|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1834 |  |
| от 14.11.2022 |  |
| на бланке № 0010029 |  |
| на 60 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 14 ноября 2022 годакомплекса испытательных лабораторий Бухарского филиала Государственного учреждения «Узбекский центр научных испытаний и контроля качества»  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| **лаборатория по испытаниям пищевой продукции и товаров народного потребления****Республика Узбекистан Бухарская область, город Бухара улица Саноатчилар, 1/2** |
| 1.1\* | Зерна (злаковые, зернобобовые) | 01.11/08.03201.12/08.032 | Массовая доля свинца | UzTR.99-007:2016 –Общий технический регламент [«О безопасности зерна»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2923478)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014 |
| 1.2\* | 01.11/08.03201.12/08.032 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014  |
| 2.1\* | Алкогольная продукция (спиртные напитки, винодельческая продукция, дистилляты, пивоваренные продукция) | 11.01/08.03211.02/08.03211.03/08.03211.05/08.032 | Массовая доля свинца | UzTR.71-012:2017 - Общий технический регламент [«О безопасности алкогольной продукции»](http://www.lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=3113520)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96   |
| 2.2\* | 11.01/08.03211.02/08.03211.03/08.03211.05/08.032 | Массовая доля кадмия |
| 2.3\* | Алкогольная продукция (спиртные напитки, винодельческая продукция, дистилляты, пивоваренные продукция) | 11.02/08.03211.03/08.032 | Массовая доля меди | UzTR.71-012:2017 - Общий технический регламент [«О безопасности алкогольной продукции»](http://www.lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=3113520)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96   |
| 2.4\* | 11.02/08.03211.03/08.032 | Массовая доля железа |
| 3.1\* | Продукты молочные | 10.51/08.03210.52/08.032 | Массовая доля свинца(в части творог, сливки) | UzTR.474-020:2017 - Общий технический регламент [«О безопасности  молока и молочной продукции»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=3263682#3263764)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014 (в части молока) |
| 3.2\* | 10.51/08.03210.52/08.032 | Массовая доля кадмия |
| 4.1\* | Масла растительные и продукции их переработки | 10.41/08.03210.42/08.032 | Массовая доля кадмия | UzTR.724-023:2020 - [Общий технический регламент «О безопасности масложировой продукции»](https://lex.uz/docs/5108435)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014  |
| 4.2\* | 10.41/08.03210.42/08.032 | Массовая доля меди |
| 4.3\* | 10.41/08.03210.42/08.032 | Массовая доля железа |
| 5.1\* | Мясо и мясная продукция | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.032 | Массовая доля свинца | UzTR.36-030:2018 - [Общий технический регламент «О  безопасности мяса и мясной продукции»](http://lex.uz/docs/3516470)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014  |
| 5.2\* | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.032 | Массовая доля кадмия |
| 5.3\* | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.032 | Массовая доля меди |
| 5.4\* | Мясо и мясная продукция | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.032 | Массовая доля цинка | UzTR.36-030:2018 - [Общий технический регламент «О  безопасности мяса и мясной продукции»](http://lex.uz/docs/3516470)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94 ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14084-2014  |
| 6.1\* | Воды питьевые бутилированные | 11.07/08.032 | Массовая доля свинца | UzTR.861-032:2019 - [Общий технический регламент «О безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости»](http://lex.uz/docs/4547842#4551408)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96ГОСТ Р 57162-2016  |
| 6.2\* | 11.07/08.032 | Массовая доля кадмия |
| 6.3\* | 11.07/08.032 | Массовая доля меди |
| 6.4\* | 11.07/08.032 | Массовая доля железа |
| 6.5\* | 11.07/08.032 | Массовая доля цинка |
| 7.1\* | Продукты переработки плодов и овощей | 01.25/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.89/08.032 | Массовая доля свинца | UzTR.119-034:2019 - [Общий технический регламент «О безопасности соковой продукции из фруктов и овощей»](https://lex.uz/docs/4755712)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96  |
| 7.2\* | 01.25/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.89/08.032 | Массовая доля кадмия |
| 7.3\* | 01.25/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.89/08.032 | Массовая доля меди |
| 7.4\* | 01.25/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.89/08.032 | Массовая доля железа |
| 7.5\* | Продукты переработки плодов и овощей | 01.25/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.89/08.032 | Массовая доля цинка | UzTR.119-034:2019 - [Общий технический регламент «О безопасности соковой продукции из фруктов и овощей»](https://lex.uz/docs/4755712)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96ГОСТ Р 57162-2016 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96  |
| 7.6\* | 01.23/11.11601.24/11.11601.25/11.11610.32/11.11610.39/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, форма, запах, вкус, консистенции.  | ГОСТ 8756.1-2017 раздел 1-5ГОСТ 34130-2017 раздел 10ГОСТ 1750-86 пункт 2.7 |
| 7.7\* | 01.24/29.04001.25/29.04010.39/29.040 | Составные части | ГОСТ 8756.1-2017 раздел 7 |
| 7.8\* | 01.24/29.04001.25/29.04010.39/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017 раздел 6ГОСТ 1750-86 пункт 2.2ГОСТ 34130-2017 пункт 2 |
| 7.9\* | 10.32/11.11610.39/11.116 | Прозрачность и растворимость | ГОСТ 8756.11-2015 раздел 6 |
| 7.10\* | 01.23/08.13301.24/08.13301.25/08.13310.32/08.13310.39/08.133 | Растворимые сухие вещества | ГОСТ 29030-91ГОСТ 34128-2017O'z DSt ISO 751-2011 |
| 7.11\* | 10.32/08.14910.39/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 34127-2017ГОСТ ISO 750:2013 |
| 7.12\* | 10.32/08.14910.39/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84O’z DSt ISO 3634:2011 |
| 7.13\* | Продукты переработки плодов и овощей | 01.24/08.05201.25/08.05210.32/08.14910.39/08.149 | Минеральная примесь | UzTR.119-034:2019 - [Общий технический регламент «О безопасности соковой продукции из фруктов и овощей»](https://lex.uz/docs/4755712)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 25555.3-82ГОСТ 25555.4-91 раздел 2ГОСТ ISO 762-2013ГОСТ 34130-2017 пункт 14ГОСТ 1750-86 пункт 2.8 |
| 7.14\* | 01.24/08.05201.25/08.05210.32/08.05210.39/08.052 | Примесь растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014ГОСТ 6882-88 пункт 3.1 |
| 7.15\* | 10.32/08.15610.39/08.156 | Сахар | ГОСТ 8756.13-87 раздел 3 |
| 7.16\* | 10.32/08.05210.39/08.052 | Осадок | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 7.17\* | 10.32/08.04010.39/08.040 | Мякоть | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 7.18\* | 10.39/08.156 | Цвет | ГОСТ 8756.8-85 раздел 3 |
| 7.19\* | 10.32/08.14910.39/08.149 | Содержание этилового спирта | ГОСТ ISO 2448:2013 |
| 7.20\* | 10.32/08.16910.39/08.169 | рН, водородный показатель | ГОСТ 26188-2016O'z DSt ISO 1842:2011 |
| 7.21\* | 10.32/08.14910.32/08.05210.39/08.14910.39/08.052 | Зола и щелочность зола | ГОСТ 25555.4-91 разделы 2, 3, 4ГОСТ ISO 763:2011 |
| 7.22\* | 10.32/08.16910.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 34570-2019 |
| 7.23\* | Продукты переработки плодов и овощей | 01.24/08.05201.25/08.052 | Металлическая примесь | UzTR.119-034:2019 - [Общий технический регламент «О безопасности соковой продукции из фруктов и овощей»](https://lex.uz/docs/4755712)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 1750-86 пункт 2.5ГОСТ 34130-2017 пункт 12 |
| 7.24\* | 01.24/29.04001.25/29.040 | Количество плодов в 1 kg | ГОСТ 1750-86 пункт 2.6 |
| 7.25\* | 01.24/29.06101.25/29.061 | Форма и размеры | ГОСТ 34130-2017 пункт 7 |
| 7.26\* | 01.24/29.04001.25/29.040 | Соотношение компонентов | ГОСТ 34130-2017 пункт 6 |
| 7.27\* | 01.25/29.040 | Масса 100 ягод | ГОСТ 6882-88 пункт 3.2 |
| 7.28\* | 01.24/29.04001.25/29.040 | Массовая доля компонентов в смесях | ГОСТ 1750-86 пункт 2.4 |
| 7.29\* | 01.23/08.05201.24/08.05201.25/08.05210.32/08.05210.39/08.052 | Влага | ГОСТ 26808-2017 раздел 4 ГОСТ 28561-90 пункт 2 ГОСТ ISO 2173-2013 пункты 5.1.1; 7.2; 8.2.1ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 1750-86 пункт 2.9ГОСТ 33977-2016 пункт 5ГОСТ 34130-2017 пункт 16O’z DSt ISO 7701-2013 приложение ВO’z DSt ISO 7702-2013 приложение ВO'z DSt ISO 7703-2013 приложение В |
| 7.30\* | 01.23/29.04001.24/29.04001.25/29.040 | Дефектные плоды и примеси | ГОСТ 1750-86 пункт 2.6O'z DSt ISO 7701-2013 приложение АO'z DSt ISO 7702-2013 приложение АO'z DSt ISO 7703-2013 приложение АГОСТ 34130-2017 пункт 9 |
| 7.31\* | Продукты переработки плодов и овощей | 01.24/11.11601.23/11.11601.25/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | UzTR.119-034:2019 - [Общий технический регламент «О безопасности соковой продукции из фруктов и овощей»](https://lex.uz/docs/4755712)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 1750-86 пункт 2.5O'z DSt ISO 7701-2013 приложение АO'z DSt ISO 7702-2013 приложение АГОСТ 34130-2017 пункт 13O’z DSt ISO 7703-2013 приложение А |
| 7.32\* | 01.23/08.14901.24/08.14901.25/08.149 | Диоксид серы (сернистый ангидрид) | ГОСТ 26671-2014ГОСТ 25555.5-2014 раздел 7O'z DSt ISO 5522:2011O'z DSt ISO 7701-2013 приложение БO'z DSt ISO 7702-2013 приложение БO’z DSt ISO 7703-2013 приложение БO’z Dst ISO 5523:2013 |
| 8.1\* | Мыло, средства моющие, средства чистящие и средства для стирки | 20.41/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 28546-2014ГОСТ 30266-2017ГОСТ 32478-2013ГОСТ 32479-2013ГОСТ 25644-96Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 790-89 пункт 3.1 |
| 8.2\* | 20.41/11.116 | Форма | ГОСТ 790-89 пункт 3.1 |
| 8.3\* | 20.41/11.116 | Цвет | ГОСТ 790-89 пункт 3.1 |
| 8.4\* | 20.41/11.116 | Запах | ГОСТ 790-89 пункт 3.1 |
| 8.5\* | 20.41/11.116 | Консистенция | ГОСТ 790-89 пункт 3.1 |
| 8.6\* | 20.41/08.164 | Массовая доля жирных кислот | ГОСТ 790-89 пункт 3.2 |
| 8.7\* | 20.41/08.149 | Массовая доля свободного углекислого натрия и свободной углекислой соды | ГОСТ 790-89 пункты 3.4; 3.4а |
| 8.8\* | 20.41/29.145 | Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла | ГОСТ 790-89 пункт 3.6 |
| 8.9\* | 20.41/08.052 | Измерение примесей нерастворимых в воде | ГОСТ 790-89 пункт 3.7ГОСТ 24024.2-80ГОСТ 32440-2013 |
| 8.10\* | 20.41/08.149 | Хлористый натрий | ГОСТ 790-89 пункт 3.8 |
| 8.11\* | 20.41/29.061 | Первоначальный объем пены | ГОСТ 790-89 приложение 3, пункт 3 |
| 8.12\* | Мыло, средства моющие, средства чистящие и средства для стирки | 20.41/08.052 | Влага и летучие вещества | ГОСТ 28546-2014ГОСТ 30266-2017ГОСТ 32478-2013ГОСТ 32479-2013ГОСТ 25644-96Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ISO 672:1978 |
| 8.13\* | 20.41/08.149 | Глицерин | ISO 1066:1975 |
| 8.14\* | 20.41/08.052 | Содержание веществ, нерастворимых в этиловым спирта | ISO 673:1981 |
| 8.15\* | 20.41/08.052 | Массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного жира | ГОСТ 790-89 приложение 3 пункт 1 |
| 8.16\* | 20.41/29.040 | Масса куска мыла | ГОСТ 28546-2014 пункт 8.4 |
| 8.17\* | 20.41/08.149 | Свободная едкая щелочь | ГОСТ 790-89 пункт 3.3 |
| 8.18\* | 20.41/08.169 | Показатель концентрации водородных ионов | ГОСТ 22567.5-93 |
| 8.19\* | 20.41/29.061 | Пенообразующая способность и устойчивость пены | ГОСТ 22567.1-77 |
| 8.20\* | 20.41/08.052 | Влага | ГОСТ 22567.14-93ГОСТ 14870-77 |
| 8.21\* | 20.41/08.149 | Активный кислород | ГОСТ 22567.10-93ГОСТ 32387-2013 |
| 8.22\* | 20.41/08.149 | Щелочность  | ГОСТ 32439-2013 ISO 4315-1977 |
| 8.23\* | 20.41/08.149 | Активный хлор | ГОСТ 32386-2013 |
| 8.24\* | 20.41/08.149 | Содержание активного вещества | ГОСТ 30828-2002ГОСТ 22567.6-87 |
| 8.25\* | 20.41/08.15620.41/08.169 | Массовая доля фосфорнокислых солей | ГОСТ 22567.7-87ГОСТ 32444-2013 |
| 8.26\* | 20.41/08.149 | Массовая доля серосодержащих восстановителей | ГОСТ 32438-2013 |
| 8.27\* | 20.41/08.052 | Массовая доля пыли | ГОСТ 25644-96 приложение Б |
| 8.28\* | 20.41/08.156 | Определение цвета (белизна) | ГОСТ 22567.13-82 |
| 8.29\* | Мыло, средства моющие, средства чистящие и средства для стирки | 20.41/29.119 | Определение плотности | ГОСТ 28546-2014ГОСТ 30266-2017ГОСТ 32478-2013ГОСТ 32479-2013ГОСТ 25644-96Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18995.1-73 |
| 8.30\* | 20.41/08.052 | Определение концентрации спирта | ГОСТ 3639-79 |
| 9.1\* | Продукция косметическая гигиеническая моющая исредства пеномоющие | 20.42/11.116 | Внешний вид и цвет | ГОСТ 31696-2012ГОСТ 31460-2012Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29188.0-2014 пункт 5.1 |
| 9.2\* | 20.42/11.116 | Запах | ГОСТ 29188.0-2014 пункт 5.2 |
| 9.3\* | 20.42/29.145 | Определение температуры каплепадения | ГОСТ 29188.1-91 |
| 9.4\* | 20.42/08.169 | Определение водородного показателя, рН | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 9.5\* | 20.42/29.080 | Определение стабильности эмульсии | ГОСТ 29188.3-91разделы 2, 3. |
| 9.6\* | 20.42/08.052 | Определение воды и летучих веществ (или сухого вещества) | ГОСТ 29188.4-91 |
| 9.7\* | 20.42/08.149 | Определение содержания хлоридов | ГОСТ 26878-86 |
| 9.8\* | 20.42/29.061 | Пенообразующая способность и устойчивость пены | ГОСТ 22567.1-77 |
| 10.1\* | Яйца пищевые | 01.47/11.116 | Внешний вид, чистота скорлупы, запах | O'z DSt 626:2014ГОСТ 31655-2012ГОСТ 31654-2012Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | O'z DSt 626:2014 пункт 8.1.3ГОСТ 31655-2012 пункт 7.2 ГОСТ 31654-2012 пункт 7.2  |
| 10.2\* | 01.47/29.040 | Масса яиц | O'z DSt 626:2014 пункт 8.2ГОСТ 31655-2012 пункт 7.3.4ГОСТ 31654-2012 пункт 7.3.4 |
| 10.3\* | 01.47/11.116 | Плотность и цвет  | O'z DSt 626:2014 пункт 8.1.5ГОСТ 31655-2012 пункт 7.2 ГОСТ 31654-2012 пункт 7.2  |
| 10.4\* | Яйца пищевые | 01.47/29.061 | Высота воздушной камеры | O'z DSt 626:2014ГОСТ 31655-2012ГОСТ 31654-2012Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | O'z DSt 626:2014 пункт 8.4ГОСТ 31655-2012 пункт 7.4ГОСТ 31654-2012 пункт 7.4 |
| 10.5\* | 01.47/11.116 | Состояние и положение желтка и белка | O'z DSt 626:2014 пункт 8.4ГОСТ 31655-2012 пункт 7.4ГОСТ 31654-2012 пункт 7.4 |
| 11.1\* | Масла растительные | 10.41/11.116 | Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность | UzTR.724-023:2020 - [Общий технический регламент «О безопасности масложировой продукции»](https://lex.uz/docs/5108435)ГОСТ 1129-2013Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | O'z DSt 1198:2014ГОСТ 5472-50 раздел 3 |
| 11.2\* | 10.41/32.115 | ЦветностьЦветное число | ГОСТ ISO 661:2016 ГОСТ 5477-2015 O'z DSt 1199:2014 |
| 11.3\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ ISO 661:2016 ГОСТ 31933-2012 раздел 7O'z DSt 1203:2015 |
| 11.4\* | 10.41/08.052 | Влага и летучие вещества  | O'z DSt 1193:2014 раздел 4 |
| 11.5\* | 10.41/08.052 | Нежировые примесей (отстой по массе) | ГОСТ ISO 661:2016 ГОСТ 5481-2014 пункт 6O'z DSt 1197:2015  |
| 11.6\* | 10.41/08.052 | Неомыляемые вещества | O'z DSt 1194:2014ГОСТ 5479-64 |
| 11.7\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | O'z DSt 1200:2015ГОСТ 26593-85 |
| 11.8\* | 10.41/11.116 | Содержание мыло | ГОСТ 5480-59 раздел 1O'z DSt 1195:2014 |
| 11.9\* | 10.41/25.120 | Температура вспышки | ГОСТ 9287-59O'z DSt 1196:2014 |
| 11.10\* | 10.41/29.119 | Плотность | ГОСТ 3900-85 пункт 1O'z DSt 2998:2015 |
| 11.11\* | 10.41/11.116 | Холодный тест | ГОСТ 1129-2013 приложение Д |
| 11.12\* | 10.41/08.133 | Показатель преломления | ГОСТ 5482-90  |
| 12.1\* | Вино-водочные иликероводочныепродукция | 11.01/11.11611.02/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус аромат (букет) | UzTR.71-012:2017 - Общий технический регламент [«О безопасности алкогольной продукции»](http://www.lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=3113520)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32051-2013 |
| 12.2\* | 11.01/08.05211.02/08.052 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 3639-79 раздел 2ГОСТ 32095-2013ГОСТ 32035-2013 пункты 5.3.1; 5.3.2ГОСТ 32080-2013 пункт 5.3 |
| 12.3\* | 11.01/08.14911.02/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот | ГОСТ 32114-2013 разделы 4; 5. |
| 12.4\* | 11.01/08.11811.02/08.118 | Массовая концентрация приведенного и общего экстракта  | ГОСТ 32000-2012ГОСТ 32081-2013ГОСТ 32080-2013 пункт 5.4 |
| 12.5\* | 11.01/29.04011.02/29.040 | Относительная плотность | ГОСТ 32081-2013 |
| 12.6\* | 11.01/08.14911.02/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | ГОСТ 32001-2012 |
| 12.7\* | 11.01/08.14911.02/08.149 | Массовая концентрация кислот | ГОСТ 32080-2013 пункт 5.6 |
| 12.8\* | 11.01/08.14911.02/08.156 | Массовая концентрация железа  | ГОСТ 13195-73 |
| 12.9\* | 11.01/08.14911.02/08.149 | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013 |
| 12.10\* | 11.01/08.14911.02/08.149 | Массовая концентрация сахаров  | ГОСТ 13192-73 ГОСТ 32080-2013 пункт 5.5.1 |
| 12.11\* | 11.01/08.14911.02/08.149 | Щелочность  | ГОСТ 32035-2013 пункт 5.4 |
| 13.1\* | Продукты молочные | 10.51/11.116 | Органолептическая оценка запаха, вкуса | UzTR.474-020:2017 - Общий технический регламент [«О безопасности  молока и молочной продукции»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=3263682#3263764)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 28283-2015 |
| 13.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 раздел 2O’z DSt 3037:2015 пункт 8.9 |
| 13.3\* | 10.51/08.149 | Кислотность и титруемая кислотность  | ГОСТ 3624-92O’z DSt 3037:2015 пункт 8.11 |
| 13.4\* | 10.51/08.052 | Влага и сухие вещества (СОМО) | ГОСТ 3626-73 разделы 2, 3, 4, 6а, 6O’z DSt 3037:2015 пункт 8.12 |
| 13.5\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия  | ГОСТ 3627-81 разделы 2, 4, 5 |
| 13.6\* | 10.51/08.052 | Пастеризация (фосфатаза) | ГОСТ 3623-2015 раздел 7  |
| 13.7\* | 10.51/29.040 | Плотность | ГОСТ 3625-84 раздел 2 |
| 13.8\* | 10.51/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98ГОСТ 25179-2014 раздел 5 |
| 13.9\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы  | ГОСТ 3628-78 разделы 3; 5 |
| 14.1\* | Продукциямукомольно-крупяная.  | 10.61/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст | MTR.007-2021“О безопасности продуктов переработке зерна”Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 27558-87 |
| 14.2\* | 10.61/08.052 | Влажность | ГОСТ 9404-88ГОСТ 26312.7-88ГОСТ 29305-92 |
| 14.3\* | 10.61/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 14.4\* | 10.61/08.052 | Загрязненность и заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87ГОСТ 26312.3-84 |
| 14.5\* | Продукциямукомольно-крупяная.  | 10.61/08.052 | Крупность: -номер крупы; Примеси: - сорная; - цветковых пленок; - испорченные ядра; - необрушенные зерна; - пожелтевшие, - меловые, - красные и красными полосками,- глютинозные ядра;- вредная, - минеральная | MTR.007-2021“О безопасности продуктов переработке зерна”Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 27560-87ГОСТ 26312.4-84 раздел 3 |
| 14.6\* | 10.61/08.052 | Зольность  | ГОСТ 27494-2016 ГОСТ 26312.5-84 |
| 14.7\* | 10.61/08.149 | Кислотность | ГОСТ 27493-87ГОСТ 26312.6-84 |
| 14.8\* | 10.61/08.052 | Развариваемость | ГОСТ 26312.2-84 пункт 3.5 |
| 15.1\* | Макароны и изделия макаронные быстрого приготовления10.73/29.040 | 10.73/11.116 | Органолептические показатели: вкус, запах | MTR.008-2021“О безопасности хлебопекарной и макаронной продукции”Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31749-2012 раздел 7O’z DSt 2437:2012 пункт 6.2ГОСТ 31749-2012 пункт 8.1O’z DSt 2437:2017 пункт 7.2 |
| 15.2\* | 10.73/11.116 | Сохранность формы сваренных изделий и состояние изделий после варки, время приготовления | ГОСТ 31749-2012 пункт 8.2O’z DSt 2437:2017 пункт 7.3O’z DSt 2437:2017 пункт 7.7 |
| 15.3\* | 10.73/08.052 | Влажность | ГОСТ 31749-2012 раздел 7O’z DSt 2437:2012 пункт 6.2ГОСТ 31749-2012 пункт 8.3O’z DSt 2437:2017 пункты 7.4.1; 7.4.2; 7.4.4 |
| 15.4\* | Макароны и изделия макаронные быстрого приготовления10.73/29.040 | 10.73/08.149 | Кислотность | MTR.008-2021“О безопасности хлебопекарной и макаронной продукции”Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31749-2012 раздел 7O’z DSt 2437:2012 пункт 6.2ГОСТ 31749-2012 пункт 8.4O’z DSt 2437:2017 пункт 7.5 |
| 15.5\* | 10.73/08.052 | Зола, нерастворимая в 10 % растворе НС1 | ГОСТ 31749-2012 раздел 7O’z DSt 2437:2012 пункт 6.2ГОСТ 31749-2012 пункт 8.5O’z DSt 2437:2017 пункт 7.6 |
| 15.6\* | 10.73/08.052 | Металломагнитная примесь | ГОСТ 31749-2012 раздел 7O’z DSt 2437:2012 пункт 6.2ГОСТ 31749-2012 пункт 8.6O’z DSt 2437:2017 пункт 7.9 |
| 15.7\* | 10.73/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 31749-2012 пункт 8.7O’z DSt 2437:2017 пункт 7.10 |
| 15.8\* | 10.73/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31749-2012 раздел 7O’z DSt 2437:2012 пункт 6.2ГОСТ 31749-2012 пункт 8.8ГОСТ 29033-91 |
| 15.9\* | 10.73/08.052 | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду | O’z DSt 2437:2017 пункт 7.8 |
| 16.1\* | Хлеб, хлебобулочные изделия и сухари сдобные пшеничные | 10.71/11.11610.72/11.116 | Органолептические показатели: поверхность, форма, цвет, вкус, запах, состояние мякиша  | MTR.008-2021“О безопасности хлебопекарной и макаронной продукции”Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 5667-2022 раздел 7 |
| 16.2\* | 10.71/08.05210.72/08.052 | Влажность | ГОСТ 21094-75ГОСТ 32124-2013 пункт 8.7.2ГОСТ 8494-96 п.3.7 |
| 16.3\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 5698-51 раздел 2 |
| 16.4\* | Хлеб, хлебобулочные изделия и сухари сдобные пшеничные | 10.72/08.149 | Кислотность | MTR.008-2021“О безопасности хлебопекарной и макаронной продукции”Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 5670-96ГОСТ 8494-96 пункт 3.8 |
| 16.5\* | 10.71/08.164 | Массовая доля жира  | ГОСТ 5668-68 раздел 2 |
| 16.6\* | 10.72/08.149 | Массовая доля сахара  | ГОСТ 5672-68 разделы 2; 3 |
| 16.7\* | 10.71/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669-96  |
| 16.8\* | 10.71/08.052 | Коэффициент набухаемости и набухаемость | ГОСТ 32124-2013 пункт 8.7.8 |
| ГОСТ 8494-96 пункт 3.11 |
| 16.9\* | 10.71/08.05210.72/08.052 | Количество лома | ГОСТ 8494-96 пункт 3.6 |
| 17.1\* | Изделия из пластических масс хозяйственного икультурно-бытового назначения | 22.29/29.061 | Определение размеров дефектов | O’z DSt 936:2004 | O’z DSt 936:2004 пункт 5.2 |
| 17.2\* | 22.29/29.040 | Вместимость изделий | O’z DSt 936:2004 пункт 5.4 |
| 17.3\* | 22.29/11.116 | Миграция красителя | O’z DSt 936:2004 пункт 5.5 |
| 17.4\* | 22.29/11.116 | Качество покрытия | O’z DSt 936:2004 пункт 5.6 |
| 17.5\* | 22.29/11.116 | Коробление | O’z DSt 936:2004 пункт 5.7 |
| 17.6\* | 22.29/26.045 | Стойкость к кислотно-щелочным средам | O’z DSt 936:2004 пункт 5.8ГОСТ 12020-2018 пункт 4.6 |
| 17.7\* | 22.29/26.045 | Стойкость к горячей воде | O’z DSt 936:2004 п. 5.9ГОСТ 25779-90 пункт 3.68.2.4 |
| 17.8\* | 22.29/11.116 | Отмываемость от загрязнений | O’z DSt 936:2004 пункт 5.10 |
| 17.9\* | 22.29/26.095 | Стойкость к удару | O’z DSt 936:2004 пункт 5.12 |
| 17.10\* | 22.29/11.116 | Открывание-закрывание, перемещение и крепление деталей | O’z DSt 936:2004 пункт 5.14 |
| 17.11\* | 22.29/11.116 | Надежность запирания замков | O’z DSt 936:2004 пункт 5.15 |
| 17.12\* | 22.29/26.095 | Прочность крепления ручки | O’z DSt 936:2004 пункт 5.17 |
| 17.13\* | 22.29/26.065 | Стойкость к нагрузке на ручки, дно и стенки | O’z DSt 936:2004 пункты 5.18; 5.19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.1\* | Влажная салфетка | 17.22/08.052 | Влажность  | O’z DSt 3441:2019 | O’z DSt 3441:2019 пункт 7.3 |
| 18.2\* | 17.22/26.141 | Герметичность упаковки салфеток | O’z DSt 3441:2019 пункт 7.7 |
| 18.3\* | 17.22/29.061 | Размеры салфеток во влажном состоянии | O’z DSt 3441:2019 пункт 7.2 |
| 18.4\* | 17.22/08.169 | рН салфеток | ГОСТ 5556-81 пункт 3.10  |
| **лаборатория по испытаниям строительной продукции****Республика Узбекистан Бухарская область, город Бухара улица Саноатчилар, 1/2** |
| 19.1\* | Кирпич и камни керамические | 23.32/ 29.061 | Внешний вид: глубина отбитости углов и длина отбитости ребер | O´z DSt 3255:2017Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | O´z DSt 3255:2017 пункт 8.4.1 |
| 19.2\* | 23.32/ 29.061 | Ширина раскрытия трещин | O´z DSt 3255:2017 пункт 8.4.2 |
| 19.3\* | 23.32/ 11.116 | Наличие недож-женных и пережженных изделий | O´z DSt 3255:2017 пункт 8.4.3 |
| 19.4\* | 23.32/ 11.116 | Наличие извес-тковых включений | O´z DSt 3255:2017 пункт 8.4.4 |
| 19.5\* | 23.32/ 29.061 | Длина, ширина и толщина | O´z DSt 3255:2017 пункт 8.6.2 |
| 19.6\* | 23.32/ 29.061 | Толщину наруж-ных стенок пустотелого изделий | O´z DSt 3255:2017 пункт 8.6.3 |
| 19.7\* | 23.32/ 29.061 | Отклонение от перпендикулярности граней | O´z DSt 3255:2017 пункт 8.7.1 |
| 19.8\* | 23.32/ 29.061 | Отклонение от плоскостности | O´z DSt 3255:2017 пункт 8.7.2 |
| 19.9\* | 23.32/ 29.040 | Пустотность | O´z DSt 3255:2017 пункт 8.8 |
| 19.10\* | 23.32/ 29.121 | Предел прочности при сжатии кирпича | ГОСТ 8462-85 |
| 19.11\* | 23.32/ 29.121 | Предел прочности при изгибе кирпича | ГОСТ 8462-85 |
| 19.12\* | 23.32/ 29.119 | Средняя плотность | ГОСТ 7025-91 |
| 19.13\* | 23.32/ 29.040 | Водопоглощения при атмосферном давлении воде температурой (20±5) ºС | ГОСТ 7025-91 |
| 19.14\* | 23.32/ 26.080 | Морозостойкость при объемном замораживании (оценка по степени повреждения) | ГОСТ 7025-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1\* | Вяжущие гипсовые | 23.52/ 29.040 | Тонкость помола | ГОСТ 125-2018Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 23789-2018 пункт 5 |
| 20.2\* | 23.52/ 29.143 | Сроки схватывания гипсового теста стандартной консистенции | ГОСТ 23789-2018 пункт 6 |
| 20.3\* | 23.52/ 29.121 | Пределы прочности на сжатие | ГОСТ 23789-2018 пункт 7 |
| 20.4\* | 23.52/29/121 | Пределы прочности на растяжение при изгибе | ГОСТ 23789-2018 пункт 7 |
| 20.5\* | 23.52/ 29.040 | Содержания гидратной воды | ГОСТ 23789-2018 пункт 8 |
| 20.6\* | 23.52/ 29.040 | Содержания металлопримесей в вяжущим | ГОСТ 23789-2018 пункт 12 |
| 21.1\* | Песок для строительных работ | 08.12/ 29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8736-2014»Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 8735-88 пункт 3 |
| 21.2\* | 08.12/ 29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 пункт 4 |
| 21.3\* | 08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц. Метод отмучивания  | ГОСТ 8735-88пункт 5.1 |
| 21.4\* | 08.12/ 29.040 | Наличие органических примесей | ГОСТ 8735-88 пункт 6 |
| 21.5\* | 08.12/ 29.040 | Минерало-петрографический состав | ГОСТ 8735-88 пункт 7 |
| 21.6\* | 08.12/ 29.119 | Истинная плотность (ускоренное определение истинной плотности) | ГОСТ 8735-88 пункт 8.2  |
| 21.7\* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 8735-88 пункт 9 |
| 21.8\* | 08.12/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 8735-88 пункт 10 |
| 21.9\* | 08.12/ 26.080 | Морозостойкость песка из отсевов дробления | ГОСТ 8735-88 пункт 13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1\* | Щебень и гравий из плотных горных и отходов промышленного производства для строительных работ | 08.12/ 29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8267-93Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту  | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.3 |
| 22.2\* | 08.12/ 29.040 | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.4 |
| 22.3\* | 08.12/ 29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.5.1 |
| 22.4\* | 08.12/ 29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.6 |
| 22.5\* | 08.12/ 29.040 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм (метод визуальной разборки) | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.7.1 |
| 22.6\* | 08.12/ 29.121 | Дробимость | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.8 |
| 22.7\* | 08.12/ 29.040 | Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.9 |
| 22.8\* | 08.12/ 29.070 | Истираемость в полочном барабане | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.10 |
| 22.9\* | 08.12/ 26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.12.1 |
| 22.10\* | 08.12/ 29.1040 | Средняя плотность и пористость | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.16 |
| 22.11\* | 08.12/ 29.119 | Насыпная плотность и пустотность | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.17 |
| 22.12\* | 08.12/ 29.040 | Водопоглащение горной породы и щебня (гравия) | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.18 |
| 22.13\* | 08.12/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 пункт 4.19 |
| 23.1\* | Бетоны и изделия железобетонные.Бетон тяжелый  | 23.63/ 29.040 | Плотность | ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 13015-2012Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12730.0-2020, ГОСТ 12730.1-2020 |
| 23.2\* | 23.63/ 35.060 | Влажность | ГОСТ 12730.0-2020, ГОСТ 12730.2-2020 |
| 23.3\* | 23.63/ 29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020, ГОСТ 12730.3-2020 |
| 23.4\* | 23.63/ 29.040 | Показатель пористости. Сорбционной влажности | ГОСТ 12730.1-2020, ГОСТ 12730.3-2020, ГОСТ 12852.6- ГОСТ 12730.4-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.5\* | Бетоны и изделия железобетонные.Бетон тяжелый  | 23.63/ 26.080 | Морозостойкость (базовый метод) | ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 13015-2012Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10060-2012 |
| 23.6\* | 23.63/ 29.121 | Предел прочности на сжатии по контрольным образцам | ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 |
| 24.1\* | Плитки керамические глазурованные, неглазурованные для полов и внутренней облицовки стен | 23.31/29.061 | Линейные размеры и правильность формы и качества поверхности | ГОСТ 6787-2001O´z DSt 823:1997Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту  | ГОСТ 27180-2019 пункт 5 |
| 24.2\* | 23.31/29.040 | Водопоглощение (метод кипячения) | ГОСТ 27180-2019 пункт 6.5.1 |
| 24.3\* | 23.31/29.121 | Предел прочности при изгибе и разрушающей нагрузке | ГОСТ 27180-2019 пункт 7 |
| 24.4\* | 23.31/26.080 | Термическая стойкость глазури | ГОСТ 27180-2019 пункт 10.2 |
| 24.5\* | 23.31/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 27180-2019 пункт 11 |
| 24.6\* | 23.31/26.045 | Химическая стойкость глазури (раствор №4) | ГОСТ 27180-2019 пункт 12 |
| 25.1\* | Плиты облицовочные из природного камня | 23.70/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 9480-2012 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 9480-2012 пункт 5.1 |
| 25.2\* | 23.70/29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 9480-2012 пункт 5.2 |
| 25.3\* | 23.70/29.061 | Отклонение от прямого угла | ГОСТ 9480-2012 пункт 5.3 |
| 25.4\* | 23.70/29.061 | Отклонения от плоскостности | ГОСТ 9480-2012 пункт 5.4 |
| 25.5\* | 23.70/29.061 | Фактура лицевой поверхности | ГОСТ 9480-2012 пункт 5.5 |
| 26.1\* | Изделия хозяйственного и культурно-бытового назна-чения из пласти-ческих масс | 22.29/29.121 | Стойкость к статическим нагрузкам | O’z DSt 936:2004  | O’z DSt 936:2004 пункт 5.20 |
| 27.1\* | Изделия санитарные керамические | 23.42/29.040 | Водопоглощение. (метод кипячения) | ГОСТ 15167-93 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13449-2017 пункт 5.2 |
| 28.1\* | Арматура трубопроводная. | 28.14/29.121 | Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды | ГОСТ 5762-2002 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 5762-2002 пункт 8.6 |
| 28.2\* | 28.14/29.121 | Герметичность относительно внешней среды соединений | ГОСТ 5762-2002 пункт 8.7 |
| 28.3\* | 28.14/29.121 | Герметичность затвора | ГОСТ 5762-2002 пункт 8.8 |
| 29.1\* | Клапаны на номинальное давление не болееPN 250 | 28.14/29.121 | Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды | ГОСТ 5761-2005 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 5761-2005 пункт 9.6 |
| 29.2\* | 28.14/29.121 | Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений | ГОСТ 5761-2005 пункт 9.7 |
| 29.3\* | 28.14/39.000 | Работоспособности | ГОСТ 5761-2005 пункт 9.8 |
| 29.4\* | 28.14/29.121 | Герметичность затвора | ГОСТ 5761-2005 пункт 9.9 |
| 29.5\* | 28.14/29.040 | Масса | ГОСТ 5761-2005 пункт 9.10 |
| 29.6\* | 28.14/11.116 | Наружная поверхность (визуальный котнроль) | ГОСТ 5761-2005 пункт 9.5 |
| 30.1\* | Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, без концевой арматуры | 22.19/29.061 | Основные размеры | ГОСТ 10362-2017Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту  | ГОСТ 10362-2017 пункт 8.4 |
| 30.2\* | 22.19/11.116 | Состояние внутренней поверхности | ГОСТ 10362-2017 пункт 8.5 |
| 30.3\* | 22.19/29.121 | Герметичность и прочность | ГОСТ 10362-2017 пункт 8.6 |
| 30.4\* | 22.19/29.061 | Изменение наружного диаметра рукавов при изгибе до минимального радиуса | ГОСТ 10362-2017 пункт 8.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.1\* | Трубы напорные из полиэтилена | 22.21/29.061 | Размеры | ГОСТ 18599-2001Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту  | ГОСТ 18599-2001 пункт 8.3 |
| 31.2\* | 22.21/29.061 | Изменение длины труб после прогрева | ГОСТ 27078-2014 |
| 32.1\* | Трубы полиэтиленовые канализацион-ные и фасонные части | 22.21/29.061 | Размеры фасонных частей | ГОСТ 22689-2014Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 22689-2014 пункт 8.3 |
| 32.2\* | 22.21/29.061 | Изменение размеров труб после их прогрева | ГОСТ 27078-2014 |
| 32.3\* | 22.21/11.116 | Изменения внешнего вида после прогрева фасонных частей  | ГОСТ 22689-2014 пункт 8.6[ГОСТ 27077](https://docs.cntd.ru/document/1200021015#7D20K3)-86 |
| 32.4\* | 22.21/29.121 | Герметичность соединений труб и фасонных частей | ГОСТ 22689-2014 пункт 8.7 |
| 33.1\* | Арматура санитарно-техническая водосливная: сифоны, выпуски, переливы и т.д., | 22.21/11.116 | Внешний вид и качество поверхности | ГОСТ 23289-2016Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту  | ГОСТ 23289-2016 пункт 8.1 |
| 33.2\* | 22.21/29.061 | Размеры | ГОСТ 23289-2016 пункт 8.2 |
| 33.3\* | 22.21/29.121 | Герметичность сифонов | ГОСТ 23289-2016 пункт 8.4 |
| 33.4\* | 22.21/29.119 | Плотность закрывания пробкой | ГОСТ 23289-2016 пункт 8.5 |
| 33.5\* | 22.21/29.121 | Прочность крепления цепочки, лески или капроновой нити к пробке | ГОСТ 23289-2016 пункт 8.6 |
| 33.6\* | 22.21/39.000 | Пропускная способность | ГОСТ 23289-2016 пункт 8.7 |
| 33.7\* | 22.21/39.000 | Пропускная способность переливов ванн и глубоких душевых поддонов | ГОСТ 23289-2016 пункт 8.8 |
| 33.8\* | 22.21/29.121 | Стойкость пластмассовых деталей арматуры к воздействию внутренних напряжений | ГОСТ 23289-2016 пункт 8.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.1\* | Бытовые изделия из фарфора | 23.41/29.061 | Линейные размеры, дефекты внешнего вида (при предоставлении заявителем образца-эталона) | ГОСТ 28390-89 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 28390-89 пункт 3.1 |
| 34.2\* | 23.41/29.061 | Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости | ГОСТ 28390-89 пункт 3.2 |
| 34.3\* | 23.41/11.116 | Посадка крышки | ГОСТ 28390-89 пункт 3.3 |
| 34.4\* | 23.41/29.121 | Прочность крепления приставных деталей к изделию | ГОСТ 28390-89 пункт 3.4 |
| 34.5\* | 23.41/26.080 | Термостойкость | ГОСТ 24770-81 |
| 34.6\* | 23.41/29.040 | Водопоглощение изделий | ГОСТ 28390-89 пункт 3.9 |
| 34.7\* | 23.41/26.045 | Кислотостойкость | ГОСТ 24970-88 |
| 34.8\* | 23.41/29.121 | Механическая прочность плоских изделий | ГОСТ 28390-89 пункт 3.11 |
| 34.9\* | 23.41/29.061 | Деформация плоских изделий | ГОСТ 28390-89 пункт 3.12 |
| 35.1\* | Посуда стеклянная для пищи и напитков | 23.13/29.040 | Категории, группа и вместимость | ГОСТ 30407-2019 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.1 |
| 35.2\* | 23.13/11.116 | Внешний вид и дефекты (при предоставлении заявителем образца-эталона) | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.2 |
| 35.3\* | 23.13/11.116 | Загрязнения поверхности | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.3 |
| 35.4\* | 23.13/29.061 | Размеры пузырей и инородных включений | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.4 |
| 35.5\* | 23.13/29.061 | Отклонение от параллельности торца посуды относительно плоскости дна | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.5 |
| 35.6\* | 23.13/29.061 | Овальность края | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.6 |
| 35.7\* | 23.13/29.061 | Разнотолщинность стенок в крае | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.7 |
| 35.8\* | 23.13/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.8 |
| 35.9\* | Посуда стеклянная для пищи и напитков | 23.13/26.080 | Термическая стойкость | ГОСТ 30407-2019 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.9 |
| 35.10\* | 23.13/29.121 | Прочность закрепления декора  | ГОСТ 30407-2019пункты 7.12, 7.13 |
| 35.11\* | 23.13/26.045 | Устойчивость декора к кислоте | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.14 |
| 35.12\* | 23.13/26.045 | Устойчивость декора к действию щелочных растворов | ГОСТ 30407-2019 пункт 7.15 |
| 36.1\* | Изделия керамические из обожженных глин с минеральными добавками, гончарные изделия народных художественных промыслов | 23.41/11.116 | Внешний вид, форма, цвет, от-клонения внешнего вида и художественно-декоративного оформления (при предоставлении заявителем образца-эталона) | O’z DSt 552:2013 ГОСТ 30407-2019 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | O’z DSt 552:2013 п. 8.1 таблица 2 |
| 36.2\* | 23.41/29.121 | Устойчивость | O’z DSt 552:2013 пункт 8.1 таблица 2 |
| 36.3\* | 23.41/29.121 | Механическая прочность | O’z DSt 552:2013 пункт 8.1 таблица 2 |
| 36.4\* | 23.41/26.080 | Термостойкость | O’z DSt 552:2013 пункт 8.1 таблица 2 |
| 36.5\* | 23.41/26.041 | Водопроницамость | O’z DSt 552:2013 пункт 8.1 таблица 2 |
| 37.1\* | Посуда измельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием | 25.99/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 24308-2018 ГОСТ 30407-2019 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 24308-2018 пункт 7.1 |
| 37.2\* | 25.99/29.061 | Размеры посуды размеры остатков литника, грата, раковин, посто-ронних включений, отклонения парных приставных деталей от симметричного расположения, а также отклонения носиков | ГОСТ 24308-2018 пункт 7.2 |
| 37.3\* | 25.99/29.040 | Вместимость | ГОСТ 24308-2018 пункт 7.3 |
| 37.4\* | 25.99/26.041 | Отсутствие течи | ГОСТ 24308-2018 пункт 7.4 |
| 37.5\* | 25.99/29.061 | Угол наклона чайников и кофейников | ГОСТ 24308-2018 пункт 7.5 |
| 37.6\* | 25.99/29.121 | Прочность креп-ления арматуры и отдельных деталей к изделию | ГОСТ 24308-2018 пункт 7.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.7\* | Посуда измельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием | 25.99/29.121 | Прочность сварки и пайки деталей | ГОСТ 24308-2018 ГОСТ 30407-2019 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 24308-2018 пункт 7.9 |
| 37.8\* | 25.99/29.061 | Вогнутость дна | ГОСТ 24308-2018 пункт 7.11 |
| 38.1\* | Посуда хозяйственная из листового алюминия | 24.45/29.040 | Вместимость | ГОСТ 17151-2019 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 17151-2019 пункт 6.2 |
| 38.2\* | 24.45/29.061 | Размеры посуды, отклонения и зазоры | ГОСТ 17151-2019 пункт 6.3 |
| 38.3\* | 24.45/29.061 | Плоскостность дна | ГОСТ 17151-2019 пункт 6.3.1 |
| 38.4\* | 24.45/29.061 | Вогнутость дна | ГОСТ 17151-2019 пункт 6.3.2 |
| 38.5\* | 24.45/26.041 | Течь | ГОСТ 17151-2019 пункт 6.5 |
| 38.6\* | 24.45/29.121 | Прочность крепления и жесткость арматуры | ГОСТ 17151-2019 пункт 6.6 |
| 38.7\* | 24.45/25.108 | Теплостойкость ручек из аминопластов и пластических масс (пластмасс) | ГОСТ 17151-2019 пункт 6.7 |
| 38.8\* | 24.45/29.121 | Жесткость корпусов | ГОСТ 17151-2019 пункт 6.8 |
| 38.9\* | 24.45/11.116 | Качество установки крышек | ГОСТ 17151-2019 пункт 6.11 |
| 38.10\* | 24.45/26.080 | Термостойкость противопригорающих (антипригарных) покрытий | ГОСТ 17151-2019пункт 6.17.5 |
| 39.1\* | Мебель бытовая и для общественных помещенийУчебное оборудование и инвентарь | 31.00/29.06131.01/29.06131.02/29.06131.09/29.061 | Геометрические размеры | ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014Uz.TR 345-018:2017Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту  | ГОСТ 16371-2014 п. 7.1 |
| 39.2\* | 31.01/29.121 | Прочность под действием статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п. 7.1 |
| 39.3\* | 31.01/29.121 | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п. 5 |
| 39.4\* | Мебель бытовая и для общественных помещенийУчебное оборудование и инвентарь | 31.01/36.057 | Устойчивость под действием вертикальной и силы | ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014Uz.TR 345-018:2017Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 28793-90 |
| 39.5\* | 31.01/29.121 | Устойчивость | ГОСТ 19882-91 пп 1, 2, 3 |
| 39.6\* | 31.01/29.121 | Прочность под действием статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п. 2 |
| 39.7\* | 31.01/29.121 | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.3 |
| 39.8\* | 31.01/36.057 | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п. 6 |
| 39.9\* | 31.01/29.121 | Крепления дверей с вертикальной осью вращения: Жесткость крепления дверей | ГОСТ 19195-89 п. 2.1 |
| 39.10\* | 31.01/29.121 | Крепления дверей с вертикальной осью вращения: Прочность крепления дверей | ГОСТ 19195-89 п. 2.2 |
| 39.11\* | 31.01/36.057 | Крепления дверей с вертикальной осью вращения: Долговечность крепления дверей | ГОСТ 19195-89 п. 2.3 |
| 39.12\* | 31.01/29.121 | Усилия раздвигания дверей | ГОСТ 30209-94 п. 1, 2 |
| 39.13\* | 31.01/29.121 | Прочность крепления | ГОСТ 30209-94 пп. 1, 3 |
| 39.14\* | 31.01/36.057 | Долговечность крепления | ГОСТ 30209-94 пп. 1, 4 |
| 39.15\* | 31.01/29.121 | Настенная корпусная мебель: прочность корпуса и крепления подвесок | ГОСТ 28136-89 пп. 1, 2 |
| 39.16\* | 31.01/29.121 | Прочности крепления подвески к корпусу изделия | ГОСТ 28136-89 пп. 1, 3 |
| 39.17\* | 31.01/29.121 | Выдвижные ящики: усилие выдвигания | ГОСТ 28105-89 пп. 1, 2 |
| 39.18\* | 31.01/29.121 | Выдвижные ящики: прочность | ГОСТ 28105-89 пп. 1, 3 |
| 39.19\* | 31.01/36.057 | Выдвижные ящики: долговечность | ГОСТ 28105-89 пп. 1, 4 |
| 39.20\* | Мебель бытовая и для общественных помещенийУчебное оборудование и инвентарь | 31.01/29.061 | Размеры | ГОСТ 16371-2014ГОСТ 19917-2014Uz.TR 345-018:2017Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 19917-2014 п. 7.1 |
| 39.21\* | 31.00/29.121 | Сиденья под действием статической нагрузки (статическая прочность) | ГОСТ 12029-93 п. 7.1 |
| 39.22\* | 31.00/29.121 | Спинки под действием статической нагрузки (статическая прочность) | ГОСТ 12029-93 п. 7.2 |
| 39.23\* | 31.00/29.121 | Ножки под воздействием статической нагрузки в направлении вперед (статическая прочность) | ГОСТ 12029-93 п. 7.7 |
| 39.24\* | 31.00/29.121 | Ножки под действием боковой статической нагрузки (статическая прочность) | ГОСТ 12029-93 п. 7.8 |
| 39.25\* | 31.00/29.121 | Сиденья на удар (ударная прочность) | ГОСТ 12029-93 п. 7.10 |
| 39.26\* | 31.00/29.121 | Спинки на удар | ГОСТ 12029-93 п. 7.11 |
| 39.27\* | 31.00/29.121 | Подлокотники на удар (ударная прочность) | ГОСТ 12029-93 п. 7.12 |
| 39.28\* | 31.00/29.121 | Устойчивость (стульев, табуретов и пуфов) | ГОСТ 30211-94 |
| 39.29\* | 31.00/29.121 | Устойчивость | ГОСТ 19120-93 п. 1, 2 |
| 39.30\* | 31.00/29.121 | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 19120-93 пп. 1, 7 |
| 39.31\* | 31.00/29.061 | Габаритные размеры и массы | ГОСТ 28777-2016 п.п 6.1. 6.2. 6.6 |
| 39.32\* | 31.00/29.121 | Прочность крепления съемных элементов | ГОСТ 28777-2016 п.7 |
| 39.33\* | 31.00/29.121 | Прочность боковых планок (испытание на изгиб) | ГОСТ 28777-2016 п. 9 |
| 39.34\* | 31.09/35.063 | Блеск | ГОСТ 16143-81 п.2 |
| **лаборатория по испытаниям автотранспортных средств****Республика Узбекистан Бухарская область, город Бухара улица Саноатчилар, 1/2** |
| 40.1\* | Автотранспортные средства категории М, N, О | 29.10/39.00029.10/41.000 | Содержание углеводородов (СН) в отработавших газах | UzTR.237-016:2017Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 17.2.2.03-87 пп. 2.1, 2.2 |
| 40.2\* | 29.10/39.00029.10/41.000 | Содержание оксида углерода (СО) в отработавших газах | ГОСТ 17.2.2.03-87 пп. 2.1, 2.2 |
| 40.3\* | 29.10/39.00029.10/41.000 | Светопропускание (от 0 до 100%) | ГОСТ 33997-2016 п. 5.4.2 |
| 40.4\* | 29.10/39.00029.10/41.000 | Дымность отработавших газов | ГОСТ 21393-75пп. 2.1, 2.2, 2.3 |
| 40.5\* | 29.10/35.067 | Внешний шум (измерение шума на неподвижном автомобиле) | ГОСТ 27436-87 п. 6, приложение 1 |
| 40.6\* | 29.10/40.000 | Общие технические требования к количеству, цвету, расположению | Правила ЕЭК ООН № 48-04 (O’z DSt 35.48:2011) пп. 5.7.1, 5.15, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.1, 6.7.2, 6.8.1, 6.8.2, 6.9.2, 6.10.2, 6.11.2, 6.14.1, 6.14.2. |
| 40.7\* | 29.10/29.061 | Элементы системы защиты от разбрызгивания из-под колес (геометрические размеры) | ГОСТ Р 52422-2005 п. 5.3 |
| 40.8\* | 29.10/29.061 | Передние противоподкатные защитные устройства (упоры) (геометрические размеры) | O’z DSt 35.93:2010 пп. 6.2, 6.4 |
| 40.9\* | 29.10/29.061 | Габаритные размеры ТС (длина, ширина, высота); | ГОСТ 22748-77 п. 2 |
| 40.10\* | 29.10/40.000 | Наличие маркировки, Структура и содержание кода VIN | O`z DSt 2448:2012 п. 3.1 |
| 40.11\* | 29.10/40.000 | Простановка кода VIN | O`z DSt 2448:2012 пункт 3.2 |
| 40.12\* | Автотранспортные средства категории М, N, О | 29.10/40.00029.10/11.116 | Прочность закрепления, легкодоступность для считывания (визуально) | UzTR.237-016:2017Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | O`z DSt 2448:2012 пункт 3.3 |
| 40.13\* | 29.10/40.000 | Структура и содержание кода VIN | ГОСТ 33990-2016 Приложение Б |
| 40.14\* | 29.10/40.000 | Коды для обозначения года | ГОСТ 33990-2016 Приложение Г |
| 41.1\* | Шины для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости категорииM1, N1 и О1 | 22.11/29.061 | Маркировка и комплектность (визуально) | ГОСТ 4754-97Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 4754-97 пункт 5.2, 5.3 7.12 |
| 22.11/40.000 |

|  |
| --- |
| **лаборатория по испытаниям текстильной продукции и товаров народного потребления****Республика Узбекистан Бухарская область, город Бухара улица Саноатчилар, 1/2** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1\* | Ткани х/б суровые, ткани х/б смешанные одежные и бытовые.Ткани плательные, плательные из натурального крученого шелка, ткани шелковые, полушелковые, плательно костюмные и костюмные из химических волокон.Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи.Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Ткани одежные чистошерстяные,чистольняные, льняные и полульяные бельевые, шерстяные и полушерстяные.Ткани для специальной одежды и одежды для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.Трикотажные полотна. Изделия швейные и трикотажные, Постльное белье. | 13.20/29.06113.92/29.06113.95/29.06113.96/29.06113.99/29.06114.13/29.06114.14/29.06114.39/29.061 | Линейные размеры: ширина, длина | UzTR.148-008:2016Общий технический регламент [«О безопасности продукции легкой промышленности»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2953348)O’z DSt 3004:2015Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75ГОСТ 3811-72 пункт 4.4ГОСТ 10681-75ГОСТ 3811-72 пункт 4.2 |
| 42.2\* | Ткани х/б суровые, ткани х/б смешанные одежные и бытовые.Ткани плательные, плательные из натурального крученого шелка, ткани шелковые, полушелковые, плательно костюмные и костюмные из химических волокон.Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи.Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Ткани одежные чистошерстяные,чистольняные, льняные и полульяные бельевые, шерстяные и полушерстяные.Ткани для специальной одежды и одежды для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.Трикотажные полотна. Изделия швейные и трикотажные, Постльное белье. | 13.20/29.04013.92/29.04013.95/29.04013.96/29.04013.99/29.04014.12/29.040 | Поверхностная плотность (метод определения массы на единицу длины и массы единиц площади) | UzTR.148-008:2016Общий технический регламент [«О безопасности продукции легкой промышленности»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2953348)O’z DSt 3004:2015Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75ГОСТ 3811-72 пункт 4.7ГОСТ 12422-78 раздел 2ГОСТ 8845-87 раздел 4 |
| 42.3\* | 13.20/29.12113.20/29.16513.92/29.12113.92/29.16513.95/29.12113.95/29.16513.96/29.12113.96/29.16513.99/29.12113.99/29.16514.12/29.12114.12/29.16514.13/29.12114.13/29.16514.14/29.12114.14/29.165 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 10681-75ГОСТ 3813-72ГОСТ 16918-71 пункт .2.2ГОСТ 12422-78 раздел 4 |
| 42.4\* | Ткани х/б суровые, ткани х/б смешанные одежные и бытовые.Ткани плательные, плательные из натурального крученого шелка, ткани шелковые, полушелковые, плательно костюмные и костюмные из химических волокон.Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи.Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Ткани одежные чистошерстяные,чистольняные, льняные и полульяные бельевые, шерстяные и полушерстяные.Ткани для специальной одежды и одежды для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.Трикотажные полотна. Изделия швейные и трикотажные, Постльное белье. | 13.20/29.12113.92/29.12113.95/29.12113.96/29.12113.99/29.12114.12/29.12114.14/29.16514.13/29.12114.14/29.121 | Раздирающая нагрузка | UzTR.148-008:2016Общий технический регламент [«О безопасности продукции легкой промышленности»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2953348)O’z DSt 3004:2015Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 3813-72  раздел 3 |
| 42.5\* | 13.20/29.04013.92/29.04013.96/29.04013.99/29.040 | Плотность нитей и пучков ворса | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 3812-72 |
| 42.6\* | 13.20/29.06113.91/29.06113.92/29.061 | Перекос | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 14067-91ГОСТ 8846-87 раздел 3 |
| 42.7\* | 13.20/26.08013.91/26.08013.92/26.08013.96/26.08013.99/26.08014.11/26.08014.12/26.08014.13/26.08014.14/26.08014.20/26.080 | Воздухопроницаемость | ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ ISO 9237-2013 |
| 42.8\* | Ткани х/б суровые, ткани х/б смешанные одежные и бытовые.Ткани плательные, плательные из натурального крученого шелка, ткани шелковые, полушелковые, плательно костюмные и костюмные из химических волокон.Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи.Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Ткани одежные чистошерстяные,чистольняные, льняные и полульяные бельевые, шерстяные и полушерстяные.Ткани для специальной одежды и одежды для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.Трикотажные полотна. Изделия швейные и трикотажные, Постльное белье. | 13.20/29.15113.92/29.15113.99/29.15114.12/29.15114.13/29.15114.14/29.15114.39/29.151 | Гигроскопичность | UzTR.148-008:2016Общий технический регламент [«О безопасности продукции легкой промышленности»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2953348)O’z DSt 3004:2015Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 3816-81 раздел 3 |
| 42.9\* | 13.20/29.06113.91/29.06113.92/29.06113.96/29.06113.99/29.06114.12/29.06114.14/29.06114.39/29.061 | Изменение размеров после мокрой обработки, стирки |  ГОСТ 10681-75 ГОСТ 30157.1-95 пункты 5.2; 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8 (С11; П9; О1;Г8; З7; П 10; О 2; В1;В 8 ;Г7)ГОСТ 31423-2010 пункты 7.1.1.2, 7.1.2, 7.1.3 |
| 42.10\* | 13.20/35.06914.12/35.06914.13/35.06914.14/35.069 | Напряженность электростатического поля | ГОСТ ISO 139-2014ГОСТ 32995-2014 |
| 42.11\* | 13.20/35.06914.12/35.06914.13/35.06914.14/35.06913.92/35.06913.93/35.06913.99/35.06914.39/35.069 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 19616-74 |
| 42.12\* | Ткани х/б суровые, ткани х/б смешанные одежные и бытовые.Ткани плательные, плательные из натурального крученого шелка, ткани шелковые, полушелковые, плательно костюмные и костюмные из химических волокон.Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи.Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Ткани одежные чистошерстяные,чистольняные, льняные и полульяные бельевые, шерстяные и полушерстяные.Ткани для специальной одежды и одежды для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.Трикотажные полотна. Изделия швейные и трикотажные, Постльное белье. | 14.13/29.165 | Жесткость при изгибе | UzTR.148-008:2016Общий технический регламент [«О безопасности продукции легкой промышленности»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2953348)O’z DSt 3004:2015Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 10550-93 пункт 4.1 |
| 42.13\* | 13.20/26.04513.91/26.04513.92/26.04513.99/26.04514.12/26.04514.13/26.04514.14/26.04514.39/26.045 | Устойчивость окраски к действию стирки с мылом | ГОСТ ISO105-C10-2014ГОСТ 9733.4-83ГОСТ 9733.0-83 |
| 42.14\* | 13.20/26.09513.91/26.09513.92/26.09513.99/26.09514.12/26.09514.13/26.09514.14/26.09514.39/26.095 | Устойчивость окраски к сухому трению и мокрому трению | ГОСТ 9733.27 пункты 4.1 и п.4.2 ГОСТ 9733.0-83 |
| 42.15\* | 13.20/26.04513.91/26.04513.92/26.04513.99/26.04514.12/26.04514.13/26.04514.14/26.04514.39/26.045 | Устойчивость окраски к органическим растворителям | ГОСТ 9733.13-83ГОСТ 9733.0-83 |
| 42.16\* | Ткани х/б суровые, ткани х/б смешанные одежные и бытовые.Ткани плательные, плательные из натурального крученого шелка, ткани шелковые, полушелковые, плательно костюмные и костюмные из химических волокон.Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи.Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Ткани одежные чистошерстяные,чистольняные, льняные и полульяные бельевые, шерстяные и полушерстяные.Ткани для специальной одежды и одежды для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.Трикотажные полотна. Изделия швейные и трикотажные, Постльное белье | 13.20/29.07014.12/29.07014.13/29.07014.14/29.07013.99/29.070 | Стойкость к истиранию по плоскости | UzTR.148-008:2016Общий технический регламент [«О безопасности продукции легкой промышленности»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2953348)O’z DSt 3004:2015Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 18976-73ГОСТ 15967-70 |
| 43.1\* | Все виды готовых швейных изделий (кроме головных:1.Изделия и одежда первого слоя2.Изделия и одежда второго слоя3.Изделия и одежда третьего слоя | 13.92/29.06114.11/29.06114.12/29.06114.13/29.06114.14/29.06114.19/29.06114.20/29.06114.39/29.061 | Качество готовых изделий: -частота стежков;  - линейные размеры;-дефекты внешнего вида | ГОСТ 4103-82Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 4103-82 |
| 44.1\* | Кожа искусственная | 13.20/29.04014.11/29.040 | Определение массы на единицу площади | ГОСТ 28461-90Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 17073-71 раздел 2 |
| 44.2\* | 14.11/29.12114.11/29.16513.20/29.12113.20/29.165 | Разрывная нагрузка по продольному направлению/поперечному направлению | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 17316-71 |
| 44.3\* | 14.11/29.137 | Сопротивление к раздиранию | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 17074-71 |
| 44.4\* | 14.11/29.121 | Определение прочности связи между слоями | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 17317-88 |
| 45.1\* | Ткани штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные | 13.20/29.12113.92/29.121 | Прочность закрепления петельных нитей | UzTR.148-008:2016Общий технический регламент [«О безопасности продукции легкой промышленности»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2953348)ГОСТ 11027-2014 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 23351-78 |
| 45.2\* | 13.20/29.15113.92/29.151 | Капиллярность | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 3816-81 раздел 5ГОСТ 11027-2014 пункт 5.9 |
| 45.3\* | 13.20/29.15113.92/29.151 | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 пункт 5.10 |
| 46.1\* | Покрытия и изделия ковровые | 13.93/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 28415-89Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 18276.3-88 пункты 4.2; .4.3 |
| 46.2\* | 13.93/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 18276.3-88 пункт 4.4 |
| 46.3\* | 13.93/29.040 | Поверхностная плотность ворса | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 18276.3-88 пункт 4.5 |
| 46.4\* | 13.93/11.116 | Число ворсовых петель или пучков | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 18276.1-88 пункт 3.2 |
| 46.5\* | 13.93/29.061 | Высота ворса | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 18276.1-88 пункт 3.3 |
| 46.6\* | 13.93/35.069 | Измерение поверхност-ного и объемного электрического сопротивления | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 30878-2003 |
| 46.7\* | 13.93/29.040 | Поверхностная плотность к приклею | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 18276.4-88 |
| 46.8\* | 13.93/29.121 | Прочность закрепления ворса | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 14217-87 |
| 47.1\* | Полотно и изделия трикотажное | 13.91/29.06114.13/29.06114.14/29.06114.39/29.061 | Требования к пошиву:- вид стежка;-вид строчки и шва;-число стежков | UzTR.148-008:2016Общий технический регламент [«О безопасности продукции легкой промышленности»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2953348)ГОСТ 5007-2014Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10399-87 |
| 47.2\* | 14.20/29.06114.39/29.061 | Высота ворса, толщина ворсового материала | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 3815.4-93 |
| 47.3\* | 13.91/29.12113.91/29.16513.92/29.12113.92/29.16514.14/29.12114.14/29.16514.39/29.121 | Растяжимость при нагрузках меньше разрывных | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 8847-85 раздел 5 пункт 5.1 |
| 47.4\* | 13.91/29.06113.92/29.06114.39/29.061 | Линейные размеры | UzTR.148-008:2016Общий технический регламент [«О безопасности продукции легкой промышленности»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2953348)ГОСТ 5007-2014Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 8846-87 раздел 2 |
| 47.5\* | Полотно и изделия трикотажное | 13.91/11.11614.14/11.11614.39/11.116 | Число петельных рядов и петельных столбиков | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 8846-87 разделы 4 и 5 |
| 47.6\* | 13.91/29.04013.92/29.04014.13/29.04014.14/29.04014.39/29.040 | Влажность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) раздел 2 |
| ГОСТ 8845-87 раздел 2 |
| 47.7\* | 13.91/29.12113.91/29.16513.92/29.12113.92/29.16514.14/29.12114.14/29.16514.39/29.12114.39/29.165 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 8847-85 раздел 2. |
| 47.8\* | 14.13/29.06114.14/29.06114.39/29.061 | Швы, стежки и строчки: - минимально допустимая растяжимость шва;-число стежков в строчке и ширина шва;-длина нити в стежке  | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 9176-87 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.1\* | Полотно гардинное,текстильно галантерейные, кружева | 13.99/29.061 | Линейные размеры | UzTR.148-008:2016Общий технический регламент [«О безопасности продукции легкой промышленности»](http://lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=2953348)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 [ГОСТ 16218.1](https://docs.cntd.ru/document/1200019990#7D20K3) -93 |
| 48.2\* | 13.99/29.061 | Изменения линейных размеров после мокрых обработок | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 30157.1-95 раздел 5.2;5.5; 5.6; 5.7 (З8; П9;П10;О1; В1) |
| 48.3\* | 13.99/29.040 | Линейная плотность и масса | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 16218.2-93 |
| 48.4\* | 13.99/29.040 | Линейная плотность нити | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 16218.6-93 |
| 48.5\* | 13.99/29.040 | Плотность | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 16218.4-93 |
| 49.1\* | Мешки и мешочные ткани полипропиленовые | 13.95/29.061 | Длина и ширина ткани в рулоне или куске | ГОСТ 30090-93ГОСТ 32522-2013Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 29104.1-91 раздел 1 |
| 49.2\* | 13.95/29.040 | Поверхностная плотность | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 10681-75 ГОСТ 29104.1-91 раздел 2 |
| 49.3\* | 13.95/29.061 | Ширина кромки | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 29104.1-91 раздел 3 |
| 49.4\* | 13.95/29.12113.95/29.165 | Разрывная нагрузка и удлинения при разрыве | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 29104.4-91 |
| 49.5\* | 13.95/29.121 | Раздирание одиночное | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 29104.5-91 раздел 2 |
| 49.6\* | 13.95/11.116 | Количества нитей на 10 сm | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 29104.3-91 |
| 49.7\* | 13.95/11.116 | Количество стежков | ГОСТ 30090-93 пункт 6.7; |
| 49.8\* | ГОСТ 32522-2013 пункт 9.8 |
| 50.1\* | Маска лицевая защитная и маска медицинская из нетканого полотна | 17.22/29.061 | Линейные размеры | O’z DSt 3452:2020 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13523-78O’z DSt 3452:2020 пункт 6.3 |
| O’z DSt 3453:2020 пункт 6.3 |
| 50.2\* | 13.91/29.040 | Масса масок | O’zDSt 3452:2020 пункт 6.4 |
| O’zDSt 3453:2020 пункт 6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.1\* | Обувь повседневная, модельная, резиновая, домашняя и дорожная | 15.20/29.121 | Прочность крепления подошвы химических методов крепления | UzTR.5-011:2017Общий технический регламент[«О безопасности кожевенно-обувной продукции»](http://www.lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=3091551#3091600)Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 9292-82 |
| 51.2\* | 15.20/29.121 | Прочность ниточных швов | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 9290-76 |
| 51.3\* | 15.20/29.165 | Гибкость обуви | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 9718-88 |
| 51.4\* | 15.20/29.121 | Прочность крепления каблука (клеевого и гвоздевого крепления низкого каблука и набойки) | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 9136-72 пункт 2.1 |
| 51.5\* | 15.20/29.040 | Масса обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 51.6\* | 15.20/29.12115.20/29.165 | Предел прочности при разрыве и относи-тельное удлинение | ГОСТ ISO 18454-2011ГОСТ ISO 17706-2013 |
| 51.7\* | 15.20/29.12115.20/29.165 | Упругопрочностные свойства при растяжении | ГОСТ 269-66ГОСТ 6410-80 пункт 4.5 ГОСТ 270-75 |
| 51.8\* | 15.20/29.061 | Толщина | ГОСТ 6410-80 пункт 4.4 |
| 51.9\* | 15.20/29.165 | Определения общей и остаточной деформации носка и задника обуви | ГОСТ 10681-75ГОСТ 9135-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.1\* | Полиэтиленовая пленка, лента с липким слоем. Лента изоляционная пропиленовая. Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Лента поливинилхлоридная с липким слоем. Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материаловПолиэтиленовая лента с липким слоем | 20.59/29.06120.16/29.061 | Линейные размеры: длина и ширина | ГОСТ 10534-82 ГОСТ 20477-86 ГОСТ 24944-81 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 25250-80 ГОСТ 16272-79 ГОСТ 32521-2013ГОСТ 9998-86ГОСТ 2162-97 ГОСТ 26128-84Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 21798-76ГОСТ 10354-82 п. 5.3ГОСТ 2162-97 п. 6.5ГОСТ 24944-81 п. 4.2ГОСТ 12302-2013 п. 9.3ГОСТ 32521-2013 п. 8.4 |
| 52.2\* | 20.59/29.06120.16/29.061 | Толщина | ГОСТ 12423-2013;ГОСТ 6433.1-71.ГОСТ 17035-86 по методу А пункт 3.3ГОСТ 10354-82 пункт 5.2ГОСТ 25951-83 пункт 5.3;ГОСТ 24234-80 пункт 5.2ГОСТ 2162-97 п.6.5ГОСТ 12302-2013 п. 9.4ГОСТ 24944-81 пункт 4.3 |
| 52.3\* | 20.59/29.12120.59/29.16520.16/29.12120.16/29.165 | Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 12423-2013; ГОСТ 6433.1-71. ГОСТ 21798-76ГОСТ 14236-81 ГОСТ 10534-82 пункт 5.6ГОСТ 24234-80 п. 5.9ГОСТ 16214-86 п. 4.7ГОСТ 16272-79 п. 5.5ГОСТ 25951-83 п. 5.7ГОСТ 9998-86 п. 4.9ГОСТ 24944-81 п. 4.8ГОСТ 25250-80 п. 3.5ГОСТ 32521-2013 п. 8.6ГОСТ 2162-97 п. 6.8 |
| 52.4\* | 20.59/29.06120.16/29.061 | Ширина пленки, ленты | ГОСТ 25951-83 п. .5.4ГОСТ 24234-80 п. 5.3ГОСТ 25250-80 п. 3.4ГОСТ 20477-86 пункт 4.3 |
| 52.5\* | 20.59/29.06120.16/29.061 | Толщина клеевого слоя | ГОСТ 20477-86 п. 4.4 |
| 52.6\* | Полиэтиленовая пленка, лента с липким слоем. Лента изоляционная пропиленовая. Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Лента поливинилхлоридная с липким слоем. Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материаловПолиэтиленовая лента с липким слоем | 20.59/29.12120.16/29.121 | Липкость ленты | ГОСТ 10534-82 ГОСТ 20477-86 ГОСТ 24944-81 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 25250-80 ГОСТ 16272-79 ГОСТ 32521-2013ГОСТ 9998-86ГОСТ 2162-97 ГОСТ 26128-84Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 20477-86 п.4.6ГОСТ 16214-86 п. 4.10ГОСТ 2162-97 п. 6.6 |
| 52.7\* | 20.59/29.12120.16/29.121 | Прочность связи при расслоении | ГОСТ 2162-97 п. 6.10 ГОСТ 6768-75 |
| 52.8\* | 20.59/29.06120.16/29.061 | Прямолинейность кромок | ГОСТ 24944-81 п.4.7 |
| 52.9\* | 20.59/29.13720.16/29.137 | Сопротивление отслаивания | ГОСТ 24944-81 п. .4.9 |
| 52.10\* | 20.59/29.13720.16/29.137 | Сопротивление к раздиру | ГОСТ 12423-2013ГОСТ 26128-84 (метод А) ГОСТ 9998-86 п. 4.15 |
| 52.11\* | 20.59/26.14120.16/29.141 | Герметичность сварных швов. | ГОСТ 21798-76 ГОСТ 12302-2013 п. 9.7 |
| 52.12\* | 20.59/26.09520.16/26.095 | Прочность пакета с ручками | ГОСТ 21798-76 ГОСТ 12302-2013 п. 9.9 |
| 52.13\* | 20.59/29.12120.16/29.121 | Прочность сварных швов пакетов. | ГОСТ 12423-2013ГОСТ 14236-81 ГОСТ 12302-2013 п.9.5 |
| 52.14\* | 20.59/26.04520.16/26.045 | Качество нанесенных надписей и рисунков | ГОСТ 21798-76 ГОСТ 17811-78 п. 4.5 ГОСТ 12302-2013 п. 9.11ГОСТ 32521-2013 п. 8.10 |
| 52.15\* | 20.59/29.12120.16/29.121 | Прочность клеевого шва | ГОСТ 21798-76 ГОСТ 32521-2013 пункт 8.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.1\* | Полотно нетканое | 13.95/11.116 | Число петель проколов игл | UzTR.148-008:2016 - Общий технический регламент «О безопасности продукции легкой промышленности»O’z DSt 3441:2019Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 15902.2-2003 раздел 4.3 |
| 53.2\* | 13.95/11.116 | Плотность нити | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 15902.2-2003 раздел 4.4 |
| 53.3\* | 13.95/29.061 | Длина петли | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 15902.2-2003 раздел 4.5 |
| 53.4\* | 13.95/29.040 | Линейная плотность нити | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 15902.2-2003 раздел 4.7 |
| 53.5\* | 13.95/29.040 | Объёмная плотность | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 15902.2-2003 раздел 4.11 |
| 53.6\* | 13.95/29.12113.95/29.165 | Разрывная нагрузка и удлинения при разрыве | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 15902.3-79 |
| 54.1\* | Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи | 15.12/29.121 | Прочность швов ниточного, сварного, крепления ручек и плечевых ремней | UzTR.5-011:2017Общий технический регламент[«О безопасности кожевенно-обувной продукции»](http://www.lex.uz/pages/getpage.aspx?lact_id=3091551#3091600)ГОСТ 28631-2018 Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 28631-2018 пункты 8.6; 8.6.3; 8.6.5; .8.6.7 |
| 54.2\* | 15.12/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 28631-2018 пункт 8.2 |
| 54.3\* | 15.12/29.040 | Масса изделия | ГОСТ 28631-2018 пункт 8.3 |
| 55.1\* | Мячи сшивные, медицинболы, Груши и мешки боксерские, подушки настенные и манекены, Боксерские перчатки, лапы и шлемы | 32.30/29.061 | Линейные размеры | О'z DSt 1144:2015О'z DSt 1167:2015О'z DSt 1170:2015О'z DSt 1145:2015Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | О’z DSt 1144:2015 пункт 7.2О'z DSt 1167:2015 пункт 7.1О'z DSt 1170:2015 пункт 7.3О'z DSt 1145:2015 пункт 6.2 |
| 55.2\* | 32.30/29.040 | Масса | О’z DSt 1144:2015 пункт7.3О'z DSt 1167:2015 пукт 7.2О'z DSt 1170:2015 пункт 7.3 |
| 55.3\* | 32.30/26.141 | Герметичность, внутренная давления | О’z DSt 1144:2015 пункты 7.4; 7.5 |
| 55.4\* | Мячи сшивные, медицинболы, Груши и мешки боксерские, подушки настенные и манекены, Боксерские перчатки, лапы и шлемы | 32.30/26.095 | Устойчивость окраски к сухому трению, к мокрому трению | О'z DSt 1144:2015О'z DSt 1167:2015О'z DSt 1170:2015О'z DSt 1145:2015Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | О’z DSt 1145:2015 пункт 6.6О’z DSt 1144:2015 пункт 7.9О’z DSt 1170:2015 пункт 7.6 |
| 55.5\* | 32.30/29.151 | Намокаемость мячей | О’z DSt 1144:2015 пункт 7.6 |
| 55.6\* | 32.30/29.121 | Прочность ниточных швов | ГОСТ 10681-75 ГОСТ 9290-76 |
| 55.7\* | 32.30/29.061 | Толщина | О'z DSt 1145:2015 пункт 6.3 |
| 55.8\* | 32.30/29.116 | - внешний вид;- расстояние строчки;- расстояние отверстия;- частота строчки;- закрепление концы швов и ниток, - пороки | О'z DSt 1145:2015 пункт 6.2 |
| 56.1\* | Перчатки и рукавицы | 13.96/29.121 | Прочность швов узлов крепления | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418 - 78) Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 28846-90 пункт 4.3 |
| 56.2\* | 13.96/26.095 | Устойчивость окраски к сухому трению, к мокрому трению | ГОСТ 28846-90 пункт 4.4 |
| 57.1\* | Пакеты из бумаги и комбинированных материалов | 17.22/29.06117.12/29.06117.29/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 33772-2016ГОСТ 24370-80O’z DSt 3398:2019ГОСТ 33772-2016Нормативные и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 21798-76ГОСТ 33772-2016 пункт 9.3 |
| 57.2\* | 17.12/29.12117.29/29.121 | Механическая прочность | ГОСТ 21798-76ГОСТ 33772-2016 пункт 9.7 |
| 57.3\* | 17.12/29.12117.12/29.16517.29/29.12117.29/29.165 | Разрушающее усилие | ГОСТ 13523-78ГОСТ 13525.1-79ГОСТ ИСО 1924-1-96 |
| 57.4\* | 17.12/29.04017.29/29.04017.22/29.040 | Масса продукции площадью m2 | ГОСТ 13523-78ГОСТ 13199-88 |

|  |
| --- |
| **лаборатория по испытаниям электротехнической продукции****Республика Узбекистан Бухарская область, город Бухара улица Саноатчилар, 1/2** |
| 58.1\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/26.095 | Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п. 8.1.1ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 8.1.1 |
| 58.2\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/22.000  | Потребляемая мощность и ток | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п. 10.1, таб. 1ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 10.1, таб. 1 |
| 58.3\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/25.098 | Нагрев | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 пп. 11.4, 11.5, 11.6, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 пп. 11.5, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 пп. 11.4, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 пп. 11.6, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 пп. 11.4, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 пп. 11.6, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-9-2013пп. 11.4, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 пп. 11.4, 11.8, таб.3ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 пп. 11.6, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 пп. 11.4, 11.8, таб.3ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 пп. 11.5, 11.8, таб.3ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 пп. 11.5, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 пп. 11.6, 11.8, таб.3ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 пп. 11.5, 11.8, таб.3ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 пп. 11.5, 11.8, таб.3ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.п. 11.4, 11.8, таб.3ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п.п. 11.4, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.п. 11.6, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.п. 11.5, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.п. 11.6, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 пп. 11.4, 11.8, таб.3ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п.п. 11.5, 11.8, таб.3ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п.п. 11.5, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.п. 11.5, 11.8, таб. 3ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.п. 11.5, 11.8, таб.3 |
| 58.4\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/29.113 | Ток утечки и электрическая прочность изоляции при рабочей температуре | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 пп.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. п.13.1, 13.2, 13.3, таб. 4 |
| 58.5\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/26.080 | Влагостойкость | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.15.3ГОСТ IEC6 0335-2-6-2016 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п.15.3ГОСТ IEC60335-2-76-2013 п.15.3ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.15.3 |
| 58.6\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/29.113 | Ток утечки и электрическая прочность | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п.п 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п.п. 16.2, 16.3, таб.7ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п.п. 16.2, 16.3, таб.7 |
| 58.7\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/26.095 | Механическая прочность | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п. 21.1ГОСТ IEC60335-2-34-2012 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 21.1ГОСТ IEC60335-2-48-2013 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п. 21.1ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 21.1 |
| 58.8\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/26.095 | Присоединение к источнику питания и внешние гибкие шнуры | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п. 25.2ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 25.2 |
| 58.9\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/22.000  | Средства для заземления | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п. 27.5ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 27.5 |
| 58.10\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/26.095 | Винты и соединение | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п. 28.1ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 28.1 |
| 58.11\* | Электроприборы бытовые: электрические пылесосы, утюги, вентиляторы, швейные машины, кухонные плиты, посудомоечные и стиральные машины, грили, тостеры, нагреватели жидкостей, холодильники, микроволновые печи, зарядные устройства, воздухоочистители, массажные приборы, герметизированные мотор- компрессоры, проточныеводонагреватели, фритюрницы, тепловые и циркуляционные насосы, насосы, переносные электронагреваые инструменты, проекторы, блоки питания электрического ограждения | 27.51/29.061 | Зазоры, пути утечки и сплошная изоляция | ГОСТ IEC 60335-1-2015ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60335-1-2015 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 п. 29.1 таб.16ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 п. 29.1 таб.16 |
| 59.1\* | Аудио-видео и электронная аппаратура | 26.40/25.098 | Нагрев | ГОСТ IEC 60065-2013ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60065-2013 пункты 11.2; |
| 59.2\* | 26.40/25.098 | Нагрев при нормальных условиях работы | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п.7.1.1, 7.1.3 |
| 59.3\* | 26.40/29.113 | Электрическая проч-ность и сопротивление изоляции | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п. 10.3.1, 10.3.2 |
| 59.4\* | 26.40/29.061 | Зазоры и пути утечки | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п. 13.3.2, 13.4 |
| 59.5\* | 26.40/29.061 | Наружные гибкие шнуры | ГОСТ IEC 60065-2013 п.п. 16.2-16.5-16.6 |
| 59.6\* | 26.40/29.061 | Электрические соединения и механические крепления | ГОСТ IEC 60065-2013 п. п. 17.3-17.9 |
| 59.7\* | 26.40/26.095 | Устойчивость и механические опасности | ГОСТ IEC 60065-2013 п. п. 19.1-19.5, 19.5.1, 19.6 |
| 60.1\* | Светильники:Светильники встраиваемые, для освещения улиц и дорог, переносные общего назначенияПрожекторы заливающего света.Светильники со встроенными трансформаторамиСветильники плавательных бассейнов.Светильники вентилируемые.Светильники с ограничением температуры | 27.51/26.095 | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60598-1-2017ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п. 8.2ГОСТ IEC60598-2-3-2012 п.3.11 ГОСТ IEC60598-2-4-2012 п.4.11ГОСТ IEC60598-2-5-2012 п.5.11ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.11ГОСТ IEC60598-2-18-2011 п.18.11ГОСТ IEC60598-2-19-2012 п.19.11ГОСТ IEC60598-2-24-2011 п.24.11 |
| 60.2\* | Светильники встраиваемые, для освещения улиц и дорог, переносные общего назначенияПрожекторы заливающего света.Светильники со встроенными трансформаторамиСветильники плавательных бассейнов.Светильники вентилируемые.Светильники с ограничением температуры | 27.51/26.095 | Контактные зажимы | ГОСТ IEC 60598-1-2017ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п. 14.1ГОСТ IEC60598-2-2-2012 п.2.9ГОСТ IEC60598-2-3-2012 п.3.9 ГОСТ IEC60598-2-4-2012 п.4.9ГОСТ IEC60598-2-5-2012 п.5.9ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.9ГОСТ IEC60598-2-18-2011 п.18.9ГОСТ IEC60598-2-19-2012 п.19.9ГОСТ IEC60598-2-24-2011 п.24.9 |
| 60.3\* | 27.51/26.095 | Внешние провода и провода внутреннего монтажа | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.5.2.2ГОСТ IEC60598-2-2-2012 п.2.10ГОСТ IEC60598-2-3-2012 п.3.10 ГОСТ IEC60598-2-4-2012 п.4.10ГОСТ IEC60598-2-5-2012 п.5.10ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.10ГОСТ IEC60598-2-18-2011 п.18.10ГОСТ IEC60598-2-19-2012 п.19.10ГОСТ IEC60598-2-24-2011 п.24.10 |
| 60.4\* | 27.51/29.113 | Сопротивление и электрическая прочность изоляции | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п.10.2ГОСТ IEC60598-2-2-2012 п.2.14ГОСТ IEC60598-2-3-2012 п.3.14 ГОСТ IEC60598-2-4-2012 п.4.14ГОСТ IEC60598-2-5-2012 п.5.14ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.14ГОСТ IEC60598-2-18-2011 п.18.14ГОСТ IEC60598-2-19-2012 п.19.14ГОСТ IEC60598-2-24-2011 п.24.14 |
| 60.5\* | Светильники встраиваемые, для освещения улиц и дорог, переносные общего назначенияПрожекторы заливающего света.Светильники со встроенными трансформаторамиСветильники плавательных бассейнов.Светильники вентилируемые.Светильники с ограничением температуры | 27.51/26.080 | Влагостойкость | ГОСТ IEC 60598-1-2017ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п. 9.3 |
| 60.6\* | 27.51/22.000  | Средства для заземления | ГОСТ IEC 60598-1-2017 п. 7.2.3ГОСТ IEC60598-2-2-2012 п.2.8ГОСТ IEC60598-2-3-2012 п.3.8 ГОСТ IEC60598-2-4-2012 п.4.8ГОСТ IEC60598-2-5-2012 п.5.8ГОСТ IEC60598-2-6-2012 п.6.8ГОСТ IEC60598-2-18-2011 п.18.8ГОСТ IEC60598-2-19-2012 п.19.8ГОСТ IEC60598-2-24-2011 п.24.8 |
| 61.1\* | Соединители электрические | 27.32/26.095 | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ 30851.1-2002ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30851.1-2002 пп. 10.1; 10.3; 10.4;  |
| 61.2\* | 27.32/22.000  | Средства для заземления | ГОСТ 30851.1-2002 п 11 |
| 61.3\* | 27.32/26.080 | Влагостойкость | ГОСТ 30851.1-2002 п. 14 |
| 61.4\* | 27.32/29.113 | Сопротивление и электрическая прочность изоляции | ГОСТ 30851.1-2002 пп. 15.1, 15.2, 15.3 |
| 62.1\* | Вилки, штепсельные розетки | 27.32/26.095 | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60309-1-2016ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ IEC 60309-1-2016 пп. 9.1; 9.2; 9.3; 1  |
| 62.2\* | 27.32/22.000  | Средства для заземления | ГОСТ IEC 60309-1-2016 пп. 10.1 10.2 |
| 62.3\* | 27.32/29.113 | Сопротивление и электрическая прочность изоляции | ГОСТ IEC 60309-1-2016 п. 19.3 |
| 63.1\* | Соединители электрические штепсельные | 27.32/26.095 | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ IEC 60884-1-2013ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  | ГОСТ IEC 60884-1-2013 п.10.2;  |
| 63.2\* | 27.32/22.000 | Средства для заземления | ГОСТ IEC 60884-1-2013 п. 11.5 |
| 63.3\* | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ГОСТ IEC 60884-1-2013 п. 17.1 |
| 64.1\* | Электродвигатели | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ГОСТ 16264.0-2018ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 16264.0-2018 п. 5.2 |
| 64.2\* | 27.32/29.113 | Прочность изоляции | ГОСТ 16264.0-2018 п. 5.3 |
| 65.1\* | Удлинители | 27.32/22.000 | Средства для заземления | ГОСТ 31223-2012ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31223-2012 п. 8.1 |
| 65.2\* | 26.32/29.061 | Гибкие кабели и их соединение | ГОСТ 31223—2012 пп. 11.1.1, 11.1.2 |
| 65.3\* | 27.32/29.113 | Сопротивление и электрическая прочность изоляцииПути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу | ГОСТ 31223-2012 п. 17.2ГОСТ 31223-2012 п. 24 |
| 66.1\* | Выключатели с выдержкой времениВыключатели с дистанционным управлением | 27.32/26.095 | Защита от поражения электрическим током | ГОСТ 30850.1-2002 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30850.1-2002 п. 10.2 |
| 66.2\* | 27.32/22.000 | Сопротивлениие изоляции | ГОСТ 30850.2.2-2002 п.16.1 |

**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