  26.60/26.030  26.60/26.046  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.040  26.60/29.061  26.60/35.065  26.60/35.067  26.60/36.038  26.60/36.057  26.60/36.083  26.60/36.100  26.60/36.109  26.60/36.140  32.50/11.116  32.50/22.000  32.50/24.000  32.50/26.030  32.50/26.046  32.50/26.080  32.50/26.095  32.50/26.141 | 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 | 32.50/29.040  32.50/29.061  32.50/35.065  32.50/35.067  32.50/36.038  32.50/36.057  32.50/36.083  32.50/36.100  32.50/36.109  32.50/36.140 | Общие технические требования |  | |  |
| 1.1.2  \*\* | Приборы,  аппараты и оборудование медицинские | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 26.60/11.116  26.60/25.098  32.50/11.116  32.50/25.098 | 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 | 26.60/11.116  32.50/11.116 | Общие технические требования | ГОСТ ИСО 9703-1-2002 | | ГОСТ ИСО 9703-1-2002 |
| 1.1.10  \*\* | Сигналы опасности для  анестезии и искусственной вентиляции легких | 26.60/11.116  32.50/11.116 | Общие технические требования | ГОСТ ИСО 9703-2-2002 | | ГОСТ ИСО 9703-2-2002 |
| 1.1.11  \*\* | Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких | 26.60/11.116  26.60/30.000  32.50/11.116  32.50/30.000 | Общие технические требования | ГОСТ ИСО 9703-3-2002 | | ГОСТ ИСО 9703-3-2002 |
| 1.1.12  \*\* | Аппараты для искусственной вентиляции легких | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 26.60/11.116  32.50/11.116 | 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 | 26.60/11.116  32.50/11.116 | 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 | 26.60/25.098  32.50/25.098 | Требования  безопасности | ISO 80601-2-84:2020 | | ISO 80601-2-84:2020 |
| 1.1.17  \*\* | Капнометры медицинские | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 25148-82,  ТНПА на изделие | | ГОСТ 25148-82 |
| 1.1.20  \*\* | Кресла стоматологические | 26.60/11.116  26.60/25.098  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/25.098  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 28131-89,  ТНПА на изделие | | ГОСТ 28131-89 |
| 1.1.21  \*\* | Сфигмомано-метры | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие и  дополнительные требования | ГОСТ ISO 81060-1-2021  ГОСТ 31515.3-2012 | | ГОСТ ISO 81060-1-2021  ГОСТ 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 | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | ГОСТ EN 14180-2011 | | ГОСТ EN 14180-2011 |
| 1.1.26  \*\* | Аппараты ингаляцион-ного наркоза | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | ГОСТ ISO 5358-2012,  ТНПА на изделие | | ГОСТ ISO 5358-2012 |
| 1.1.28  \*\* | Аппараты для ультразвуковой терапии | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические  требования | ГОСТ 25053-87 | | ГОСТ 25053-87 |
| 1.1.30  \*\* | Облучатели ультрафио-летовые | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические  требования | ГОСТ 28369-89,  РМГ 70-2003,  ТНПА на изделие | | ГОСТ 28369-89,  РМГ 70-2003 |
| 1.1.31  \* | Изделия медицинские | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие технические требования | ГОСТ 31508-2012 | | ГОСТ 31508-2012 |
| 1.1.32  \*\*\* | Излучатели рентгеновские | 26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/29.040  32.50/29.061 | Определения  постоянной  фильтрации | ГОСТ IEC 60522-2011 | | ГОСТ IEC 60522-2011 |
| 1.1.33  \*\*\* | Изделия медицинские электрические.  Измерители произведения дозы на площадь | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 26.60/11.116  26.60/29.040  26.60/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | ГОСТ ISO 8835-3-2012 | | ГОСТ ISO 8835-3-2012 |
| 1.1.36  \* | Изделия  медицинские | 26.60/11.116  32.50/11.116 | 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 диагностики in vitro для  самотестирования | 26.60/11.116  26.60/25.098  26.60/26.030  26.60/26.046  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/24.000  32.50/11.116  32.50/25.098  32.50/26.030  32.50/26.046  32.50/26.080  32.50/26.095  32.50/26.141  32.50/24.000 | Общие  технические  требования | ГОСТ Р ЕН 13532-2010 | | ГОСТ Р ЕН 13532-2010 |
| 1.1.38  \*\*\* | Изделия  медицинского назначения | 27.90/42.000  28.99/42.000  26.70/42.000  27.40/42.000  32.50/42.000  26.60/42.000  26.51/42.000 | 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) | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/26.141  32.50/26.095  32.50/26.095  32.50/29.080  32.50/36.140  32.50/11.116 | 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) | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/26.030  32.50/26.046  32.50/26.080  32.50/26.095  32.50/26.141 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | ГОСТ 24827-81 | | ГОСТ 24827-81 |
| 1.2.7  \*\* | Электроды для съема биоэлектрических потенциалов | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | ГОСТ 28956-91 | | ГОСТ 28956-91 |
| 1.2.10\*\* | Офтальмологическая  оптика. Оправы очков | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | СТБ ISO 12870-2007,  ISO 12870:2016 | | СТБ ISO 12870-2007,  ISO 12870:2016 |
| 1.2.11\*\* | Очки корригирующие | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | СТБ ГОСТ Р 51193-99 | | СТБ ГОСТ Р 51193-99 |
| 1.2.12\*\* | Линзы  очковые | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Классификация, основные параметры, размеры и характеристики | ГОСТ 31589-2012,  ISO 12870:2016 | | ГОСТ 31589-2012,  ISO 12870:2016 |
| 1.2.14\*\* | Клапаны сердца искусственные | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | ГОСТ 31590.1-2012,  ТНПА на изделие | | ГОСТ 31590.1-2012 |
| 1.2.17\*\* | Иглы инъекционные  однократного применения | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061  32.50/26.141  32.50/29.121 | Общие  технические  требования | ГОСТ 25046-2005 (кроме п.п.6.2, 6.3),  ТНПА на изделие | | ГОСТ 25046-2005 |
| 1.2.18\*\* | Иглы атравматические | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | ГОСТ 26831-86 | | ГОСТ 26831-86 |
| 1.2.22\*\* | Изделия медицинские  (диализаторы для внепочечного очищения крови) | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/26.141  32.50/29.040  32.50/29.080  32.50/26.095 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | ГОСТ 31626-2012 | | ГОСТ 31626-2012 |
| 1.2.25\*\* | Изделия медицинские для отсасывания | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061  32.50/26.046  32.50/26.095  32.50/26.141  32.50/26.080 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 7864-2011 | | ГОСТ ISO 7864-2011 |
| 1.2.27\*\* | Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31517-2012 | | ГОСТ 31517-2012 |
| 1.2.30\*\* | Имплантаты офтальмологические.  Интраокулярные линзы | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Оптические свойства | ГОСТ 31580.2-2012 | | ГОСТ 31580.2-2012 |
| 1.2.31\*\* | Электроды для электрокар-диостимуляторов импланти-руемые | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Технические требования | ГОСТ 31582-2012 | | ГОСТ 31582-2012 |
| 1.2.32\*\* | Линзы контактные мягкие | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31586-2012 | | ГОСТ 31586-2012  ГОСТ 31588.3-2012 |
| 1.2.33\*\* | Кассеты медицинские для общей рентгенографии и маммографии | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31599-2012 | | ГОСТ 31599-2012 |
| 1.2.34\*\* | Протезы фиброзных колец для аннулопластики | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Технические требования | ГОСТ 31616-2012 (кроме п.п. 4.5, 4.6) | | ГОСТ 31616-2012 |
| 1.2.35\*\* | Протезы клапанов сердца | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31620-2012 | | ГОСТ 31620-2012 |
| 1.2.37\*\* | Бинты гипсовые медицинские | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31626-2012 | | ГОСТ 31626-2012 |
| 1.2.38\*\* | Кусачки костные | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31520-2012 | | ГОСТ 31520-2012 |
| 1.2.39\*\* | Гипсы стома-тологические | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31568-2012 | | ГОСТ 31568-2012 |
| 1.2.40\*\* | Линзы контактные мягкие | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31587-2012 | | ГОСТ 31587-2012,  ГОСТ 31588.3-2012 |
| 1.2.41\*\* | Оправы корригирующих очков | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ 31589-2012 | | ГОСТ 31589-2012 |
| 1.2.42\*\* | Имплантаты для хирургии. Акрилцемен-ты | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 5833-2011 | | ГОСТ ISO 5833-2011 |
| 1.2.43\*\* | Коннекторы трахеальных трубок | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 7228-2011 | | ГОСТ ISO 7228-2011 |
| 1.2.44\*\* | Стоматологи-ческие наконечники | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие технические требования | ГОСТ ISO 8615-2012 | | ГОСТ ISO 8615-2012 |
| 1.2.48\*\* | Катетеры аспирационные для респираторного тракта | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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% | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061  32.50/26.046  32.50/26.030  32.50/26.095 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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) | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061  32.50/26.141  32.50/26.095 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | ГОСТ 3-88,  ТНПА на изделие | | ГОСТ 3-88 |
| 1.3.3 \* | Средства лекарственные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | 32.50/11.116  32.50/26.030  32.50/26.046  32.50/26.080  32.50/26.095  32.50/26.141  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | ГОСТ 17768-90,  ТНПА на изделие | | ГОСТ 17768-90 |
| 1.3.4  \*\* | Посуда и оборудование  лабораторные стеклянные | 23.13/11.116  23.13/29.040  23.13/29.061  32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | СТБ ISO 3826-3-2014,  ТНПА на изделие | | СТБ ISO 3826-3-2014 |
| 1.3.7 \* | Тара потре-бительская полимерная | 32.50/11.116  32.50/28.141  32.50/29.040  32.50/26.095  32.50/26.080 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061  32.50/26.095 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061  32.50/26.095 | Общие  технические  требования | СТБ 935-99 | | СТБ 935-99 |
| 1.4.4  \*\* | Тренажеры  реабилитационные | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | Общие  технические  требования | СТБ ГОСТ Р 51260-2002 | | СТБ ГОСТ Р 51260-2002 |
| 1.4.5  \*\* | Столы операционные | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061  32.50/25.098 | Общие  технические  требования | ГОСТ 26161-89,  ТНПА на изделие | | ГОСТ 26161-89 |
| 1.4.6  \*\* | Кровати регулируемые для людей с ограничениями жизнедеятельности | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061  32.50/25.098 | 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 | 32.50/11.116  32.50/29.040  32.50/29.061 | 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 | 32.50/11.116  32.50/26.080  32.50/26.095  32.50/26.141  32.50/29.061  32.50/29.040 | Общие  технические  требования | СТБ 1584-2005 | | СТБ 1584-2005 |
| **1.5 Безопасность медицинских изделий** | | | | | | |
| 1.5.1  \*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000  26.26/24.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ 30324.0.3-2002  ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013  IEC 60601-1-3 (2013)  ГОСТ Р 50267.2.54-2013  ГОСТ IEC 60601-2-45-2011  ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014  IEC 60601-2-45:2011/ AMD1:2015 | | ГОСТ 30324.0.3-2002  ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013  IEC 60601-1-3 (2013)  ГОСТ Р 50267.2.54-2013  ГОСТ IEC 60601-2-45-2011  ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014  IEC 60601-2-45:2011/ AMD1:2015 |
| 1.5.3  \*\* | Изделия медицинские электрические.  Аппараты для коротковолновой терапии | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ 30324.0.4-2002 | | ГОСТ 30324.0.4-2002 |
| 1.5.5  \*\* | Изделия медицинские электрические. Кровати медицинские электрические | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ 30324.12-95 | | ГОСТ 30324.12-95 |
| 1.5.14  \*\*\* | Изделия медицинские электрические.  Аппараты электрошоковой терапии | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ 30324.14-95 | | ГОСТ 30324.14-95 |
| 1.5.15  \*\* | Изделия медицинские электрические.  Эндоскопическая аппаратура | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ 30324.30-2002 | | ГОСТ 30324.30-2002 |
| 1.5.25  \*\*\* | Изделия медицинские электрические. Наружные кардиостимуляторы с внутренним источником питания | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000  26.26/24.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60601-2-51-2011 | ГОСТ IEC 60601-2-51-2011 | |
| 1.5.39  \*\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000  26.26/24.000 | Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022 | ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022 | |
| 1.5.40\* | Изделия медицинские электрические | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000  26.26/24.000 | Требования  безопасности | ГОСТ Р 50267.0-92 | ГОСТ Р 50267.0-92 | |
| 1.5.44  \*\* | Изделия медицинские электрические.  Аппараты для коротковолновой терапии | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ Р 50267.3-92 | ГОСТ Р 50267.3-92 | |
| 1.5.45  \*\* | Изделия медицинские электрические.  Дефибрилляторы и дефибрилляторы-мониторы | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ Р 50267.8-93 | ГОСТ Р 50267.8-93 | |
| 1.5.49  \*\* | Изделия медицинские электрические. Стимуляторы нервов и мышц | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ Р 50267.14-93 | ГОСТ Р 50267.14-93 | |
| 1.5.54  \*\* | Изделия медицинские электрические. Приборы для чрезкожного мониторинга парциального давления | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-23-2020 | ГОСТ Р МЭК 60601-2-23-2020 | |
| 1.5.57  \*\* | Изделия медицинские электрические. Электрокардиографы | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Требования  безопасности | ГОСТ Р 50267.26-95 | ГОСТ Р 50267.26-95 | |
| 1.5.60  \*\* | Изделия медицинские электрические.  Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Общие требования безопасности.  Общие требования, испытания и руководящие указания по применению | ГОСТ IEC 60601-1-8-2011  ГОСТ 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Частные  требования  безопасности | ГОСТ 30324.2.9-2012 | ГОСТ 30324.2.9-2012 | |
| 1.5.76  \*\* | Аппараты  искусственной вентиляции легких медицинские | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Частные требования безопасности | ГОСТ 31511.2-2012 | ГОСТ 31511.2-2012 | |
| 1.5.77  \*\* | Мониторы для контроля  содержания кислорода в дыхательной смеси для пациента | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000  26.26/24.000 | Требования безопасности | ГОСТ 31513-2012 | ГОСТ 31513-2012 | |
| 1.5.79  \*\* | Капнометры медицинские | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Частные требования безопасности | ГОСТ ISO 9918-2012 | ГОСТ ISO 9918-2012 | |
| 1.5.80  \*\*\* | Медицинские диагностичес-кие рентгенов-ские излучатели | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | Частные  требования  безопасности | ГОСТ Р МЭК 60601-2-50-2012 | ГОСТ Р МЭК 60601-2-50-2012 | |
| 1.5.83  \*\*\* | Cистемы  планирования лучевой терапии | 26.60/11.116  26.60/26.080  26.60/26.095  26.60/26.141  26.60/29.061  26.60/29.121  26.60/22.000  26.60/39.000 | 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 | |
|  |  | 26.60/11.116  26.60/39.000 | 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 | |
|  |  | 26.60/32.115  26.60/26.09526.60/25.09826.60/26.046  26.60/39.000 | 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 60601-2-46-2022 п.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 | 27.51/25.098  27.51/25.047  27.51/25.108  27.51/26.030  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141 | 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 27570.01-92  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, | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.6.2 \* | Бытовые и аналогичные приборы | 27.51/25.098  27.51/25.047  27.51/25.108  27.51/26.030  27.51/26.046  27.51/26.080  27.51/26.095  27.51/26.141 | 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 | 27.40/25.098  27.40/25.047  27.40/25.108  27.40/26.030  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/35.063  27.40/39.000 | 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 | 27.40/25.098  27.40/25.047  27.40/25.108  27.40/26.030  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/29.040  27.40/35.063  27.40/39.000 | 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 | 27.90/25.098  27.90/25.047  27.90/25.108 | Требования  безопасности | ГОСТ IEC 60950-1-2014 | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| 1.6.5  \*\* | Машины  ручные электрические | 27.51/25.098  27.51/25.047  27.51/25.108 | 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 | 27.51/25.098  27.51/25.047  27.51/25.108 | 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 | 26.51/25.098  26.51/25.047  26.51/25.108 | 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 | 27.32/11.116  27.32/29.040  27.32/29.061 | 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 | 26.51/26.141  26.60/26.141  27.90/26.141 | 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) | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149 | 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 | 02.20/08.149  16.10/08.149 | 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 | 27.40/41.000  27.40/34.084 | 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 | 27.40/11.116  27.40/24.000  27.40/26.030  27.40/26.046  27.40/26.080  27.40/26.095  27.40/26.141  27.40/35.060  27.40/35.067  27.40/35.068  27.40/35.069 | 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 | 27.40/41.000  27.40/34.084 | 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 | 27.40/22.000  27.40/41.000 | 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 | 10.71/29.040  10.81/29.040  10.82/29.040 | Определение  действительной массы фасованного товара | СТБ 8019-2002 | МВИ.МН 2159-2004,  СТБ 8020-2002 |
| 1.7.2 \* | Кондитерские изделия | 10.71/29.061  10.72/29.061 | 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 | 01.11/29.040  10.81/29.040  10.73/29.040 | 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 2299-2005  СТБ 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 | 11.02/29.040  11.03/29.040 | 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 | 26.30/30.000  26.40/30.000 | Электроакустические параметры в диапазоне частот от 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 60695-2-10-2008  СТБ 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 | 11.07/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125 | 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 \*\* |  | 10.42/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125  10.89 /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 90Sr, Бк/кг (м3) | утв. Решением Комиссии Таможенного  союза от 28.05.2010, постановление № 299  ТНПА 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 № 317  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 |
| 1.10.4  \*\* | 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) | 08.12/04.125  20.15/04.125  23.13/04.125  23.41/04.125  23.51/04.125  32.40/04.125 | 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 | 20.59/04.125  31.01/04.125 | 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 | 13.92/04.056  14.20/04.056  15.11/04.056 | 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 потока  α – частиц,  част/мин⋅см2  Плотность потока  β – 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/ 04.056  100.12/ 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/ 04.056  100.12/ 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/ 04.056  100.12/ 04.125 | Здания и сооружения различного назначения, территории | МВИ.МН 3549-2010,  МВИ.МН 3353-2010 |
| 1.10.20  \*\* | Источники ионизирующего излучения метрологического назначения | 32.99/04.056  32.99/04.125 | 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 | 27.40/35.063  27.40/34.084 | 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 | 22.22/11.116  22.22/26.045  22.22/29.040  22.22/29.061  22.22/29.080  22.22/29.095 | 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 Гц  Однофазные, трехфазные трехпроводные, трехфазные четырехпроводные цепи переменного тока  частотой  50 Гц | 35.11/24.000  35.11/24.000 | 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 32144-2013 п.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 | 17.21/11.116  22.22/11.116  17.21/29.061  22.22/29.061 | 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