|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2 к аттестату аккредитации № BY/112 1.1744от 24 февраля 2014 годана бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На 15 листахРедакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 25 февраля 2019 года

Испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «ЮЛТА-комплекс»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименование объекта испытаний  | КодТН 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 | 70107020 | Внешний вид, качество стекла | ТР ТС 005/2011СТБ 117-93ГОСТ 32131-2013ГОСТ 10117.2-2001ГОСТ 5717.1-2014ГОСТ 5717.2-2003 ГОСТ 30407-96ГОСТ Р 51640-2000ГОСТ 15844-2014  | СТБ 117-93 п.6.1[ГОСТ 5717.1-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788) п.п.7.1, 7.2ГОСТ 32131-2013 п. 7.1ГОСТ 15844-2014 п.7.1ГОСТ 30407-96 п.8.1ГОСТ Р 51640-2000 п.6.1 |
|  |  |  | Размеры, линейные размеры изделий, овальность, разнотолщинность, непараллельность, перпендикулярность, толщина стенок и дна | ГОСТ 24980-2005 п.6ГОСТ 32674-2014 п.7ГОСТ 15844-2014 п.7.2-7.3ГОСТ 32131-2013 п. 7.2-7.4, 7.6-7.8[ГОСТ 5717.1-2014](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/316150/463788) п.7.3, 7.4СТБ 117-93 пп. 6.2, 6.4-6.6ГОСТ 30407-96 пп.8.1-8.3ГОСТ 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 13903-2016СТБ ISO 7459-2009ГОСТ 30407-96 п. 8.6ГОСТ 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. 7.15СТБ 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 | 70107020 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011СТБ 117-93ГОСТ 32131-2013ГОСТ 10117.2-2001ГОСТ 5717.1-2014ГОСТ 5717.2-2003 ГОСТ 30407-96ГОСТ Р 51640-2000ГОСТ 15844-2014  | ГОСТ 30407-96 п.8.9СТБ ГОСТ Р 51864-2005ГОСТ Р 51864-2002 |
|  |  |  | Вертикальность оси горловины банки относительно вертикальной оси корпуса | ГОСТ 5717.1-2014 п.7.6ГОСТ 15844-2014 п.7.4 |
|  | Тара и упаковка полимернаяПосуда и изделия из пластмасс | 39233922 | Внешний вид, комплектность, маркировка, упаковка | ТР ТС 005/2011 СТБ 1517-2004[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)СТБ 1015-97ГОСТ Р 50962-96ГОСТ 26319-84ГОСТ 33417-2015 | СТБ 1517-2004 п.9.2[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.2ГОСТ Р 50962-96 п.5.2СТБ 1015-97 п.6.1ГОСТ 33746-2016 п.9.2 ГОСТ 33417-2015 п.7.2ГОСТ 33837-2016 п.9.2 |
|  |  |  | Размеры |  | СТБ 1517-2004 п.9.3[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.3СТБ 1015-97 п.6.2ГОСТ Р 50962-96 п.5.3ГОСТ 33746-2016 п.9.3ГОСТ 33417-2015 п.7.4ГОСТ 33837-2016 п.9.3 |
|  |  |  | Минимальная толщина стенки |  | СТБ 1517-2004 п.9.4[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.4ГОСТ 33837-2016 п.9.4 |
|  |  |  | Полная вместимость |  | СТБ 1517-2004 п.9.5[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.5СТБ 1015-97 п.6.3ГОСТ Р 50962-96 п.5.4ГОСТ 33417-2015 п.7.5ГОСТ 33837-2016 п.9.5 |
|  |  |  | Масса | СТБ 1517-2004 п.9.6[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.6ГОСТ 33746-2016 п.9.3ГОСТ 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.9.8ГОСТ Р 50962-96 п.5.27ГОСТ 18425-73ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 33746-2016 п.9.6ГОСТ 33417-2015 п.7.15.2ГОСТ 33837-2016 п.9.10 |
|  |  |  | Контроль герметичности упаковки и гидравлического давления |  | СТБ ГОСТ Р 51827-2002 п.4.2, 8.3, 8.4ГОСТ Р 51827-2001СТБ 1517-2004 п.9.20, 9.21ГОСТ 33756-2016 п.9.7ГОСТ 33417-2015 п.7.15.1ГОСТ 33837-2016 п.9.7 (способ А) |
|  | Тара и (упаковка) полимернаяПосуда и изделия из пластмасс | 39233922 | Герметичность крышек. Герметичность канистр, бутылей, бутылочек | ТР ТС 005/2011СТБ 1517-2004[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)СТБ 1015-97ГОСТ Р 50962-96ГОСТ 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.9.9ГОСТ 33746-2016 п.9.6ГОСТ 33837-2016 п.9.11 |
|  |  |  | Прочность ручек и прочность крепления ручек |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.11СТБ 1517-2004, п. 9.22[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.10СТБ 1015-97 п.6.19СТБ ГОСТ Р 51864-2005ГОСТ Р 51864-2002ГОСТ 33417-2015 п.7.15.4ГОСТ 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.9.11ГОСТ Р 50962-96 п.5.5СТБ 1015-97 п.6.8ГОСТ 33417-2015 п.7.6 |
|  |  |  | Химическая стойкость |  | СТБ 1517-2004 п.9.12[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120) п.9.12ГОСТ Р 50962-96 п.5.7СТБ 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.9.14ГОСТ Р 50962-96 п.п. 5.13, 5.18СТБ 1015-97 пп. 6.10-6.11ГОСТ 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.9.17ГОСТ 33417-2015 п.7.9 |
|  |  |  | Сопряжение деталей |  | СТБ 1517-2004 п.9.8ГОСТ 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.6.4СТБ 1517-2004 п.9.16ГОСТ Р 50962-96 п.5.6ГОСТ 33417-2015 п.7.7 |
|  |  |  | Коробление |  | ГОСТ Р 50962-96 п.5.9СТБ 1015-97 п.6.5ГОСТ 33746-2016 п.9.4ГОСТ 33837-2016 п.9.12 |
|  | Тара и (упаковка) полимернаяПосуда и изделия из пластмасс | 39233922 | Стойкость к загрязнениям | ТР ТС 005/2011СТБ 1517-2004[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)СТБ 1015-97ГОСТ Р 50962-96ГОСТ 26319-84 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.10СТБ 1015-97 п.6.18ГОСТ 33417-2015 п.7.13 |
|  | Тара и (упаковка) полимернаяПосуда и изделия из пластмасс |  | Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок | ТР ТС 005/2011СТБ 1517-2004[ГОСТ 33756-2016](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/357679/505120)СТБ 1015-97ГОСТ Р 50962-96ГОСТ 26319-84 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.16СТБ 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.5.24СТБ 1015-97 п.6.17 |
|  | Жесткость подносов | ГОСТ Р 50962-96 п.5.25СТБ 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.9.6ГОСТ 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 | 3917103919 3920 3921 3923 | Размеры:толщина, ширина, диаметр, длина втулки, диаметр рулона, смещение витков | ТР ТС 005/2011ГОСТ 7730-89ГОСТ 10354-82ГОСТ 12302-2013ГОСТ 19360-74[ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)ГОСТ 24234-80ГОСТ 16398-81ГОСТ 17811-78ГОСТ 25250-88ГОСТ 25951-83ГОСТ 24944-83ГОСТ 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.8.3-8.5ГОСТ 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.8.3ГОСТ 12302-2013 п.9.3, 9.4ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 16398-81 п.5.2[ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.2ГОСТ 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.8.2ГОСТ 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.8.2ГОСТ 7730-89 п.3.2ГОСТ 12302-2013 п.9.2ГОСТ 16398-81 п.5.1, 5.3[ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.1ГОСТ 19360-74 п.4.1ГОСТ 24234-80 п.5.7ГОСТ 25250-88 п.3.3ГОСТ 25951-83 п.5.6 |
|  | Упаковка полимерная и комбиниро­ванная | 3917103919 3920 3921 3923 | Прочность при растяжении. Относительное удлинение при разрыве | ТР ТС 005/2011ГОСТ 7730-89ГОСТ 10354-82ГОСТ 12320-2013ГОСТ 19360-74[ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)ГОСТ 24234-80ГОСТ 16398-81ГОСТ 17811-78ГОСТ 25250-88ГОСТ 25951-83ГОСТ 24944-83ГОСТ 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. 8.6ГОСТ 14236-81ГОСТ 11262-80ГОСТ 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.8.6ГОСТ 16398-81 п.5.5ГОСТ 19360-74 п.4.4ГОСТ 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. 8.8ГОСТ 18425-73ГОСТ 18425-2018 [ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.4ГОСТ 25250-88 п.3.6 |
|  |  |  | Слипание внутренних поверхностей |  | [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п. 8.9ГОСТ 12302-2013 п.9.10ГОСТ 17811-78, п. 4.6  |
|  |  |  | Качество нанесения печати |  | [ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207) п. 8.10ГОСТ 12302-2013 п.9.11ГОСТ 15140-78[ГОСТ 17811-78](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/5473/5473)  п.4.5 |
|  |  |  | Масса продукции площадью 1 м2 |  | ГОСТ Р 52145-2003 п.7.4ГОСТ 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.8.5ГОСТ 12302-2013 п.9.7, 9.8ГОСТ 19360-74 п.4.5 |
|  |  |  | Сопротивление сжатию |  | ГОСТ 18211-2018ИСО 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.5.10ГОСТ 21555-76 |
|  |  |  | Усадка при прогреве |  | ГОСТ 25250-88 п.3.7 |
|  | Упаковка полимерная и комбиниро­ванная | 3917103919 3920 3921 3923 | Водопоглощение | ТР ТС 005/2011ГОСТ 7730-89ГОСТ 10354-82ГОСТ 12320-2013ГОСТ 19360-74[ГОСТ 32521-2013](http://tnpa.by/#!/DocumentCard/305796/460207)ГОСТ 24234-80ГОСТ 16398-81ГОСТ 17811-78ГОСТ 25250-88ГОСТ 25951-83ГОСТ 24944-83ГОСТ 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.3.8ГОСТ 4650-2014 |
|  | Температура хрупкости | ГОСТ 25250-88 п.3.9ГОСТ 16783-73ГОСТ 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.8.6ГОСТ 12302-2013 п.9.5, 9.6 |
|  | Упаковка полимерная и комбиниро­ванная |  | Прочность пакета с ручками | ГОСТ 12302-2013 п.9.9 |
|  | Тара транспортная металлическая | 73107612 | Внешний вид, качество окраски, качество наружной поверхности, состояние посадочных поверхностей горловины и крышек | ТР ТС 005/2011ГОСТ 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 3242-79СТБ 1133-98 |
|  |  |  | Прочность продольного сварного шва на растяжение |  | ГОСТ 6996-66ГОСТ 1497-84 |
|  |  |  | Герметичность, стойкость к гидравлическому давлению |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.6 |
|  |  |  | Прочность на удар при свободном падении |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.8ГОСТ 18425-73ГОСТ 18425-2018 |
|  |  |  | Прочность при штабелировании |  | ГОСТ 30765-2001 п.8.9ГОСТ 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 9.302-88ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 5981-2011ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 5981-2011ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 5981-2011ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 6128-81ГОСТ 30766-2001ГОСТ 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.4.3ГОСТ 30766-2001 п.7.6ГОСТ 26319-84 п.36 |
|  |  |  | Механическая прочность банок на сжатие |  | ГОСТ 6128-81 п.4.4ГОСТ 30766-2001 п.7.7 |
|  |  |  | Прочность ручек и креплений ручек |  | ГОСТ 30766-2001 п.7.8СТБ ГОСТ Р 51864-2005ГОСТ Р 51864-2002 |
|  |  |  | Штабелирование |  | ГОСТ ISO 2234-2014 |
|  |  |  | Удар при свободномпадении |  | ГОСТ 18425-73ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 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 | 76077314 | Толщина фольгиШирина фольги | ТР ТС 005/2011ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 2226-2013ГОСТ 33772-2016 | ГОСТ 2226-2013 п.9.2ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 33772-2016 п.9.3, 9.4 |
|  |  | Прочность мешков (удар при свободном падении) | ГОСТ 2226-2013 п.п. 9.3 ГОСТ 18425-73ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 33772-2016 п.9.7 |
|  |  |  | Внешний вид, комплектность, маркировка |  | ГОСТ 2226-2013 п.9.1ГОСТ 33772-2016 п.9.2 |
|  |  |  | Качество клеевых швов пакета |  | ГОСТ 13525.1-79ГОСТ ИСО 1924-1-96ГОСТ 2226-2013 п. 9.5ГОСТ 33772-2016 п.9.6 |
|  |  |  | Качество сварных швов |  | ГОСТ 19360-74ГОСТ 33772-2016 п.9.5 |
|  |  |  | Прочность пакета с ручками |  | ГОСТ 33772-2016 п.9.8 |
|  | Ящики, коробки, пачки, банки, барабаны из картона | 481448194823 | Размеры, геометрические параметры и отклонения от них | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5884-86ГОСТ 9142-2014ГОСТ 9481-2001ГОСТ 33781-2016ГОСТ 13479-82ГОСТ 34032-2016ГОСТ 13515-91ГОСТ 13516-86ГОСТ 16535-95ГОСТ 34033-2016ГОСТ 13841-95ГОСТ 17339-79ГОСТ 22852-77ГОСТ 27840-93 | ГОСТ 9142-2014 п.8.3, 8.5ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 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, 9.9ГОСТ 13479-82 п.4.1ГОСТ 34032-2016 п.8.3ГОСТ 13515-91 п.3.3, 3.5ГОСТ 13516-86 п.4.3ГОСТ 34033-2016 п.8.4ГОСТ 17065-94 п.6.2ГОСТ 27840-90 п.3.1.3 |
|  |  |  | Внешний вид, тип, вид, исполнение, комплектность, маркировка, качество склейки и сшивки  | ГОСТ 9142-2014 п.8.2ГОСТ 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.4.3ГОСТ 34032-2016 п.8.2ГОСТ 13515-91 п.3.2ГОСТ 34033-2016 п.8.3ГОСТ 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 18425-73ГОСТ 18425-2018 ГОСТ 17065-94 п.6.5ГОСТ 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.8.6ГОСТ 34033-2016 п.8.7 |
|  | Ящики, коробки, пачки, банки, барабаны из картона | 481448194823 | Число двойных перегибов по линии рилевки (сгиба) | ТР ТС 005/2011ГОСТ 5884-86ГОСТ 9142-2014ГОСТ 9481-2001ГОСТ 33781-2016ГОСТ 13479-82ГОСТ 34032-2016ГОСТ 13515-91ГОСТ 13516-86ГОСТ 16535-95ГОСТ 34033-2016ГОСТ 13841-95ГОСТ 17339-79ГОСТ 22852-77ГОСТ 27840-93 | ГОСТ 9142-2014 п.8.4ГОСТ 13515-91 п.3.4ГОСТ 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.4.4ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 5541-2002ГОСТ 32179-2013ГОСТ 33214-2015 | ГОСТ 32626-2014 п.9.2ГОСТ 5541-2002 п.7.2ГОСТ 33214-2015 п.9.2 |
|  |  | Геометрические размеры и отклонения от них | ГОСТ 32626-2014 п.9.3ГОСТ 5541-2002 п.7.4ГОСТ 33214-2015 п.9.3 |
|  |  |  | Герметичность  | ГОСТ 32626-2014 п.9.5ГОСТ 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.9.8ГОСТ 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.9.13ГОСТ 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.7.8ГОСТ 33214-2015 п.9.4ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 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.9.8ГОСТ 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 | 69096914 | Внешний вид | ТР ТС 005/2011СТБ 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.6.9СТБ ГОСТ Р 51864-2005ГОСТ Р 51864-2002 |
|  |  |  | Теплостойкость пластмассовых ручек |  | ГОСТ 20558-82 п.6.10 |
|  | Упаковка тканая | 63056307 | Размеры и отклонения от них, плотность ткани, число нитей  | ТР ТС 005/2011СТБ 750-2000ГОСТ 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 3811-72ГОСТ 3812-72ГОСТ 30090-73 п.6.5, 6.7 |
|  | Упаковка тканая | 63056307 | Размер ячеек | ТР ТС 005/2011СТБ 750-2000ГОСТ 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 3812-72ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 8777-80ГОСТ 9338-80ГОСТ 11002-80ГОСТ 33757-2016ГОСТ 9570-84 ГОСТ 9570-2016ГОСТ 18343-80ГОСТ 22322-77ГОСТ 26838-86 | ГОСТ 8777-80 п.4.1ГОСТ 9338-80 п.5.1, 5.3ГОСТ 11002-80 п.4.3ГОСТ 33757-2016 п.8.3, 8.5ГОСТ 9570-84 п.5.1ГОСТ 9570-2016 п.8.2ГОСТ 18343-80 п.4.3ГОСТ 22322-77 п.4.2 |
|  |  |  | Внешний вид, тип, комплектность, маркировка | ГОСТ 8777-80ГОСТ 9338-80 п.5.2ГОСТ 11002-80 пп.4.1-4.2ГОСТ 18343-80 пп.4.1,4.2ГОСТ 22322-77 п.4.1ГОСТ 33757-2016 п.8.6ГОСТ 9570-2016 п.8.1 |
|  |  |  | Влажность  |  | ГОСТ 16588-91 (метод 1, 2, 3)ГОСТ 9621-72ГОСТ 16483.7-81 |
|  |  |  | Шероховатость поверхности |  | ГОСТ 15612-2013 |
|  |  |  | Качество швов сварных соединений |  | ГОСТ 3242-79СТБ 1133-98 |
|  |  |  | Проверка на отсутствие течи |  | ГОСТ 8777-80 п.4.6 |
|  | Тара и упаковка деревянная | 4415 4416 | Прочностные характеристики | ТР ТС 005/2011ГОСТ 8777-80ГОСТ 9338-80ГОСТ 11002-80ГОСТ 33757-2016ГОСТ 9570-84 ГОСТ 9570-2016ГОСТ 18343-80ГОСТ 22322-77ГОСТ 26838-86 | ГОСТ 18211-72[ГОСТ 18211-2018](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=527939)ГОСТ ISO 2234-2014ГОСТ 9570-84 прил. 1ГОСТ 9570-2016 п.8.9ГОСТ 18343-80 п.4.7ГОСТ 22322-77 п.4.5ГОСТ 26838-86ГОСТ 33757-2016 п.8.11, 8.12 |
|  |  |  | Плотность прилегания обручей  |  | ГОСТ 8777-80 п.4.9 |
|  |  |  | Сопротивление удару  |  | ГОСТ 18425-73ГОСТ 18425-2018[ГОСТ ISO 2244-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=451631) ГОСТ 22322-77 п.4.4ГОСТ 26838-86 |
|  |  |  | Прочность соединений на отрыв |  | ГОСТ 33757-2016 п.8.10ГОСТ 22322-77 п.4.6СТБ ГОСТ Р 51864-2005ГОСТ Р 51864-2002 |
|  |  |  | Наработка на отказ |  | ГОСТ 33757-2016 п.8.9 |
|  |  |  | Качество лакокрасочных покрытий |  | ГОСТ 9.104-79ГОСТ 9.104-2018ГОСТ 9570-2016 п.8.7 |
|  |  | Масса |  | ГОСТ 18343-80 п.4.4ГОСТ 22322-77 п.4.3ГОСТ 33757-2016 п.8.4ГОСТ 9570-2016 п.8.4 |
|  |  |  | Работа запорных устройств |  | ГОСТ 9570-84 п.5.6ГОСТ 9570-2016 п.8.8 |
|  | Мешки тканые полипропиленовые | 3923 | Внешний вид,  | ТР ТС 005/2011ГОСТ 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.9.6ГОСТ 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.9.9ГОСТ 18425-73ГОСТ 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 010/2011ТР ТС 032/2013ГОСТ 5762-2002 | ГОСТ 5762-2002 п. 8.5 |
|  |  |  | Размеры и отклонения от них | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 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. 8.6ГОСТ 24054-80 |
|  | Задвижки | 8481 | Герметичность затвора, седла, прокладочных соединений и сальниковых уплотнений | ТР ТС 010/2011ТР ТС 032/2013ГОСТ 5762-2002 | ГОСТ 5762–2002 п.п. 8.7, 8.8ГОСТ 9544-2015 |
|  | Клапаны | 7326 8481 | Внешний вид, качество резьбы, комплектность, правильность маркировки, упаковка | ТР ТС 010/2011ТР ТС 032/2013ГОСТ 5761-2005  | ГОСТ 5761-2005 п. 9.5ГОСТ 31294-2005 п.9.6ГОСТ 12893-2005 п.9.5 |
|  |  |  | Прочность и плотность материала деталей, сварных швов и мест соединений |  | ГОСТ 5761–2005 п. 9.6ГОСТ 31294-2005 пп.9.7, 9.8ГОСТ 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. 7.1бГОСТ 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. 3.5–3.8аГОСТ 12893-2005п 9.7-9.9, 9.11ГОСТ 31294-2005 п.9.9ГОСТ 24054-80 |
|  |  |  | Масса |  | ГОСТ 31294-2005 п.9.14ГОСТ 12893-2005 п.9.13 |
|  |  |  | Качество антикоррозийного покрытия |  | ГОСТ 9.302-88пп.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 010/2011ТР ТС 032/2013ГОСТ 33423-2015ГОСТ 13547-2015 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89  |
|  |  |  | Внешний вид и качество антикоррозионного покрытия | ГОСТ 9.302-88п.п. 2, 3, 5 |
|  |  |  | Герметичность в затворе, сальниковых уплотнений и мест соединений |  | ГОСТ 9544-2015ГОСТ 25136-82 |
|  |  |  | Качество резьбы |  | ГОСТ 24705-2004ГОСТ 6357-81 |
|  |  |  | Крутящий момент |  | ГОСТ 10944-97 п. 8.6 |
|  | Краны | 8481 | Внешний вид, качество поверхностей, комплектность, маркировка | ТР ТС 010/2011ТР ТС 032/2013ГОСТ 21345-2005ГОСТ 28343-89ГОСТ 16549-71  | ГОСТ 6127-52 п. 16ГОСТ 10944-97 п. 8.1ГОСТ 11614-94 п. 7.1ГОСТ 21345-2005п. 8.6.1, 8.6.2 ГОСТ 26433.1-89 |
|  |  |  | Качество резьбы | ГОСТ 24705-81ГОСТ 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 010/2011ТР ТС 032/2013ГОСТ 21345-2005ГОСТ 28343-89ГОСТ 16549-71 | ГОСТ 10944-97 п. 8.1ГОСТ 11614-94 п. 7.2ГОСТ 21345-2005п.п. 8.3.2, 8.3.3, 8.6.2ГОСТ 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.7.6ГОСТ 9.302-88 п.п.2, 3, 5 |
|  |  |  | Технический ресурс (наработка на отказ «открыто-закрыто») |  | ГОСТ 10944-97 п. 8.7ГОСТ 11614–94 п. 7.4 |
|  |  |  | Герметичность затвора, герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных сред |  | ГОСТ 6127–52 п.п.17, 19ГОСТ 10944–97 п. 8.2ГОСТ 11614–94 п.7.3ГОСТ 21345–78 п.п.8.8, 8.9ГОСТ 9544-2015 |
|  |  |  | Пропуск воды через закрытое регулирующее устройство  |  | ГОСТ 21345-2005 п. 8.9ГОСТ 10944-97 п.8.3 |
|  | Арматура трубопроводная | 73268481 | Визуальный контроль | ТР ТС 010/2011ТР ТС 032/2013ГОСТ 33423-2015ГОСТ 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 005/2011ГОСТ 32686-2014ГОСТ 33221-2015 | ГОСТ 32686-2014 п.8.2ГОСТ 33221-2015 п.9.2 |
|  |  | Размеры  | ГОСТ 32686-2014 п.8.3ГОСТ 33221-2015 п.9.3 |
|  |  |  | Минимальная толщина стенки |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.4ГОСТ 33221-2015 п.9.4 |
|  |  |  | Масса  |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.5ГОСТ 33221-2015 п.9.6 |
|  |  |  | Номинальная и полная вместимости |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.6ГОСТ 33221-2015 п.9.5 |
|  |  |  | Герметичность |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.7ГОСТ 33221-2015 п.9.7 |
|  |  |  | Стойкость к горячей воде |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.8ГОСТ 33221-2015 п.9.11 |
|  |  |  | Химическая стойкость |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.9ГОСТ 33221-2015 п.9.12 |
|  | Бутылки из полиэтилентерефталата | 3923 | Прочность на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011ГОСТ 32686-2014ГОСТ 33221-2015 | ГОСТ 32686-2014 п.8.10ГОСТ 33221-2015 п.9.8 |
|  |  | Сопротивление усилию сжатия |  | ГОСТ 32686-2014 п.8.11ГОСТ 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