|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2 к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1744  от 24 февраля 2014 года  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На 15 листах  Редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 25 февраля 2019 года

Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ЮЛТА-комплекс»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименование  объекта  испытаний | Код  ТН ВЭД ТС | Характеристика объекта или вида испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к | | |
|  | показателям  объекта испытаний | | методам  испытаний |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** |
| ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | | | | | | |
|  | Тара  стеклянная | 7010  7020 | Внешний вид, качество стекла | | ТР ТС 005/2011  СТБ 117-93  ГОСТ 32131-2013  ГОСТ 10117.2-2001  ГОСТ 5717.1-2014  ГОСТ 5717.2-2003  ГОСТ 30407-96  ГОСТ Р 51640-2000  ГОСТ 15844-2014 | СТБ 117-93 п.6.1  [ГОСТ 5717.1-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788) п.п.7.1, 7.2  ГОСТ 32131-2013 п. 7.1  ГОСТ 15844-2014 п.7.1  ГОСТ 30407-96 п.8.1  ГОСТ Р 51640-2000 п.6.1 |
|  |  |  | Размеры, линейные размеры изделий, овальность,  разнотолщинность,  непараллельность,  перпендикулярность, толщина стенок и дна | | ГОСТ 24980-2005 п.6 ГОСТ 32674-2014 п.7 ГОСТ 15844-2014 п.7.2-7.3  ГОСТ 32131-2013 п. 7.2-7.4, 7.6-7.8  [ГОСТ 5717.1-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788) п.7.3, 7.4  СТБ 117-93 пп. 6.2, 6.4-6.6  ГОСТ 30407-96 пп.8.1-8.3  ГОСТ Р 51640-2000 п.6.2-6.6 |
|  |  |  | Полная и номинальная  вместимость | |  | [ГОСТ ISO 8106-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/326291/488445)  [ГОСТ 32131-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/298736/521345) п.7.9 |
|  |  |  | Термическая стойкость и  прочность, термическая  устойчивость | |  | ГОСТ 13903-2016  СТБ ISO 7459-2009  ГОСТ 30407-96 п. 8.6  ГОСТ 17733-89 |
|  |  |  | Стойкость к внутреннему  давлению | |  | ГОСТ 13904-2005  СТБ ISO 7458-2009 |
|  |  |  | Водостойкость внутренней  поверхности | |  | ГОСТ 13905-2005 |
|  |  |  | Контроль устойчивости банок  и бутылок к кислоте | |  | [ГОСТ 5717.1-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788)  п. 7.19 |
|  |  |  | Сопротивление усилию сжатия при вертикальной нагрузке | |  | [ГОСТ 5717.1-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788)  п. 7.15  СТБ ISO 8113-2009 |
|  |  |  | Прочность закрепления декора | |  | ГОСТ 30407-96 п.8.5 |
|  |  |  | Стойкость декора к воздействию щелочных растворов | |  | ГОСТ 30407-96 п.8.8 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тара  стеклянная | 7010  7020 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011  СТБ 117-93  ГОСТ 32131-2013  ГОСТ 10117.2-2001  ГОСТ 5717.1-2014  ГОСТ 5717.2-2003  ГОСТ 30407-96  ГОСТ Р 51640-2000  ГОСТ 15844-2014 | ГОСТ 30407-96 п.8.9  СТБ ГОСТ Р 51864-2005  ГОСТ Р 51864-2002 |
|  |  |  | Вертикальность оси горловины банки относительно вертикальной оси корпуса | ГОСТ 5717.1-2014 п.7.6  ГОСТ 15844-2014 п.7.4 |
|  | Тара и  упаковка полимерная  Посуда и изделия из пластмасс | 3923  3922 | Внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка | ТР ТС 005/2011 СТБ 1517-2004  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)  СТБ 1015-97  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 26319-84  ГОСТ 33417-2015 | СТБ 1517-2004 п.9.2  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.2  ГОСТ Р 50962-96 п.5.2  СТБ 1015-97 п.6.1  ГОСТ 33746-2016 п.9.2  ГОСТ 33417-2015 п.7.2  ГОСТ 33837-2016 п.9.2 |
|  |  |  | Размеры |  | СТБ 1517-2004 п.9.3  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.3  СТБ 1015-97 п.6.2  ГОСТ Р 50962-96 п.5.3  ГОСТ 33746-2016 п.9.3  ГОСТ 33417-2015 п.7.4  ГОСТ 33837-2016 п.9.3 |
|  |  |  | Минимальная толщина стенки |  | СТБ 1517-2004 п.9.4  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.4  ГОСТ 33837-2016 п.9.4 |
|  |  |  | Полная вместимость |  | СТБ 1517-2004 п.9.5  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.5  СТБ 1015-97 п.6.3  ГОСТ Р 50962-96 п.5.4  ГОСТ 33417-2015 п.7.5  ГОСТ 33837-2016 п.9.5 |
|  |  |  | Масса | СТБ 1517-2004 п.9.6  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.6  ГОСТ 33746-2016 п.9.3  ГОСТ 33417-2015 п.7.3 |
|  |  |  | Прочность на удар при свободном падении |  | СТБ 1517-2004 п.9.9  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.8  ГОСТ Р 50962-96 п.5.27  ГОСТ 18425-73  ГОСТ 18425-2018  ГОСТ 33746-2016 п.9.6  ГОСТ 33417-2015 п.7.15.2  ГОСТ 33837-2016 п.9.10 |
|  |  |  | Контроль герметичности  упаковки и гидравлического давления |  | СТБ ГОСТ Р 51827-2002 п.4.2, 8.3, 8.4  ГОСТ Р 51827-2001  СТБ 1517-2004 п.9.20, 9.21  ГОСТ 33756-2016 п.9.7  ГОСТ 33417-2015 п.7.15.1  ГОСТ 33837-2016 п.9.7 (способ А) |
|  | Тара и (упаковка) полимерная  Посуда и изделия из пластмасс | 3923  3922 | Герметичность крышек. Герметичность канистр, бутылей, бутылочек | ТР ТС 005/2011  СТБ 1517-2004  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)  СТБ 1015-97  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 26319-84 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26  СТБ 1015-97 п.6.21 |
|  |  | Герметичность сварного шва мешков (пакетов) | ГОСТ Р 50962-96 п.5.22 |
|  |  | Прочность на сжатие | СТБ 1517-2004 п.9.10  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.9  ГОСТ 33746-2016 п.9.6  ГОСТ 33837-2016 п.9.11 |
|  |  |  | Прочность ручек и прочность крепления ручек |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.11  СТБ 1517-2004, п. 9.22  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.10  СТБ 1015-97 п.6.19  СТБ ГОСТ Р 51864-2005  ГОСТ Р 51864-2002  ГОСТ 33417-2015 п.7.15.4  ГОСТ 33837-2016 п.9.9 |
|  |  |  | Стойкость к горячей воде |  | СТБ 1517-2004 п.9.11  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.11  ГОСТ Р 50962-96 п.5.5  СТБ 1015-97 п.6.8  ГОСТ 33417-2015 п.7.6 |
|  |  |  | Химическая стойкость |  | СТБ 1517-2004 п.9.12  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.12  ГОСТ Р 50962-96 п.5.7  СТБ 1015-97 п.6.9 |
|  |  |  | Контроль стойкости к проницаемости химических растворителей |  | [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.13 |
|  |  |  | Механическая стойкость рисунка |  | СТБ 1517-2004 п.9.13  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.14  ГОСТ Р 50962-96  п.п. 5.13, 5.18  СТБ 1015-97 пп. 6.10-6.11  ГОСТ 33417-2015 п.7.11, 7.12 |
|  |  |  | Теплостойкость |  | СТБ 1517-2004 п.9.14  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.15 |
|  |  |  | Стойкость к растворам |  | СТБ 1517-2004 п.9.17  ГОСТ 33417-2015 п.7.9 |
|  |  |  | Сопряжение деталей |  | СТБ 1517-2004 п.9.8  ГОСТ 33417-2015 п.7.8 |
|  |  |  | Прочность шарнирного соединения |  | СТБ 1517-2004 п.9.7  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.17 |
|  |  |  | Миграция красителя |  | СТБ 1015-97 п.6.4  СТБ 1517-2004 п.9.16  ГОСТ Р 50962-96 п.5.6  ГОСТ 33417-2015 п.7.7 |
|  |  |  | Коробление |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.9  СТБ 1015-97 п.6.5  ГОСТ 33746-2016 п.9.4  ГОСТ 33837-2016 п.9.12 |
|  | Тара и (упаковка) полимерная  Посуда и изделия из пластмасс | 3923  3922 | Стойкость к загрязнениям | ТР ТС 005/2011  СТБ 1517-2004  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)  СТБ 1015-97  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 26319-84 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.10  СТБ 1015-97 п.6.18  ГОСТ 33417-2015 п.7.13 |
|  | Тара и (упаковка) полимерная  Посуда и изделия из пластмасс |  | Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок | ТР ТС 005/2011  СТБ 1517-2004  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)  СТБ 1015-97  ГОСТ Р 50962-96  ГОСТ 26319-84 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.16  СТБ 1015-97 п.6.12 |
|  |  | Надежность запирания замков | СТБ 1015-97 п.6.7 |
|  |  | Толщина стенок тазов в углах дна | ГОСТ Р 50962-96 п.5.3 |
|  | Деформация крючка вешалки | ГОСТ Р 50962-96 п.5.24  СТБ 1015-97 п.6.17 |
|  | Жесткость подносов | ГОСТ Р 50962-96 п.5.25  СТБ 1015-97 п.6.20 |
|  | Плотность закрывания крышек |  | СТБ 1015-97 п.6.22 |
|  | Штабелирование |  | [ГОСТ ISO 2234-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/315312/476773)  ГОСТ 33746-2016 п.9.6  ГОСТ 33417-2015 п.7.15.3 |
|  |  |  | Морозостойкость |  | СТБ 1517-2004 п.9.15  [ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.16 |
|  | Упаковка полимерная и комбинированная | 391710  3919 3920 3921 3923 | Размеры:  толщина, ширина, диаметр, длина втулки, диаметр рулона, смещение витков | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 19360-74  [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)  ГОСТ 24234-80  ГОСТ 16398-81  ГОСТ 17811-78  ГОСТ 25250-88  ГОСТ 25951-83  ГОСТ 24944-83  ГОСТ Р 52145-2003  [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) | ГОСТ 10354-82 п.п. 5.1-5.4  [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)  п.8.3-8.5  ГОСТ Р 52145-2003  п.п. 7.3-7.6  ГОСТ 17035-86  [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.3  ГОСТ 12302-2013 п.9.3, 9.4  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 16398-81 п.5.2  [ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.2  ГОСТ 19360-74 п.4.2, 4.3 |
| * 1. 3 |  |  | Внешний вид, качество шва | ГОСТ 10354-82 п.5.5  [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п.8.2  ГОСТ Р 52145-2003,п. 7.2  [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.2  ГОСТ 7730-89 п.3.2  ГОСТ 12302-2013 п.9.2  ГОСТ 16398-81 п.5.1, 5.3  [ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.1  ГОСТ 19360-74 п.4.1  ГОСТ 24234-80 п.5.7  ГОСТ 25250-88 п.3.3  ГОСТ 25951-83 п.5.6 |
|  | Упаковка полимерная и комбиниро­ванная | 391710  3919 3920 3921 3923 | Прочность при растяжении. Относительное удлинение при разрыве | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 12320-2013  ГОСТ 19360-74  [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)  ГОСТ 24234-80  ГОСТ 16398-81  ГОСТ 17811-78  ГОСТ 25250-88  ГОСТ 25951-83  ГОСТ 24944-83  ГОСТ Р 52145-2003  [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) | ГОСТ 10354-82 п.5.6  [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п. 8.6  ГОСТ 14236-81  ГОСТ 11262-80  ГОСТ 7730-89 п.3.5  [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.6  ГОСТ 16398-81 п.5.5  ГОСТ 19360-74 п.4.4  ГОСТ Р 52145-2003,  приложение Д |
|  |  |  | Прочность клеевого шва | [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п. 8.7 |
|  | Упаковка полимерная и комбиниро­ванная |  | Сопротивление удару при  свободном падении | [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п. 8.8  ГОСТ 18425-73  ГОСТ 18425-2018  [ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.4  ГОСТ 25250-88 п.3.6 |
|  |  |  | Слипание внутренних поверхностей |  | [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п. 8.9  ГОСТ 12302-2013 п.9.10  ГОСТ 17811-78, п. 4.6 |
|  |  |  | Качество нанесения печати |  | [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п. 8.10  ГОСТ 12302-2013 п.9.11  ГОСТ 15140-78  [ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.5 |
|  |  |  | Масса продукции площадью  1 м2 |  | ГОСТ Р 52145-2003 п.7.4  ГОСТ 13199-94 |
|  |  |  | Масса лакокрасочного  покрытия |  | ГОСТ Р 52145-2003 п.7.7 |
|  |  |  | Прочность закрепления  печатного рисунка и  лакокрасочного покрытия |  | ГОСТ Р 52145-2003 п.7.8  приложение А  [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.7 |
|  |  |  | Разматываемость рулона |  | ГОСТ Р 52145-2003 п.7.9  приложение Б |
|  |  |  | Сопротивление расслаиванию между слоями |  | ГОСТ Р 52145-2003  п. 7.10, приложение В |
| * 1. 3 |  |  | Степень расслаивания материала, содержащего бумагу |  | ГОСТ Р 52145-2003  п. 7.11, приложение Г |
|  |  |  | Непрерывность лакокрасочных покрытий |  | ГОСТ Р 52145-2003  п. 7.13, приложение Е |
|  |  |  | Масса |  | [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.4 |
|  |  |  | Герметичность |  | [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.5  ГОСТ 12302-2013 п.9.7, 9.8  ГОСТ 19360-74 п.4.5 |
|  |  |  | Сопротивление сжатию |  | ГОСТ 18211-2018  ИСО 12048-94 |
|  |  |  | Прочность при штабелировании |  | ГОСТ ISO 2234-2014 |
|  |  |  | Сопротивление ударам при свободном падении |  | ГОСТ 18425-2018 |
|  |  | Окисленность внутреннего  полимерного покрытия |  | [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.9 |
|  |  |  | Стойкость к надрыву |  | ГОСТ 24234-80 п.5.10  ГОСТ 21555-76 |
|  |  |  | Усадка при прогреве |  | ГОСТ 25250-88 п.3.7 |
|  | Упаковка полимерная и комбиниро­ванная | 391710  3919 3920 3921 3923 | Водопоглощение | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 12320-2013  ГОСТ 19360-74  [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)  ГОСТ 24234-80  ГОСТ 16398-81  ГОСТ 17811-78  ГОСТ 25250-88  ГОСТ 25951-83  ГОСТ 24944-83  ГОСТ Р 52145-2003  [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) | ГОСТ 25250-88 п.3.8  ГОСТ 4650-2014 |
|  | Температура хрупкости | ГОСТ 25250-88 п.3.9  ГОСТ 16783-73  ГОСТ 16783-2017 |
|  |  |  | Прочность сварного шва | [ГОСТ 32736-2014](https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational?portal:componentId=3503536e-2ac1-4753-8ed1-09a92fee02de&portal:isSecure=false&portal:portletMode=view&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXc6AAZhY3Rpb24AAAABABBjb25jcmV0ZURvY3VtZW50AAZkb2NfaWQAAAABAAUyMzAwNAAHX19FT0ZfXw**) п.8.6  ГОСТ 12302-2013 п.9.5, 9.6 |
|  | Упаковка полимерная и комбиниро­ванная |  | Прочность пакета с ручками | ГОСТ 12302-2013 п.9.9 |
|  | Тара транспортная металлическая | 7310  7612 | Внешний вид, качество  окраски, качество наружной поверхности, состояние  посадочных поверхностей горловины и крышек | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 30765-2001 | ГОСТ 30765-2001 п.8.2 |
|  |  |  | Размеры |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.4 |
|  |  |  | Взаимозаменяемость съемных деталей |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.5 |
|  |  |  | Качество сварных швов |  | ГОСТ 3242-79  СТБ 1133-98 |
|  |  |  | Прочность продольного  сварного шва на растяжение |  | ГОСТ 6996-66  ГОСТ 1497-84 |
|  |  |  | Герметичность, стойкость к гидравлическому давлению |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.6 |
|  |  |  | Прочность на удар при  свободном падении |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.8  ГОСТ 18425-73  ГОСТ 18425-2018 |
|  |  |  | Прочность при штабелировании |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.9  ГОСТ ISO 2234-2014 |
|  |  |  | Прочность крепления ручек |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.10 |
|  |  |  | Качество внутренней  поверхности |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.3 |
|  |  |  | Толщина металлических  покрытий |  | ГОСТ 9.302-88  ГОСТ 9.307-89 |
|  |  |  | Прочность металлических  покрытий |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.11 |
|  |  |  | Бензостойкость |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.12 |
|  |  |  | Водостойкость |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.13 |
|  |  |  | Комплектность, качество маркировки, качество упаковки |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.2 |
|  |  |  | Масса |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.14 |
|  |  |  | Вместимость |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.15 |
|  |  |  | Внешний вид контактирующей с пищевым продуктом поверхности тары |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.16.1 |
|  | Банки  металличе­ские для консервов | 7310 7612 | Внешний вид банок и крышек, поверхность швов и покрытий | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 26384-84 | ГОСТ 5981-2011 п. 3.2 |
|  |  | Размеры банок | ГОСТ 5981-2011 п. 3.1 |
|  |  |  | Вместимость банок | ГОСТ 5981-2011 п. 3.3 |
|  | Банки  металличе­ские для консервов | 7310 7612 | Герметичность банок | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 26384-84 | ГОСТ 5981-2011 п. 3.4 |
|  | Качество отбортовки | ГОСТ 5981-2011 п. 3.5 |
|  |  | Качество слоя уплотнительной пасты на крышках | ГОСТ 5981-2011 п. 3.6 |
|  |  |  | Качество крышек, поставляемых отдельно с банками |  | ГОСТ 5981-2011 п.9.7 |
|  | Банки  металлические для консервов |  | Стойкость лакокрасочного покрытия | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 26384-84 | ГОСТ 5981-2011 п.9.8 Приложение А |
|  |  | Качество поперечных швов | ГОСТ 5981-2011 п.9.9 Приложение Б |
|  | Банки  металличе­ские для химической  продукции | 7310 7612 | Внешний вид, качество поверхности швов и покрытий | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 6128-81  ГОСТ 30766-2001  ГОСТ 26319-84 | ГОСТ 6128-81 п.4.1  ГОСТ 30766-2001 п.7.3 |
|  |  | Размеры, толщина металла | ГОСТ 6128-81 п.4.2  ГОСТ 30766-2001 п.7.4 |
|  |  | Герметичность швов и тары. Герметичность банок и крышек | ГОСТ 6128-81 п.4.3  ГОСТ 30766-2001 п.7.6  ГОСТ 26319-84 п.36 |
|  |  |  | Механическая прочность банок на сжатие |  | ГОСТ 6128-81 п.4.4  ГОСТ 30766-2001 п.7.7 |
|  |  |  | Прочность ручек и  креплений ручек |  | ГОСТ 30766-2001 п.7.8  СТБ ГОСТ Р 51864-2005  ГОСТ Р 51864-2002 |
|  |  |  | Штабелирование |  | ГОСТ ISO 2234-2014 |
|  |  |  | Удар при свободном  падении |  | ГОСТ 18425-73  ГОСТ 18425-2018 |
|  |  |  | Масса |  | ГОСТ 30766-2001 п.7.9 |
|  | Банки ал­люминиевые | 7612 | Внешний вид, состояние наружного покрытия, качество литографии, качество внутреннего лакового покрытия, качество отбортовывания корпуса банки и качество нанесения уплотнительной пасты на крышке | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 33748-2016 | ГОСТ 33748-2016 п.8.2 |
|  |  |  | Размеры банки и крышки |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.1 |
|  |  |  | Давление выпучивания дня банки |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.5 |
|  |  |  | Осевая нагрузка деформации банки |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.7 |
|  |  |  | Усилие прокола и вскрытия |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.9 |
|  |  |  | Адгезия внутреннего лакового покрытия |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.6 |
|  |  |  | Вместимость |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.4 |
|  |  |  | Контроль стойкости литографированного покрытия к пастеризации |  | ГОСТ 33748-2016 п.8.10 |
|  | Упаковка металлическая | 7607  7314 | Толщина фольги  Ширина фольги | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 745-2014 | ГОСТ 745-2014 п.7.2 |
|  |  | Масса лакокрасочного покрытия |  | ГОСТ 745-2014 п.7.3 |
|  |  |  | Смачиваемость |  | ГОСТ 745-2014 п.7.7 |
|  |  |  | Качество разматываемости |  | ГОСТ 745-2014 п.7.9 |
|  |  |  | Адгезия лакокрасочного покрытия |  | ГОСТ 745-2014 п.7.10 |
|  | Мешки, пакеты бумажные и комбинированные | 4819 | Размеры мешков | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 2226-2013  ГОСТ 33772-2016 | ГОСТ 2226-2013 п.9.2  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  ГОСТ 33772-2016 п.9.3, 9.4 |
|  |  | Прочность мешков (удар при свободном падении) | ГОСТ 2226-2013 п.п. 9.3  ГОСТ 18425-73  ГОСТ 18425-2018  ГОСТ 33772-2016 п.9.7 |
|  |  |  | Внешний вид, комплектность, маркировка |  | ГОСТ 2226-2013 п.9.1  ГОСТ 33772-2016 п.9.2 |
|  |  |  | Качество клеевых швов пакета |  | ГОСТ 13525.1-79  ГОСТ ИСО 1924-1-96  ГОСТ 2226-2013 п. 9.5  ГОСТ 33772-2016 п.9.6 |
|  |  |  | Качество сварных швов |  | ГОСТ 19360-74  ГОСТ 33772-2016 п.9.5 |
|  |  |  | Прочность пакета с ручками |  | ГОСТ 33772-2016 п.9.8 |
|  | Ящики, коробки, пачки, банки, барабаны из картона | 4814  4819  4823 | Размеры, геометрические параметры и отклонения от них | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 5884-86  ГОСТ 9142-2014  ГОСТ 9481-2001  ГОСТ 33781-2016  ГОСТ 13479-82  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 13515-91  ГОСТ 13516-86  ГОСТ 16535-95  ГОСТ 34033-2016  ГОСТ 13841-95  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 27840-93 | ГОСТ 9142-2014  п.8.3, 8.5  ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89  [[ГОСТ 33781-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357678/508807) п.9.3](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357678/508807), 9.5, 9.8, 9.9  ГОСТ 13479-82 п.4.1  ГОСТ 34032-2016 п.8.3  ГОСТ 13515-91 п.3.3, 3.5  ГОСТ 13516-86 п.4.3  ГОСТ 34033-2016 п.8.4  ГОСТ 17065-94 п.6.2  ГОСТ 27840-90 п.3.1.3 |
|  |  |  | Внешний вид, тип, вид, исполнение, комплектность, маркировка, качество склейки и сшивки | ГОСТ 9142-2014 п.8.2  ГОСТ 9481-2001 п.6.1  [[ГОСТ 33781-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357678/508807) п.9.1](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357678/508807)  ГОСТ 13479-82 п.4.3  ГОСТ 34032-2016 п.8.2  ГОСТ 13515-91 п.3.2  ГОСТ 34033-2016 п.8.3  ГОСТ 17065-94 п.6.1 |
|  |  |  | Сопротивление сжатию |  | ГОСТ 18211-72  [ГОСТ 18211-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=527939)  ГОСТ 34032-2016 п.8.7 |
|  |  |  | Сопротивление удару при свободном падении |  | ГОСТ 18425-73  ГОСТ 18425-2018  ГОСТ 17065-94 п.6.5  ГОСТ 34032-2016 п.8.8 |
|  |  |  | Сопротивление горизонтальному удару |  | [ГОСТ ISO 2244-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=451631) |
|  |  |  | Прочность при штабелировании |  | ГОСТ ISO 2234-2014 |
|  |  |  | Механическая прочность |  | ГОСТ 9142-2014 п.8.6  ГОСТ 34033-2016 п.8.7 |
|  | Ящики, коробки, пачки, банки, барабаны из картона | 4814  4819  4823 | Число двойных перегибов по линии рилевки (сгиба) | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 5884-86  ГОСТ 9142-2014  ГОСТ 9481-2001  ГОСТ 33781-2016  ГОСТ 13479-82  ГОСТ 34032-2016  ГОСТ 13515-91  ГОСТ 13516-86  ГОСТ 16535-95  ГОСТ 34033-2016  ГОСТ 13841-95  ГОСТ 17339-79  ГОСТ 22852-77  ГОСТ 27840-93 | ГОСТ 9142-2014 п.8.4  ГОСТ 13515-91 п.3.4  ГОСТ 34033-2016 п.8.5 |
|  |  | Прочность корпуса упаковки и крышки | [ГОСТ 33781-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357678/508807) п.9.4, 9.6, 9.7 |
|  |  |  | Влагопроницаемость и жиропроницаемость | ГОСТ 13479-82 п.4.4  ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
|  |  |  | Сопротивлению аксиальному сжатию | ГОСТ 13479-82 п.4.6 |
|  |  |  | Прочность посадки дна и крышки | ГОСТ 13479-82 п.4.7 |
|  |  |  | Вместимость |  | ГОСТ 34032-2016 п.8.4 |
|  |  |  | Влажность |  | ГОСТ 34032-2016 п.8.5 |
|  | Средства  укупорочные  полимерные, корковые и комбинированные |  | Внешний вид | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 5541-2002  ГОСТ 32179-2013  ГОСТ 33214-2015 | ГОСТ 32626-2014 п.9.2  ГОСТ 5541-2002 п.7.2  ГОСТ 33214-2015 п.9.2 |
|  |  | Геометрические размеры и отклонения от них | ГОСТ 32626-2014 п.9.3  ГОСТ 5541-2002 п.7.4  ГОСТ 33214-2015 п.9.3 |
|  |  |  | Герметичность | ГОСТ 32626-2014 п.9.5  ГОСТ 33214-2015 п.9.5 |
|  |  |  | Сопротивление давлению |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.6 |
|  |  |  | Стойкость к горячей обработке |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.7 |
|  |  |  | Химическая стойкость |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.8  ГОСТ 33214-2015 п.9.6 |
|  |  |  | Коробление |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.9 |
|  |  |  | Количество полимерной пыли |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.11 |
|  |  |  | Объемный расход спиртосодержащего вещества |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.12 |
|  |  |  | Контроль адгезии лакокрасочного покрытия |  | ГОСТ 32626-2014 п.9.13  ГОСТ 33214-2015 п.9.8 |
|  |  |  | Влажность пробок |  | ГОСТ 5541-2002 п.7.5  метод А |
|  |  |  | Стойкость при кипячении | ГОСТ 5541-2002 п.7.6 |
|  |  |  | Масса укупорочных средств | ГОСТ 5541-2002 п.7.8  ГОСТ 33214-2015 п.9.4  ГОСТ 32626-2014 п.9.4 |
|  |  |  | Дальность эффективного распыления |  | ГОСТ 33214-2015 п.9.9 |
|  |  |  | Плотность укупорочных средств |  | ГОСТ 5541-2002 п.7.9 |
|  |  |  | Капиллярность |  | ГОСТ 5541-2002 п.7.11 |
|  |  |  | Контроль открывания-закрывания аэрозольного  Клапана |  | ГОСТ 33214-2015 п.9.10 |
|  | Крышки  металлические | 8309 | Внешний вид | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 25749-2005 | ГОСТ 25749-2005 п.9.1 |
|  |  | Форма и размеры |  | ГОСТ 25749-2005 п.9.2 |
|  |  |  | Адгезионная прочность лакокрасочного покрытия |  | ГОСТ 25749-2005 п.9.8  ГОСТ 15140-78 п.2 |
|  |  |  | Масса крышек |  | ГОСТ 25749-2005 п.9.3 |
|  |  |  | Герметичность укупорки |  | ГОСТ 25749-2005 п.9.4 |
|  |  |  | Химическая стойкость лакового покрытия и уплотнительной прокладки |  | ГОСТ 25749-2005 п.9.7 |
|  |  |  | Стойкость к горячей  обработке |  | ГОСТ 25749-2005 п.9.6 |
|  |  |  | Крутящий момент |  | ГОСТ 25749-2005 п.9.5 |
|  |  |  | Рельеф жесткости |  | ГОСТ 25749-2005 п.9.9 |
|  | Изделия керамические | 6909  6914 | Внешний вид | ТР ТС 005/2011  СТБ 841-2003 | СТБ 841-2003 п.7.1 |
|  |  |  | Геометрические параметры и размеры дефектов |  | СТБ 841-2003 пп.7.2-7.4 |
|  |  |  | Прочность крепления приставных деталей |  | СТБ 841-2003 п.7.5 |
|  |  |  | Вместимость |  | СТБ 841-2003 п.7.6 |
|  |  |  | Водонепроницаемость |  | СТБ 841-2003 п.7.7 |
|  |  |  | Наличие трещин |  | СТБ 841-2003 п.7.8 |
|  |  |  | Прочность сцепления красок и ангобов с черепком |  | СТБ 841-2003 п.7.10 |
|  |  |  | Механическая прочность |  | СТБ 841-2003 п.7.11 |
|  |  |  | Устойчивость изделий |  | СТБ 841-2003 п.7.12 |
|  |  |  | Водопоглощение |  | СТБ 841-2003 п.7.13 |
|  |  |  | Термостойкость |  | СТБ 841-2003 п.7.14 |
|  | Изделия  посудо- хозяйственные стальные  оцинкованные |  | Внешний вид изделия | ГОСТ 20558-82 | ГОСТ 20558-82 п.6.1 |
|  |  | Размеры | ГОСТ 20558-82 п.6.3 |
|  |  | Вместимость |  | ГОСТ 20558-82 п.6.2 |
|  |  |  | Водонепроницаемость и плотность швов |  | ГОСТ 20558-82 п.6.4 |
|  |  |  | Прочность крепления арматуры и дна |  | ГОСТ 20558-82 п.6.7 |
|  |  |  | Подвижность крепления ручек |  | ГОСТ 20558-82 п.6.9  СТБ ГОСТ Р 51864-2005  ГОСТ Р 51864-2002 |
|  |  |  | Теплостойкость пластмассовых ручек |  | ГОСТ 20558-82 п.6.10 |
|  | Упаковка тканая | 6305  6307 | Размеры и отклонения от них, плотность ткани, число нитей | ТР ТС 005/2011  СТБ 750-2000  ГОСТ 30090-73 | СТБ 750-2000 п.8.1  [ГОСТ 29104.1-91](http://192.168.1.1/../../../TnpaDetail.php?UrlId=13832)  [ГОСТ 29104.2-91](http://192.168.1.1/../../../TnpaDetail.php?UrlId=13843)  [ГОСТ 29104.3-91](http://192.168.1.1/../../../TnpaDetail.php?UrlId=13832)  ГОСТ 3811-72  ГОСТ 3812-72  ГОСТ 30090-73 п.6.5, 6.7 |
|  | Упаковка тканая | 6305  6307 | Размер ячеек | ТР ТС 005/2011  СТБ 750-2000  ГОСТ 30090-73 | [ГОСТ 29104.7-91](http://192.168.1.1/../../../TnpaDetail.php?UrlId=13852) |
|  |  |  | Внешний вид, качество поверхности и швов, пороки внешнего вида, маркировка, упаковка | СТБ 750-2000 п.8.2  ГОСТ 30090-73 п.6.14, 6.15 |
|  |  |  | Разрывные характеристики мешочных тканей и швов |  | ГОСТ 30090-93  ГОСТ 3812-72  ГОСТ 3813-72  [ГОСТ 29104.4-91](http://192.168.1.1/../../../TnpaDetail.php?UrlId=13849) |
|  |  |  | Прочность при свободном  падении |  | ГОСТ 17811-78 |
|  |  |  | Масса |  | ГОСТ 30090-73 п.6.5 |
|  |  |  | Массовая доля костры, костры и ворса |  | ГОСТ 30090-73 п.6.9, 6.10 |
|  |  |  | Доля металлопримесей |  | ГОСТ 30090-73 п.6.11 |
|  |  |  | Полное изменение размеров после термовлажностной  обработки и стирки |  | ГОСТ 30090-73 п.6.12 |
|  |  |  | Влажность |  | ГОСТ 30090-73 п.6.13 |
|  | Тара и упаковка деревянная | 4415 4416 | Геометрические параметры и отклонения от них | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 8777-80  ГОСТ 9338-80  ГОСТ 11002-80  ГОСТ 33757-2016  ГОСТ 9570-84 ГОСТ 9570-2016  ГОСТ 18343-80  ГОСТ 22322-77  ГОСТ 26838-86 | ГОСТ 8777-80 п.4.1  ГОСТ 9338-80 п.5.1, 5.3  ГОСТ 11002-80 п.4.3  ГОСТ 33757-2016 п.8.3, 8.5  ГОСТ 9570-84 п.5.1  ГОСТ 9570-2016 п.8.2  ГОСТ 18343-80 п.4.3  ГОСТ 22322-77 п.4.2 |
|  |  |  | Внешний вид, тип,  комплектность, маркировка | ГОСТ 8777-80  ГОСТ 9338-80 п.5.2  ГОСТ 11002-80 пп.4.1-4.2  ГОСТ 18343-80 пп.4.1,4.2  ГОСТ 22322-77 п.4.1  ГОСТ 33757-2016 п.8.6  ГОСТ 9570-2016 п.8.1 |
|  |  |  | Влажность |  | ГОСТ 16588-91  (метод 1, 2, 3)  ГОСТ 9621-72  ГОСТ 16483.7-81 |
|  |  |  | Шероховатость поверхности |  | ГОСТ 15612-2013 |
|  |  |  | Качество швов сварных  соединений |  | ГОСТ 3242-79  СТБ 1133-98 |
|  |  |  | Проверка на отсутствие течи |  | ГОСТ 8777-80 п.4.6 |
|  | Тара и упаковка деревянная | 4415 4416 | Прочностные характеристики | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 8777-80  ГОСТ 9338-80  ГОСТ 11002-80  ГОСТ 33757-2016  ГОСТ 9570-84 ГОСТ 9570-2016  ГОСТ 18343-80  ГОСТ 22322-77  ГОСТ 26838-86 | ГОСТ 18211-72  [ГОСТ 18211-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=527939)  ГОСТ ISO 2234-2014  ГОСТ 9570-84 прил. 1  ГОСТ 9570-2016 п.8.9  ГОСТ 18343-80 п.4.7  ГОСТ 22322-77 п.4.5  ГОСТ 26838-86  ГОСТ 33757-2016 п.8.11, 8.12 |
|  |  |  | Плотность прилегания  обручей |  | ГОСТ 8777-80 п.4.9 |
|  |  |  | Сопротивление удару |  | ГОСТ 18425-73  ГОСТ 18425-2018  [ГОСТ ISO 2244-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=451631)  ГОСТ 22322-77 п.4.4  ГОСТ 26838-86 |
|  |  |  | Прочность соединений на  отрыв |  | ГОСТ 33757-2016 п.8.10  ГОСТ 22322-77 п.4.6  СТБ ГОСТ Р 51864-2005  ГОСТ Р 51864-2002 |
|  |  |  | Наработка на отказ |  | ГОСТ 33757-2016 п.8.9 |
|  |  |  | Качество лакокрасочных покрытий |  | ГОСТ 9.104-79  ГОСТ 9.104-2018  ГОСТ 9570-2016 п.8.7 |
|  |  | Масса |  | ГОСТ 18343-80 п.4.4  ГОСТ 22322-77 п.4.3  ГОСТ 33757-2016 п.8.4  ГОСТ 9570-2016 п.8.4 |
|  |  |  | Работа запорных устройств |  | ГОСТ 9570-84 п.5.6  ГОСТ 9570-2016 п.8.8 |
|  | Мешки тканые полипропиленовые | 3923 | Внешний вид, | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32522-2013 | ГОСТ 32522-2013 п.9.2 |
|  |  | Размеры | ГОСТ 32522-2013 п.9.3 |
|  |  | Масса ламинирующего слоя | ГОСТ 32522-2013 п.9.5 |
|  |  |  | Разрывная нагрузка ткани мешка и донного шва |  | ГОСТ 32522-2013 п.9.6  ГОСТ 29104.4-91 |
|  |  |  | Количество стежков на 10 см шва |  | ГОСТ 32522-2013 п.9.8 |
|  |  |  | Число нитей на 10 см ткани |  | ГОСТ 29104.3-91 |
|  |  |  | Сопротивление ударам при свободном падении |  | ГОСТ 32522-2013 п.9.9  ГОСТ 18425-73  ГОСТ 18425-2018 |
|  |  |  | Качество печати |  | ГОСТ 32522-2013 п.9.11  [ГОСТ 17811](http://docs.cntd.ru/document/1200011319)-78 п.4.5 |
|  | Задвижки | 8481 | Внешний вид | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 032/2013  ГОСТ 5762-2002 | ГОСТ 5762-2002 п. 8.5 |
|  |  |  | Размеры и отклонения от них | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
|  |  |  | Масса задвижки |  | ГОСТ 5762-2002 п. 8.9 |
|  |  |  | Работоспособность |  | ГОСТ 5762-2002 п. 8.7 |
|  |  |  | Прочность и плотность материала деталей и сварных швов |  | ГОСТ 5762–2002 п. 8.6 ГОСТ 24054-80 |
|  | Задвижки | 8481 | Герметичность затвора, седла, прокладочных соединений и сальниковых уплотнений | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 032/2013  ГОСТ 5762-2002 | ГОСТ 5762–2002  п.п. 8.7, 8.8  ГОСТ 9544-2015 |
|  | Клапаны | 7326 8481 | Внешний вид, качество резьбы, комплектность, правильность маркировки, упаковка | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 032/2013  ГОСТ 5761-2005 | ГОСТ 5761-2005 п. 9.5  ГОСТ 31294-2005 п.9.6  ГОСТ 12893-2005 п.9.5 |
|  |  |  | Прочность и плотность материала деталей, сварных швов и мест соединений |  | ГОСТ 5761–2005 п. 9.6  ГОСТ 31294-2005 пп.9.7, 9.8  ГОСТ 12893-2005 п.9.6 |
|  |  |  | Размеры и отклонения от размеров, отклонение от параллельности и перпендикулярности уплотнительных поверхностей присоединительных фланцев |  | ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 12893-83 п. 7.1б  ГОСТ 26433.1-89 |
|  |  |  | Нечувствительность |  | ГОСТ 12893-2005 п.9.12 |
|  |  |  | Работоспособность |  | ГОСТ 12893-2005 п 9.10 |
|  |  | 7326 8481 | Герметичность в затворе, сальниковых уплотнений и мест соединений. Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений |  | ГОСТ 5761–2005  пп. 3.5–3.8а  ГОСТ 12893-2005  п 9.7-9.9, 9.11  ГОСТ 31294-2005 п.9.9  ГОСТ 24054-80 |
|  |  |  | Масса |  | ГОСТ 31294-2005 п.9.14  ГОСТ 12893-2005 п.9.13 |
|  |  |  | Качество антикоррозийного покрытия |  | ГОСТ 9.302-88  пп.2,3,5 |
|  |  |  | Крутящий момент |  | ГОСТ 10944-97 п. 8.6 |
|  |  |  | Срабатывание от устройства для принудительного открытия |  | ГОСТ 31294-2005 п.9.13 |
|  | Затворы | 8481 | Размеры и отклонения от  размеров, отклонения от  параллельности уплотнительных поверхностей присоединительных фланцев затвора | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 032/2013  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 13547-2015 | ГОСТ 26433.0-85  ГОСТ 26433.1-89 |
|  |  |  | Внешний вид и качество  антикоррозионного покрытия | ГОСТ 9.302-88  п.п. 2, 3, 5 |
|  |  |  | Герметичность в затворе, сальниковых уплотнений и мест соединений |  | ГОСТ 9544-2015  ГОСТ 25136-82 |
|  |  |  | Качество резьбы |  | ГОСТ 24705-2004  ГОСТ 6357-81 |
|  |  |  | Крутящий момент |  | ГОСТ 10944-97 п. 8.6 |
|  | Краны | 8481 | Внешний вид, качество  поверхностей, комплектность, маркировка | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 032/2013  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 16549-71 | ГОСТ 6127-52 п. 16  ГОСТ 10944-97 п. 8.1  ГОСТ 11614-94 п. 7.1  ГОСТ 21345-2005  п. 8.6.1, 8.6.2  ГОСТ 26433.1-89 |
|  |  |  | Качество резьбы | ГОСТ 24705-81  ГОСТ 6357-81 |
|  |  |  | Легкость открывания и  закрывания |  | ГОСТ 6127-52 п. 16 |
|  | Краны | 8481 | Геометрические размеры и отклонения от них, отклонение от параллельности уплотнительных поверхностей  присоединительных фланцев | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 032/2013  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 28343-89  ГОСТ 16549-71 | ГОСТ 10944-97 п. 8.1  ГОСТ 11614-94 п. 7.2  ГОСТ 21345-2005  п.п. 8.3.2, 8.3.3, 8.6.2  ГОСТ 26433.1-89 |
|  |  |  | Крутящий момент |  | ГОСТ 10944-97 п. 8.6 |
|  |  |  | Масса |  | ГОСТ 21345-2005 п. 8.13 |
|  |  |  | Качество и толщина антикоррозионного покрытия |  | ГОСТ 11614-94 п.7.6  ГОСТ 9.302-88 п.п.2, 3, 5 |
|  |  |  | Технический ресурс  (наработка на отказ «открыто-закрыто») |  | ГОСТ 10944-97 п. 8.7  ГОСТ 11614–94 п. 7.4 |
|  |  |  | Герметичность затвора,  герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных сред |  | ГОСТ 6127–52 п.п.17, 19  ГОСТ 10944–97 п. 8.2  ГОСТ 11614–94 п.7.3  ГОСТ 21345–78 п.п.8.8, 8.9  ГОСТ 9544-2015 |
|  |  |  | Пропуск воды через закрытое регулирующее устройство |  | ГОСТ 21345-2005 п. 8.9  ГОСТ 10944-97 п.8.3 |
|  | Арматура трубопроводная | 7326  8481 | Визуальный контроль | ТР ТС 010/2011  ТР ТС 032/2013  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 13547-2015 | ГОСТ 33257-2015 п.8.2 |
|  |  | Измерительный контроль | ГОСТ 33257-2015 п.8.3 |
|  |  |  | Гидравлические и (или)  пневматические испытания | ГОСТ 33257-2015 п.8.4 |
|  |  |  | Испытания на прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды |  | ГОСТ 33257-2015 п.8.5 |
|  |  |  | Испытания на герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений |  | ГОСТ 33257-2015 п.8.6 |
|  |  |  | Испытания на герметичность затвора |  | ГОСТ 33257-2015 п.8.7 |
|  |  |  | Проверка функционирования |  | ГОСТ 33257-2015 п.8.8 |
|  | Бутылки из полиэтилентерефталата | 3923 | Внешний вид | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32686-2014  ГОСТ 33221-2015 | ГОСТ 32686-2014 п.8.2  ГОСТ 33221-2015 п.9.2 |
|  |  | Размеры | ГОСТ 32686-2014 п.8.3  ГОСТ 33221-2015 п.9.3 |
|  |  |  | Минимальная толщина стенки |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.4  ГОСТ 33221-2015 п.9.4 |
|  |  |  | Масса |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.5  ГОСТ 33221-2015 п.9.6 |
|  |  |  | Номинальная и полная  вместимости |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.6  ГОСТ 33221-2015 п.9.5 |
|  |  |  | Герметичность |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.7  ГОСТ 33221-2015 п.9.7 |
|  |  |  | Стойкость к горячей воде |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.8  ГОСТ 33221-2015 п.9.11 |
|  |  |  | Химическая стойкость |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.9  ГОСТ 33221-2015 п.9.12 |
|  | Бутылки из полиэтилентерефталата | 3923 | Прочность на удар при  свободном падении | ТР ТС 005/2011  ГОСТ 32686-2014  ГОСТ 33221-2015 | ГОСТ 32686-2014 п.8.10  ГОСТ 33221-2015 п.9.8 |
|  |  | Сопротивление усилию  сжатия |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.11  ГОСТ 33221-2015 п.9.9 |
|  |  |  | Прочность ручек |  | ГОСТ 33221-2015 п.9.10 |
|  |  |  | Стойкость к растрескиванию |  | ГОСТ 33221-2015 п.9.13 |
|  |  |  | Стойкость к проницаемости химических растворителей |  | ГОСТ 33221-2015 п.9.14 |
|  |  |  | Контроль стойкости рисунка, нанесенного на бутылку |  | ГОСТ 33221-2015 п.9.15 |
|  |  |  | Теплостойкость |  | ГОСТ 33221-2015 п.9.16 |
|  |  |  | Морозостойкость |  | ГОСТ 33221-2015 п.9.17 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева