

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) тандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 января 2024 года № 9.

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011);

      перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

      2. Пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 января 2020 г. № 12 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" признать утратившим силу.

      3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 января 2024 г. № 9 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза**  
**"О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | статья 2 | ГОСТ ISO 445-2020 "Поддоны для погрузочно-разгрузочных операций. Термины и определения" |  |
| 2 | ГОСТ ISO 633-2021 "Кора пробковая. Термины и определения" |  |
| 3 | ГОСТ 16299-2022 "Упаковывание. Термины и определение" |  |
| 4 | ГОСТ 17527-2020 "Упаковка. Термины и определения" | взамен  ГОСТ 17527-2014 |
| 5 | ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007) "Упаковка. Термины и определения" | применяется до 15.08.2024 |
| 6 | ГОСТ 32180-2022 "Средства укупорочные. Термины и определения" | взамен  ГОСТ 32180-2013 |
| 7 | ГОСТ 32180-2013 "Средства укупорочные. Термины и определения" | применяется до 15.08.2024 |
| 8 | пункты 1, 2 и 3 статьи 5 | ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 "Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя" | взамен  ГОСТ ISO/IEC  Guide 41-2013 |
| 9 | ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 "Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя" | применяется до 15.08.2024 |
| 10 | ГОСТ ISO 11156-2020 "Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования" |  |
| 11 | ГОСТ ISO 17480-2020 "Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания" |  |
| 12 | ГОСТ ISO 18602-2021 "Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки" |  |
| 13 | ГОСТ ISO 19809-2021 "Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка" |  |
| 14 | ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" |  |
| 15 | ГОСТ 33366.1-2015 (ISO 1043-1:2011) "Пластмассы. Условные обозначения и сокращения. Часть 1. Основные полимеры и их специальные характеристики" |  |
| 16 | ГОСТ 34757-2021 "Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами" |  |
| 17 | пункты 4 и 5 статьи 5 | пункты 5.1, 5.2 и 5.3 ГОСТ 745-2014 "Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия" |  |
| 18 | пункт 5.14 ГОСТ 1760-2014 "Подпергамент. Технические условия" |  |
| 19 | пункт 5.3.4 ГОСТ 2226-2013 "Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия" |  |
| 20 | пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2021 "Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 5717.1-2014 |
| 21 | пункт 5.1.2 ГОСТ 5717.1-2014 "Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 22 | пункты 5.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) и 5.17 ГОСТ 5981-2011 "Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия" |  |
| 23 | пункт 4.2.9 ГОСТ 9142-2014 "Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия" |  |
| 24 | пункт 5.3.4 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия" |  |
| 25 | пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 15844-2022 "Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия" | взамен ГОСТ 15844-2014 |
| 26 | пункт 5.1.2 ГОСТ 15844-2014 "Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 27 | пункты 5.2.1, 5.2.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2022 "Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32130-2013 |
| 28 | пункт 5.1.2 (в части гигиенических показателей безопасности) ГОСТ 32130-2013 "Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 29 | пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2021 "Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32131-2013 |
| 30 | пункт 5.1.2 ГОСТ 32131-2013 "Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 31 | пункт 4.2.4 ГОСТ 32521-2013 "Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия" |  |
| 32 | пункт 5.3.3 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32522-2013 "Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия" |  |
| 33 | пункт 5.1.3 ГОСТ 32671-2020 "Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32671-2014 |
| 34 | пункт 5.1.24 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 32671-2014 "Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 35 | пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 5.2.3 ГОСТ 32686-2022 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32686-2014 |
| 36 | пункт 5.2.2 ГОСТ 32686-2014 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 37 | пункты 5.2.2 и 5.2.3 ГОСТ 32736-2020 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32736-2014 |
| 38 | пункт 5.2.2 ГОСТ 32736-2014 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 39 | пункт 5.1.2 ГОСТ 33205-2014 "Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия" |  |
| 40 | пункт 4.1.10 ГОСТ 33374-2015 "Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки" |  |
| 41 | пункт 5.6 ГОСТ 33414-2015 "Упаковка керамическая. Общие технические условия" |  |
| 42 | пункт 5.17 ГОСТ 33415-2015 "Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия" |  |
| 43 | пункт 5.3.2 ГОСТ 33746-2016 "Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия" |  |
| 44 | раздел 7 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33747-2016 "Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия" |  |
| 45 | пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 33756-2016 "Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия" |  |
| 46 | пункт 5.3.5 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия" |  |
| 47 | пункт 5.3.6 ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия" |  |
| 48 | пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33805-2016 "Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия" |  |
| 49 | пункт 5.9 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия" |  |
| 50 | пункт 5.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33811-2016 "Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия" |  |
| 51 | пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 5.2.2 ГОСТ 33837-2022 "Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 33837-2016 |
| 52 | пункты 6.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 33837-2016 "Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 53 | пункты 5.1 и 5.2 ГОСТ 33849-2016 "Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия" |  |
| 54 | пункт 5.3.7 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия" |  |
| 55 | пункт 4.2.11 ГОСТ 34033-2016 "Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия" |  |
| 56 | пункт 5.1.2 ГОСТ 34037-2016 "Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия" |  |
| 57 | пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 "Банки металлические сборные. Общие технические условия" |  |
| 58 |  | пункт 5.1.10 ГОСТ 34534-2019 "Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия" |  |
| 59 | подпункт 6.1 пункта 6 статьи 5  (металлическая упаковка) | пункты 5.11, 5.14, 5.16, 5.17 и 5.21 ГОСТ 5799-2022 "Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия" | взамен  ГОСТ 5799-78 |
| 60 | пункты 2.11, 2.14, 2.16 и 2.23 ГОСТ 5799-78 "Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 61 | пункты 5.5, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 "Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия" |  |
| 62 | пункты 2.6 и 2.15 ГОСТ 6128-81 "Банки металлические для химических продуктов. Технические условия" |  |
| 63 | пункты 2.12 и 2.20 ГОСТ 13950-91 "Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия" |  |
| 64 | пункты 2.19 и 2.25 ГОСТ 18896-73 "Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия" |  |
| 65 | пункт 2.22 ГОСТ 21029-75 "Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия" |  |
| 66 | пункты 2.3 и 2.9 ГОСТ 26220-84 "Баллоны аэрозольные алюминиевые моноблочные. Технические условия" |  |
| 67 | пункты 5.2.3.10.1, 5.2.3.10.4 и 5.2.4.5 ГОСТ 30765-2001 "Тара транспортная металлическая. Общие технические условия" |  |
| 68 | пункты 5.2.2.5 и 5.2.2.6 ГОСТ 30766-2001 "Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия" |  |
| 69 | пункт 4.1.3 (позиции 1 и 3 таблицы 1) ГОСТ 31677-2012 "Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" |  |
| 70 | пункт 4.1.3 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия" |  |
| 71 | пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2023 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия" | взамен ГОСТ 33748-2016 |
| 72 | пункт 5.2.7 ГОСТ 33748-2016 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 73 | пункты 5.6 и 5.8 ГОСТ 33810-2016 "Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия" |  |
| 74 | пункты 4.18, 4.24 и 5.3 ГОСТ 33849-2016 "Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия" |  |
| 75 | пункты 6.2.1 (позиция 8 таблицы 1) и 6.2.2 ГОСТ 34405-2018 "Банки металлические сборные. Общие технические условия" |  |
| 76 | подпункт 6.2 пункта 6 статьи 5  (стеклянная упаковка) | пункты 5.1.24 и 5.1.26 – 5.1.29 ГОСТ 5717.1-2021 "Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 5717.1-2014 |
| 77 | пункты 5.1.24 и 5.1.26 – 5.1.29 ГОСТ 5717.1-2014 "Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 78 | пункты 5.1.24, 5.1.26, 5.1.29 – 5.1.30 ГОСТ 15844-2022 "Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 15844-2014 |
| 79 | пункты 5.1.20 и 5.1.22 - 5.1.24 ГОСТ 15844-2014 "Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 80 | пункт 3.1 (позиции 3 – 5, 8 и 9 таблицы 1) ГОСТ 30288-95 "Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению" |  |
| 81 | пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.17, 5.1.19, 5.1.22 и 5.1.23 ГОСТ 32130-2022 "Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32130-2013 |
| 82 | пункты 5.1.2, 5.1.11, 5.1.13 и 5.1.14 ГОСТ 32130-2013 "Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 83 | пункты 5.1.21, 5.1.23, 5.1.26 и 5.1.27 ГОСТ 32131-2021 "Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32131-2013 |
| 84 | пункты 5.1.20, 5.1.22, 5.1.23 и 5.1.25 ГОСТ 32131-2013 "Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 85 | пункты 5.1.4, 5.1.21, 5.1.23, 5.1.24 и 5.1.26 ГОСТ 32671-2020 "Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32671-2014 |
| 86 | пункты 5.1.3, 5.1.15, 5.1.16, 5.1.17 и 5.1.23 ГОСТ 32671-2014 "Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 87 | пункт 4.1 ГОСТ 33205-2014 "Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия" |  |
| 88 | пункты 5.14 – 5.16 ГОСТ 33415-2015 "Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия" | взамен  СТБ 117-93 |
| 89 | пункты 4.2.13-4.2.15 СТБ 117-93 "Бутылки сувенирные. Технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 90 | пункты 5.1.18, 5.1.20 – 5.1.22 ГОСТ 33805-2016 "Упаковка стеклянная для пищевых уксусов и кислоты. Общие технические условия" |  |
| 91 | пункт 5.1.10 ГОСТ 33811-2016 "Упаковка стеклянная для парфюмерной и косметической продукции. Общие технические условия" |  |
| 92 | пункты 5.1.12 и 5.1.13 ГОСТ 34037-2016 "Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия" |  |
| 93 | пункт 4.11 ГОСТ 34382-2017 "Упаковка стеклянная. Стекло. Марки стекла" |  |
| 94 | пункты 4.9 и 4.10 ГОСТ Р 51640-2000 "Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия" | применяется до 01.01.2027 |
| 95 | подпункт 6.3 пункта 6 статьи 5  (полимерная упаковка) | пункты 4.3 и 4.5, приложение В ГОСТ ISO 20848-1-2014 "Упаковка. Полимерные бочки. Часть 1. Бочки со съемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью  от 113,6 до 220 л" |  |
| 96 | пункты 4.3 и 4.5, приложение С ГОСТ ISO 20848-2-2014 "Упаковка. Полимерные бочки. Часть 2. Полимерные бочки с несъемной крышкой (верхом) номинальной вместимостью от 208,2 и 220 л" |  |
| 97 | пункт 4.2 (таблица 1 в части предела прочности на разрыв) ГОСТ ISO 23560-2022 "Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучей пищевой продукции. Технические требования" | взамен  ГОСТ ISO 23560-2015 |
| 98 | пункт 4.2 (таблица 1 в части предела прочности на разрыв) ГОСТ ISO 23560-2015 "Мешки тканые полипропиленовые для упаковки сыпучих пищевых продуктов. Технические требования" | применяется до 01.01.2025 |
| 99 | пункт 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия" |  |
| 100 | пункт 2.3 ГОСТ 17811-78 "Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия" |  |
| 101 | пункты 2.4 и 2.5 ГОСТ 19360-74 "Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия" |  |
| 102 | ГОСТ 25776-2021 "Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку" |  |
| 103 | пункты 4.1.4 и 4.1.5 ГОСТ 32521-2013 "Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия" |  |
| 104 | пункты 5.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1 и 5.2.4 (требования к механической прочности) ГОСТ 32686-2022 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32868-2014 |
| 105 | пункты 5.2.1 (позиции **6** **–** **10** таблицы 1) и 5.2.3 (требования к механической прочности)  ГОСТ 32686-2014 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 106 | пункт 5.4.1 (позиции **6** **–** **9** **и** 11 таблицы 1) ГОСТ 33221-2015 "Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия" |  |
| 107 | пункты 5.1.4, 5.1.7, 5.1.11 ГОСТ 33417-2015 "Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия" |  |
| 108 | пункты 5.2.4, 5.2.5 и 5.2.7 ГОСТ 33746-2016 "Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия" |  |
| 109 | раздел 7 ГОСТ 33747-2016 "Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия" |  |
| 110 | пункты 5.2.2 – 5.2.5 ГОСТ 33756-2016 "Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия" |  |
| 111 | пункт 5.2.4 ГОСТ 33759-2016 "Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия" |  |
| 112 | пункты 6.2.1 (позиции 6 – 10 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2022 "Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 33837-2016 |
| 113 | пункты 6.2.1 (позиции **6** **–** **10** таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 33837-2016 "Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 114 | пункты 5.2.4, 5.2.6 – 5.2.10 ГОСТ 34264-2017 "Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия" |  |
| 115 | ГОСТ 34534-2019 "Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия" |  |
| 116 | пункт 3.1 СТ РК 3000-2017 "Материал упаковочный на основе полимерных пленок. Технические условия" | применяется до 31.12.2028 |
| 117 | подпункт 6.4 пункта 6 статьи 5  (бумажная и картонная упаковка) | пункт 5.2.5 ГОСТ 2226-2013 "Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия" |  |
| 118 | пункт 2.6 ГОСТ 5884-86 "Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия" |  |
| 119 | пункты 4.1.1 – 4.1.7 ГОСТ 9142-2014 "Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия" |  |
| 120 | пункт 5 ГОСТ 9481-2022 "Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия" | взамен  ГОСТ 9481-2001 |
| 121 | пункт 4.2.5 ГОСТ 9481-2001 "Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 122 | пункты 4.1.13 и 4.1.14 ГОСТ 13511-2006 "Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия" |  |
| 123 | пункты 1.2.6 и 1.2.7 ГОСТ 13514-93 "Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия" |  |
| 124 | пункты 4.1.6 и 4.1.7 ГОСТ 13841-95 "Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия" |  |
| 125 | пункты 4.1.23 и 4.1.24 ГОСТ 17065-94 "Барабаны картонные навивные. Технические условия" |  |
| 126 | пункт 2.7 ГОСТ 18319-83 "Ящики из гофрированного картона для бытовых мясорубок. Технические условия" |  |
| 127 | пункт 1.3.4 ГОСТ 21575-91 "Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп. Технические условия" |  |
| 128 | пункт 2.3 ГОСТ 22852-77 "Ящики из гофрированного картона для продукции приборостроительной промышленности. Технические условия" |  |
| 129 | пункт 4.2.10 ГОСТ 27840-2022 "Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 27840-93 |
| 130 | пункт 1.2.10 ГОСТ 27840-93 "Тара для посылок и бандеролей. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 131 | пункт 4.6 ГОСТ 33716-2015 "Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия" |  |
| 132 | пункт 5.2.12 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия" |  |
| 133 | пункты 5.2.14 и 5.2.15 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия" |  |
| 134 | пункты 4.1.20 – 4.1.24 ГОСТ 34033-2016 "Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия" |  |
| 135 | подпункт 6.5 пункта 6 статьи 5  (упаковка из комбинированных материалов) | пункт 5.6 (позиции 10 и 13 таблицы 2) ГОСТ 7247-2006 "Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия" |  |
| 136 | пункты 5.2.4, 5.2.7 и 5.2.9 ГОСТ 12302-2013 "Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия" |  |
| 137 | пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2020 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32736-2014 |
| 138 | пункт 5.3.1 (позиции 3, 4 и 7 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 139 | пункт 5.11 ГОСТ 33118-2014 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия" |  |
| 140 | пункт 5.2.10 ГОСТ 33772-2016 "Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия" |  |
| 141 | пункт 5.2.16 ГОСТ 34032-2016 "Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия" |  |
| 142 | подпункт 6.6 пункта 6 статьи 5  (упаковка из текстильных материалов) | пункты 4.3 и 5.2.1 ГОСТ ISO 21898-2013 "Упаковка. Контейнеры мягкие (МК) для неопасных грузов" |  |
| 143 | пункты 5.2.2 (в части разрывной нагрузки) и 5.2.16 ГОСТ 32522-2013 "Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия" |  |
| 144 | пункты 4.1.4 (в части разрывной нагрузки) и 4.1.17 ГОСТ 30090-93 "Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия" |  |
| 145 | пункт 5.17 ГОСТ 33227-2015 "Упаковка мягкая. Общие технические условия" |  |
| 146 | подпункт 6.7 пункта 6 статьи 5  (деревянная упаковка) | пункт 2.4 и абзац первый пункта 2.21 ГОСТ 5959-80 "Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов до 200 кг. Общие технические условия" |  |
| 147 | пункты 2.5 и абзац первый пункта 2.35 ГОСТ 8777-80 "Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия" |  |
| 148 | пункты 5.7 и 5.23 ГОСТ 9338-2022 "Барабаны фанерные. Технические условия" | взамен  ГОСТ 9338-80 |
| 149 | пункты 2.7 и 2.22 ГОСТ 9338-80 "Барабаны фанерные. Технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 150 | пункты 2.2.3 и 2.2.10 (первое предложение) ГОСТ 9396-88 "Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия" |  |
| 151 | пункты 5.1.20, 5.1.21, 5.1.22, 5.1.23 и 5.1.25 ГОСТ 9570-2016 "Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия" |  |
| 152 | пункты 4.1.2 и 4.2.11 ГОСТ 10131-93 "Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия" |  |
| 153 | пункты 2.3 и 2.18 ГОСТ 11002-80 "Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия" |  |
| 154 | пункт 2.3 ГОСТ 11142-78 "Ящики дощатые для средств индивидуальной защиты. Технические условия" |  |
| 155 | пункты 4.1.2, 6.3 и 6.4 ГОСТ 11354-93 "Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства" Технические условия" |  |
| 156 | пункты 2.2 и 2.14 ГОСТ 13356-84 "Ящики деревянные для продукции рыбной промышленности. Технические условия" |  |
| 157 | пункты 2.2 и 2.8 ГОСТ 13358-84 "Ящики дощатые для консервов. Технические условия" |  |
| 158 | пункт 2.3 ГОСТ 16511-86 "Ящики деревянные для продукции электротехнической промышленности. Технические условия" |  |
| 159 | пункты 4.9 и 4.14 ГОСТ 17812-2022 "Ящики деревянные многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия" | взамен  ГОСТ 17812-72 |
| 160 | пункты 2.3 и 2.7а ГОСТ 17812-72 "Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 161 | пункты 2.3 и 2.6 ГОСТ 18573-86 "Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия" |  |
| 162 | пункты 2.3 и 2.15 ГОСТ 20463-75 "Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия" |  |
| 163 | пункт 1.3.1 ГОСТ 21133-87 "Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. Технические условия" |  |
| 164 | пункт 1.3.1 ГОСТ 22638-89 "Ящики дощатые из листовых древесных материалов для изделий электронной техники. Технические условия" |  |
| 165 | пункты 2, 4 и 5 ГОСТ 26838-86 "Ящики и обрешетки деревянные. Нормы механической прочности" |  |
| 166 | пункты 4.1.17, 4.1.18, 4.1.19, 4.1.20 и 4.1.22 ГОСТ 33757-2016 "Поддоны плоские деревянные. Технические условия" |  |
| 167 | пункт 4.3 ГОСТ 34576-2019 "Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов" |  |
| 168 | пункт 7.1.3 ГОСТ 34577-2019 "Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические условия" |  |
| 169 | подпункт 6.8 пункта 6 статьи 5 (керамическая упаковка) | пункты 5.8 и 5.9 ГОСТ 33414-2015 "Упаковка керамическая. Общие технические условия" |  |
| 170 | пункты 7 и 8 статьи 5 | пункт 6.3 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ ISO 4710-2015 "Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин. Общие технические требования" |  |
| 171 | пункты 5.1.19 и 5.1.21 ГОСТ 5541-2019 "Средства укупорочные корковые. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 5541-2002 |
| 172 | пункты 5.1.19 и 5.1.21 ГОСТ 5541-2002 "Средства укупорочные корковые. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 173 | пункт 6.2 (позиция 9 таблицы 2 в части соответствия ТР ТС 005/2011)  ГОСТ 25749-2020 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 25749-2005 |
| 174 | пункт 6.2 (позиция 8 таблицы 2 в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 25749-2005 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 175 | пункты 5.2 и 5.3 ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" | взамен  ГОСТ 32179-2013 |
| 176 | пункт 5.2 ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" | применяется до 01.01.2025 |
| 177 | пункт 5.1.2 (позиция 8 таблицы 3 в части соответствия ТР ТС 005/2011)  ГОСТ 32624-2020 "Кронен-крышки. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32624-2014 |
| 178 | пункты 5.1.8 (органолептические показатели) и 5.2.3 ГОСТ 32624-2014 "Кронен- пробки. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 179 | пункты 6.2 (позиция 8 таблицы 2) и 6.3.5 ГОСТ 32625-2014 "Колпачки металлические. Общие технические условия" |  |
| 180 | пункты 6.1.2 и 6.2.1 (позиция 12 таблицы 2) (органолептические показатели)  ГОСТ 32626-2014 "Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия" |  |
| 181 | пункт 6.3.4 ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 33214-2015 |
| 182 | пункт 6.1.2 (в части соответствия ТР ТС 005/2011) ГОСТ 33214-2015 "Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 183 | пункт 5.1.2 (позиции 7 и 8 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 "Крышки металлические обкатные. Общие технические условия" |  |
| 184 | пункт 5.2.9 ГОСТ 33748-2016 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 185 | пункты 6.1.4 и 6.2 (позиция 9 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 "Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия" |  |
| 186 | пункт 6.1.2 (позиция 7 таблицы 1) и 6.2.3 ГОСТ 34562-2019 "Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия" |  |
| 187 | подпункт 9.1 пункта 9 статьи 5  (металлические  укупорочные средства) | пункты 5.10, 5.14 и 5.16 ГОСТ 5981-2011 "Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия" |  |
| 188 | пункт 2.15 ГОСТ 18896-73 "Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия" |  |
| 189 | пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2020 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 25749-2005 |
| 190 |  | пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 25749-2005 "Крышки металлические винтовые. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 191 | пункт 5.2.2.5 ГОСТ 30766-2001 "Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия" |  |
| 192 | пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" | взамен  ГОСТ 32179-2013 |
| 193 | пункт 5.1 (позиция 2 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" | применяется до 01.01.2025 |
| 194 | пункт 5.1.2 (позиции 3 – 8 таблицы 3) ГОСТ 32624-2020 "Кронен-крышки. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32624-2014 |
| 195 | пункты 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9 и 5.1.10 ГОСТ 32624-2014 "Кронен-пробки. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 196 | пункт 6.2 (позиции 3, 5 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32625-2014 "Колпачки металлические. Общие технические условия" |  |
| 197 | пункт 5.1.2 (позиции 3 – 6 таблицы 2) ГОСТ 33416-2015 "Крышки металлические обкатные. Общие технические условия" |  |
| 198 | пункт 5.2.8 ГОСТ 33748-2016 "Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 199 | пункт 6.1.2 – 6.1.5, 9.5 и 9.6 ГОСТ 34419-2018 "Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия" |  |
| 200 |  | пункт 6.1.2 (позиции 3, 4 и 5 таблицы 1) ГОСТ 34562-2019 "Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия" |  |
| 201 | подпункт 9.2 пункта 9 статьи 5  (полимерные укупорочные средства) | пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2022 "Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Укупорочные системы для полимерных бочек номинальной вместимостью  от 113,6 до 220 л" | взамен  ГОСТ ISO 20848-3-2014 |
| 202 | пункт 4.3 ГОСТ ISO 20848-3-2014 "Упаковка. Полимерные бочки. Часть 3. Системы укупоривания для полимерных бочек номинальной вместимостью от 113,6 до 220 л" | применяется до 01.01.2025 |
| 203 | пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" | взамен  ГОСТ 32179-2013 |
| 204 | пункт 5.1 (позиция 3 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" | применяется до 01.01.2025 |
| 205 | пункт 6.2.1 (позиции 3 – 6, 8 и 9 таблицы 2) ГОСТ 32626-2014 "Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия" |  |
| 206 | пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2020 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 32736-2014 |
| 207 | пункт 5.3.1 (позиции 3 и 6 таблицы 2) ГОСТ 32736-2014 "Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 208 | пункт 6.2 (позиции 3 – 6 таблицы 1) ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 33214-2015 |
| 209 | пункт 6.2.1 (позиции 3 – 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 "Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 210 | пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 "Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия" |  |
| 211 | подпункт 9.3 пункта 9 статьи 5  (корковые укупорочные средства) | пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14 ГОСТ 5541-2019 "Средства укупорочные корковые. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 5541-2002 |
| 212 | пункты 5.1.6, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.12 и 5.1.14 ГОСТ 5541-2002 "Средства укупорочные корковые. Общие технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 213 | пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" | взамен  ГОСТ 32179-2013 |
| 214 | пункт 5.1 (позиция 1 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" | применяется до 01.01.2025 |
| 215 | пункт 6.2 (позиции 3, 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 "Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия" |  |
| 216 | подпункт 9.5 пункта 9 статьи 5 (комбинированные укупорочные средства) | пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2021 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" | взамен  ГОСТ 32179-2013 |
| 217 | пункт 5.1 (позиция 5 таблицы 1) ГОСТ 32179-2013 "Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки" | применяется до 01.01.2025 |
| 218 | пункт 6.2 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия" | взамен  ГОСТ 33214-2015 |
| 219 | пункт 6.2.1 (позиции 3 и 5 таблицы 1) ГОСТ 33214-2015 "Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия" | применяется до 01.01.2025 |
| 220 | пункт 6.2 (позиции 6 и 7 таблицы 1) ГОСТ 34257-2017 "Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия" |  |
| 221 | пункт 11 статьи 5 | пункты 4 и 6 ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021 "Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя" | взамен  ГОСТ ISO/IEC  Guide 41-2013 |
| 222 | ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013 "Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя" | применяется до 15.08.2024 |
| 223 | ГОСТ ISO 18602-2021 "Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки" |  |
| 224 | ГОСТ ISO 18603-2021 "Упаковка и окружающая среда. Повторное использование" |  |
| 225 | ГОСТ ISO 18604-2022 "Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов" |  |
| 226 | ГОСТ ISO 18606-2022 "Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом" |  |
| 227 | ГОСТ ISO/TR 17098-2021 "Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки" |  |
| 228 | ГОСТ EN 13432-2015 "Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Проверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям" | применяется до 01.01.2025 |
| 229 | ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004) "Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки" | применяется до 01.01.2025 |
| 230 | ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004) "Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов" |  |
| 231 | ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004) "Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов" | применяется до 01.01.2025 |
| 232 | ГОСТ 33572-2015 (EN 13440:2003) "Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов" |  |
| 233 | ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003) "Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков" |  |
| 234 | ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004) "Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование" | применяется до 01.01.2025 |
| 235 | пункт 5 ГОСТ 33706-2015 "Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов" |  |
| 236 | ГОСТ 33747-2016 "Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия" |  |
| 237 |  | ГОСТ 33753-2016 "Упаковка. Утилизация использованной упаковки в качестве топлива" |  |
| 238 |  | СТБ ISO 17088-2020 "Пластмассы. Требования для компостирования" | применяется до 31.12.2028 |
| 239 |  | СТБ CEN/TR 14520-2021 "Упаковка. Повторное использование. Методы оценки эффективности системы повторного использования" | применяется до 31.12.2028 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 января 2024 г. № 9 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний)  и измерений | **Примечание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | **пункты** **4** **и** **5** **статьи** **5** | **ГОСТ** **ISO** **10304-1-2016** **"Качество** **воды.** **Определение** **содержания** **растворенных** **анионов** **методом** **жидкостной** **ионообменной** **хроматографии.** **Часть** **1.** **Определение** **содержания** **бромидов,** **хлоридов,** **фторидов,** **нитратов,** **нитритов,** **фосфатов** **и** **сульфатов"** |  |
| **2** | **ГОСТ** **ISO** **6401-2021** **"Пластмассы.** **Поливинилхлорид.** **Определение** **содержания** **остаточного** **мономера** **винилхлорида.** **Газохроматографический** **метод"** | взамен ГОСТ 25737-91 |
| **3** | **ГОСТ** **ISO** **13302-2017** **"Органолептический** **анализ.** **Методы** **оценки** **изменения** **флейвора** **пищевых** **продуктов** **за** **счет** **упаковки"** | **взамен**  **СТ** **РК** **ИСО** **13302-2005** |
| **4** | **ГОСТ** **ISO** **16000-6-2016** **"Воздух** **замкнутых** **помещений.** **Часть** **6.** **Определение** **летучих** **органических** **соединений** **в** **воздухе** **замкнутых** **помещений** **и** **испытательной** **камеры** **путем** **активного** **отбора** **проб** **на** **сорбент** **Tenax** **ТА** **с** **последующей** **термической** **десорбцией** **и** **газохроматографическим** **анализом** **с** **использованием** **МСД/ПИД"** |  |
| **5** | **ГОСТ** **EN** **13130-4-2015** **"Материалы** **и** **изделия,** **контактирующие** **с** **пищевыми** **продуктами.** **Пластмассы.** **Компоненты** **с** **нормируемым** **содержанием.** **Часть** **4.** **Определение** **содержания** **1,3-бутадиена** **в** **пластмассах"** |  |
| 6 | **ГОСТ** **4011-72** **"Вода** **питьевая.** **Методы** **измерения** **массовой** **концентрации** **общего** **железа"** |  |
| 7 | **ГОСТ** **4152-89** **"Вода** **питьевая.** **Метод** **определения** **массовой** **концентрации** **мышьяка"** |  |
| 8 | **ГОСТ** **4386-89** **"Вода** **питьевая.** **Методы** **определения** **массовой** **концентрации** **фторидов"** |  |
| 9 | **ГОСТ** **4388-72** **"Вода** **питьевая.** **Методы** **определения** **массовой** **концентрации** **меди"** |  |
| 10 | **ГОСТ** **4974-2014** **"Вода** **питьевая.** **Определение** **содержания** **марганца** **фотометрическим** **методом"** |  |
| 11 | **пункты** **2.6** **и** **3.13** **ГОСТ** **7730-89** **"Пленка** **целлюлозная.** **Технические** **условия"** |  |
| 12 | **ГОСТ** **12361-2002** **"Стали** **легированные** **и** **высоколегированные.** **Методы** **определения** **ниобия"** |  |
| 13 | **ГОСТ** **15820-82** **"Полистирол** **и** **сополимеры** **стирола.** **Газохроматографический** **метод** **определения** **остаточных** **мономеров** **и** **неполимеризующихся** **примесей"** |  |
| 14 | **ГОСТ** **18165-2014** **"Вода.** **Методы** **определения** **содержания** **алюминия"** |  |
| 15 | **ГОСТ** **18293-72** **"Вода** **питьевая.** **Методы** **определения** **содержания** **свинца,** **цинка,** **серебра"** |  |
| 16 | **ГОСТ** **18308-72** **"Вода** **питьевая.** **Метод** **определения** **содержания** **молибдена"** |  |
| 17 | **ГОСТ** **22648-77** **"Пластмассы.** **Метод** **определения** **гигиенических** **показателей"** |  |
| **18** | **Приложение** **В** **ГОСТ** **23683-2021** **"Парафины** **нефтяные** **твердые.** **Технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **23683-89** |
| 19 | **пункт** **3.4** **ГОСТ** **23683-89** **"Парафины** **нефтяные** **твердые.** **Технические** **условия"** | **применяется** **до** **01.01.2025** |
| 20 | **ГОСТ** **25737-91** **(ИСО** **6401-85)** **"Пластмассы.** **Гомополимеры** **и** **сополимеры** **винилхлорида.** **Определение** **остаточного** **мономера** **винилхлорида.** **Газохроматографический** **метод"** | применяется до 01.01.2025 |
| 21 | **ГОСТ** **26929-94** **"Сырье** **и** **продукты** **пищевые.** **Подготовка** **проб.** **Минерализация** **для** **определения** **содержания** **токсичных** **элементов"** |  |
| 22 | **ГОСТ** **30178-96** **"Сырье** **и** **продукты** **пищевые.** **Атомно-абсорбционный** **метод** **определения** **токсичных** **элементов"** |  |
| 23 | **ГОСТ** **31866-2012** **"Вода** **питьевая.** **Определение** **содержания** **элементов** **методом** **инверсионной** **вольтамперометрии"** |  |
| 24 | **ГОСТ** **31870-2012** **"Вода** **питьевая.** **Определение** **содержания** **элементов** **методами** **атомной** **спектрометрии"** |  |
| 25 | **ГОСТ** **31949-2012** **"Вода** **питьевая.** **Метод** **определения** **содержания** **бора"** |  |
| 26 | **ГОСТ** **31956-2012** **"Вода.** **Методы** **определения** **содержания** **хрома** **(VI)** **и** **общего** **хрома"** |  |
| 27 | **ГОСТ** **33446-2015** **"Упаковка.** **Определение** **концентрации** **формальдегида** **в** **воде** **и** **модельных** **средах"** |  |
| 28 | **ГОСТ** **33447-2015** **"Упаковка.** **Определение** **концентрации** **формальдегида** **в** **воздушной** **среде"** |  |
| 29 | **ГОСТ** **33448-2015** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **ацетальдегида** **и** **ацетона** **методом** **газовой** **хроматографии** **в** **модельных** **средах"** |  |
| 30 | **ГОСТ** **33449-2015** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **диметилтерефталата** **методом** **газовой** **хроматографии** **в** **модельных** **средах"** |  |
| 31 | **ГОСТ** **33450-2015** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **диметилтерефталата** **методом** **газовой** **хроматографии** **в** **воздушной** **среде"** |  |
| 32 | **ГОСТ** **33451-2015** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **диоктилфталата,** **дибутилфталата** **методом** **газовой** **хроматографии** **в** **модельных** **средах"** |  |
| 33 | **ГОСТ** **34030.1-2016** **"Упаковка.** **Требования** **к** **определению** **и** **контролю** **содержания** **в** **материале** **упаковки** **тяжелых** **металлов** **и** **других** **опасных** **веществ** **и** **их** **выделения** **в** **окружающую** **среду.** **Часть** **1.** **Требования** **к** **определению** **и** **контролю** **содержания** **в** **материале** **упаковки** **четырех** **тяжелых** **металлов"** | **взамен**  **СТ** **РК** **1788-1-2008** |
| 34 | **ГОСТ** **34030.2-2016** **"Упаковка.** **Требования** **к** **определению** **и** **контролю** **содержания** **в** **материале** **упаковки** **тяжелых** **металлов** **и** **других** **опасных** **веществ** **и** **их** **выделения** **в** **окружающую** **среду.** **Часть** **2.** **Требования** **к** **определению** **и** **контролю** **содержания** **опасных** **веществ** **в** **материале** **упаковки** **и** **их** **выделения** **в** **окружающую** **среду"** | **взамен**  **СТ** **РК** **1788-2-2008** |
| 35 | **ГОСТ** **34166-2017** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **бенз(а)пирена** **в** **воздушной** **среде"** |  |
| 36 | **ГОСТ** **34167-2017** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **бенз(а)пирена** **в** **водной** **среде** **методом** **жидкостной** **хроматографии"** |  |
| 37 | **ГОСТ** **34168-2017** **"Упаковка.** **Определение** **изменения** **кислотного** **числа"** |  |
| 38 | **ГОСТ** **34169-2017** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **е-капролактама** **методом** **жидкостной** **хроматографии** **в** **водной** **и** **модельной** **средах"** |  |
| 39 | **ГОСТ** **34170-2017** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **диоктилфталата,** **дибутилфталата** **методом** **газовой** **хроматографии** **в** **воздушной** **среде"** |  |
| 40 | **ГОСТ** **34171-2017** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **фенола** **и** **эпихлоргидрина** **методом** **газовой** **хроматографии** **в** **модельных** **средах"** |  |
| 41 | **ГОСТ** **34172-2017** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **метилового** **спирта,** **бутилового** **спирта,** **изобутилового** **спирта,** **пропилового** **спирта,** **изопропилового** **спирта** **в** **воздушной** **среде"** |  |
| 42 | **ГОСТ** **34173-2017** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **ацетальдегида** **в** **воздушной** **среде"** |  |
| 43 | **ГОСТ** **34174-2017** **"Упаковка.** **Газохроматографическое** **определение** **содержания** **гексана,** **гептана,** **ацетальдегида,** **ацетона,** **метилацетата,** **этилацетата,** **метанола,** **изопропанола,** **акрилонитрила,** **н-пропанола,** **бутилацетата,** **изобутанола,** **н-бутанола,** **бензола,** **толуола,** **этилбензола,** **м-,** **о-** **и** **п-ксилолов,** **изопропилбензола,** **стирола,** **альфа-метилстирола** **в** **водных** **вытяжках"** |  |
| 44 | **ГОСТ** **34175-2017** **"Упаковка.** **Газохроматографическое** **определение** **содержания** **бензола,** **толуола,** **этилбензола,** **м-,** **о-** **и** **п-ксилолов,** **изопропилбензола,** **стирола,** **альфа-метилстирола,** **бензальдегида** **в** **воздушной** **среде"** |  |
| **45** | **ГОСТ** **Р** **ИСО** **16017-1-2007** **"Воздух** **атмосферный,** **рабочей** **зоны** **и** **замкнутых** **помещений.** **Отбор** **проб** **летучих** **органических** **соединений** **при** **помощи** **сорбционной** **трубки** **с** **последующей** **термодесорбцией** **и** **газохроматографическим** **анализом** **на** **капиллярных** **колонках.** **Часть** **1.** **Отбор** **проб** **методом** **прокачки"** | применяется до 31.12.2028 |
| **46** | **ГОСТ** **Р** **ИСО** **16017-2-2007** **"Воздух** **атмосферный,** **рабочей** **зоны** **и** **замкнутых** **помещений.** **Отбор** **проб** **летучих** **органических** **соединений** **при** **помощи** **сорбционной** **трубки** **с** **последующей** **термодесорбцией** **и** **газохроматографическим** **анализом** **на** **капиллярных** **колонках.** **Часть** **2.** **Диффузионный** **метод** **отбора** **проб"** | применяется до 31.12.2028 |
| 47 | **СТБ** **ISO** **11885-2011** **"Качество** **воды.** **Определение** **некоторых** **элементов** **методом** **атомно-эмиссионной** **спектрометрии** **с** **индуктивно** **связанной** **плазмой** **(ICP-OES)"** | применяется до 31.12.2028 |
| 48 | **СТ** **РК** **ИСО** **13302-2005** **"Сенсорный** **анализ.** **Методы** **оценки** **изменений** **привкуса** **пищевых** **продуктов,** **вызванных** **упаковкой"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 49 | **СТ** **РК** **1788-1-2008** **"Упаковка.** **Требования** **к** **измерению** **и** **установлению** **четырех** **тяжелых** **металлов** **и** **других** **опасных** **субстанций** **в** **упаковке** **и** **их** **поступлениям** **в** **окружающую** **среду.** **Часть** **1.** **Требования** **к** **измерению** **и** **установлению** **четырех** **тяжелых** **металлов** **в** **упаковке"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 50 | **СТ** **РК** **1788-2-2008** **"Упаковка.** **Требования** **к** **измерению** **и** **установлению** **четырех** **тяжелых** **металлов** **и** **других** **опасных** **субстанций** **в** **упаковке** **и** **их** **поступлениям** **в** **окружающую** **среду.** **Часть** **2.** **Требования** **к** **измерению** **опасных** **субстанций** **в** **упаковке** **и** **их** **поступлениям** **в** **окружающую** **среду"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 51 | **МУК** **4.1.3167-14** **"Газохроматографическое** **определение** **гексана,** **гептана,** **бензола,** **толуола,** **этилбензола,** **м-,** **о-,** **п-ксилолов,** **изопропилбензола,**  **н-пропилбензола,** **стирола,** **альфа-метилстирола,** **бензальдегида** **в** **атмосферном** **воздухе,** **воздухе** **испытательной** **камеры** **и** **замкнутых** **помещений"** **(свидетельство** **об** **аттестации** **№** **01.00282-** **2008/0155.16.01.13** **от** **16.01.2013,** **номер** **в** **реестре** **ФР.1.31.2013.16742)** | применяется до 31.12.2028 |
| 52 | **МУК** **4.1.3168-14** **"Газохроматографическое** **определение** **диметилфталата,** **диметилтерефталата,** **диэтилфталата,** **дибутилфталата,** **бутилбензилфталата,** **бис(2-этилгексил)фталата** **и** **диоктилфталата** **в** **атмосферном** **воздухе,** **воздухе** **испытательной** **камеры** **и** **замкнутых** **помещений"** **(свидетельство** **об** **аттестации** **№** **01.00282-** **2008/0146.14.12.12** **от** **14.12.2012,** **номер** **в** **реестре** **ФР.1.31.2013.16763)** | применяется до 31.12.2028 |
| 53 | **МУК** **4.1.3169-14** **"Газохроматографическое** **определение** **диметилфталата,** **диметилтерефталата,** **диэтилфталата,** **дибутилфталата,** **бутилбензилфталата,** **бис(2-этилгексил)фталата** **и** **диоктилфталата** **в** **воде** **и** **водных** **вытяжках** **из** **материалов** **различного** **состава"** **(свидетельство** **об** **аттестации** **№** **01.00282-2008/0147.16.01.13** **от** **16.01.2013,** **номер** **в** **реестре** **ФР.** **1.31.2013.16764)** | применяется до 31.12.2028 |
| 54 | **МУК** **4.1.3170-14** **"Газохроматографическое** **определение** **ацетальдегида,** **ацетона,** **метилацетата,** **этилацетата,** **метанола,** **изопропанола,** **этанола,**  **н-пропилацетата,** **н-пропанола,** **изобутилацетата,** **бутилацетата,** **изобутанола,**  **н-бутанола** **в** **атмосферном** **воздухе,** **воздухе** **испытательной** **камеры**  **и** **замкнутых** **помещений"** **(свидетельство** **об** **аттестации**  **№** **01.00282-2008/0154.16.01.13** **от** **16.01.2013,**  **номер** **в** **реестре** **ФР.** **1.31.2013.16741)** | применяется до 31.12.2028 |
| 55 | **МУК** **4.1.3171-14** **"Газохроматографическое** **определение** **ацетальдегида,** **ацетона,** **метилацетата,** **метанола,** **этанола,** **метилакрилата,** **метилметакрилата,** **этилакрилата,** **изобутилакрилата,** **бутилакрилата,** **бутилметакрилата,** **толуола,** **стирола,** **альфа-метилстирола** **в** **воде** **и** **водных** **вытяжках** **из** **материалов** **различного** **состава"** **(свидетельство** **об** **аттестации** **№** **01.00282-2008/0160.19.03.13** **от** **19.03.2013,** **номер** **в** **реестре** **ФР.1.31.2013.16751)** | применяется до 31.12.2028  в отношении определения метилакрилата, метилметакрилата, бутилакрилата |
| 56 | **Инструкция** **2.3.3.10-15-64-2005** **"Санитарно-химические** **исследования** **изделий,** **изготовленных** **из** **полимерных** **и** **других** **синтетических** **материалов,** **контактирующих** **с** **пищевыми** **продуктами"** | применяется до 31.12.2028 |
| 57 | **МР** **1503-76** **"Методические** **рекомендации** **по** **определению** **гексаметилендиамина** **в** **воде** **при** **санитарно-химических** **исследованиях** **полимерных** **материалов,** **применяемых** **в** **пищевой** **и** **текстильной** **промышленности"** | применяется до 31.12.2028 |
| 58 | **МР** **2915-82** **"Методические** **рекомендации** **по** **определению** **винилацетата** **в** **воде** **методом** **газожидкостной** **хроматографии"** | применяется до 31.12.2028 |
| 59 | АМИ.МН 0111-2023 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водных и воздушной средах. Методика измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство о метрологической аттестации методики (метода) измерений от 23 августа 2023 г. № BY 00123) | применяется с 15.08.2024 |
| 60 | **МР** **№** **1941-78** **"Методические** **рекомендации** **по** **определению** **хлористого** **винила** **в** **поливинилхлориде** **и** **полимерных** **материалах** **на** **его** **основе,** **в** **модельных** **средах,** **имитирующих** **пищевые** **продукты,** **в** **продуктах** **питания"** | применяется до 01.01.2026 |
| 61 | **МУК** **4.1.742-99** **"Инверсионное** **вольтамперометрическое** **измерение** **концентрации** **ионов** **цинка,** **кадмия,** **свинца** **и** **меди** **в** **воде"** | применяется до 31.12.2028 |
| 62 | **АМИ.МН** **0020-2021** **"Система** **обеспечения** **единства** **измерений** **Республики** **Беларусь.** **Массовые** **концентрации** **вулкацита,** **сульфенамида** **Ц,** **ацетофенона,** **агидола-40** **в** **водных** **вытяжках** **из** **товаров** **потребления.** **Методика** **измерений** **методом** **высокоэффективной** **жидкостной** **хроматографии"** **(свидетельство** **об** **аттестации** **№** **020/2021** **от** **06.12.2021)** | применяется до 31.12.2028 |
| 63 | **МВИ.МН** **5562-2016** **"Определение** **концентраций** **агидола-2,** **каптакса,альтакса,** **цимата,** **этилцимата,** **дифенилгуанидина,** **тиурама** **Д** **и** **тиурама** **Е** **в** **водных** **вытяжках** **из** **материалов.** **Методика** **выполнения** **измерений** **методом** **жидкостной** **хроматографии"** **(свидетельство** **об** **аттестации** **№** **951/2016** **от** **20.04.2016)** | применяется до 31.12.2028 |
| **64** | **МВИ.МН** **6309-2020** **"Массовая** **концентрация** **хлорбензола,** **выделяемого** **из** **изделий** **из** **поликарбоната,** **в** **водных** **и** **воздушных** **средах.** **Методика** **выполнения** **измерений** **методом** **газовой** **хроматографии"** **(свидетельство** **об** **аттестации** **№ИН** **00120** **от** **29.10.2020)** | применяется до 31.12.2028 |
| **65** | ГОСТ 34945-2023 "Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах" |  |
| **66** | **KZ.06.01.00197-2020** **"Методика** **выполнения** **измерений** **уровня** **миграции,** **выраженного** **в** **единицах** **массовой** **концентрации,** **в** **водные** **и** **воздушные** **среды** **бутадиена,** **содержащегося** **в** **изделиях** **из** **полистирола** **и** **сополимеров** **стирола** **(свидетельство** **об** **аттестации** **№** **168** **от** **22.10.2020)** | применяется до 01.01.2026 |
| 67 | **подпункт** **6.1** **пункта** **6**  **статьи** **5**  **(металлическая** **упаковка)** | **ГОСТ** **ISO** **2234-2014** **"Упаковка.** **Тара** **транспортная** **наполненная** **и** **единичные** **грузы.** **Методы** **испытания** **на** **штабелирование** **при** **статической** **нагрузке"** |  |
| 68 | **ГОСТ** **ISO** **2244-2013** **"Упаковка.** **Тара** **транспортная** **наполненная** **и** **грузовые** **единицы.** **Методы** **испытания** **на** **горизонтальный** **удар"** |  |
| 69 | **ГОСТ** **ISO** **4180-2021** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Общий** **порядок** **составления** **схем** **испытаний"** |  |
| 70 | **ГОСТ** **18106-2019** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Обозначение** **частей** **для** **испытаний"** |  |
| 71 | **ГОСТ** **18211-2018** **"Упаковка** **транспортная.** **Метод** **испытания** **на** **сжатие"** | взамен **ГОСТ** **18211-72** |
| 72 | **ГОСТ** **18211-72** **(ИСО** **12048-94)** **"Тара** **транспортная.** **Метод** **испытания** **на** **сжатие"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 73 | **ГОСТ** **EN** **12377-2016** **"Упаковка.** **Гибкие** **тубы.** **Метод** **испытания** **на** **воздухонепроницаемость** **колпачка** **тубы"** |  |
| 74 | **ГОСТ** **9.905-82** **"Единая** **система** **защиты** **от** **коррозии** **и** **старения.** **Методы** **коррозионных** **испытаний.** **Общие** **требования"** |  |
| 75 | **подпункт** **6.4** **ГОСТ** **745-2014** **"Фольга** **алюминиевая** **для** **упаковки.** **Технические** **условия"** |  |
| 76 | **пункты** **6.3,** **7.4** **и** **7.7** **ГОСТ** **5799-2022** **"Фляги** **для** **лакокрасочных** **материалов.** **Технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **5799-78** |
| 77 | **пункты** **3.3** **(в** **части** **объема** **выборки** **образцов),** **4.4** **и** **4.7** **ГОСТ** **5799-78** **"Фляги** **для** **лакокрасочных** **материалов.** **Технические** **условия"** | **применяется** **до** **01.01.2025** |
| 78 | **пункты** **8.8,** **8.9,** **8.12,** **9.4** **и** **9.8** **ГОСТ** **5981-2011** **"Банки** **и** **крышки** **к** **ним** **металлические** **для** **консервов.** **Технические** **условия"** |  |
| 79 | **пункты** **3.5** **(абзац** **третий),** **4.3** **и** **4.4** **ГОСТ** **6128-81** **"Банки** **металлические** **для** **химических** **продуктов.** **Технические** **условия"** |  |
| 80 | **пункты** **3.5,** **3.6,** **3.8** **и** **4.5** **ГОСТ** **12120-82** **"Банки** **металлические** **и** **комбинированные.** **Технические** **условия"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 81 | **пункты** **3.3,** **4.4** **и** **4.7** **ГОСТ** **13950-91** **"Бочки** **стальные** **сварные** **и** **закатные** **с** **гофрами** **на** **корпусе.** **Технические** **условия"** |  |
| 82 | **ГОСТ** **18425-2018** **(ISO** **2248:1985,** **NEQ)** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Метод** **испытания** **на** **удар** **при** **свободном** **падении"** |  |
| 83 | **пункты** **4.3** **(абзац** **шестой** **пункта** **1** **таблицы** **2)** **и** **5.5** **ГОСТ** **18896-73** **"Барабаны** **стальные** **толстостенные** **для** **химических** **продуктов.** **Технические** **условия"** |  |
| 84 | **пункты** **4.3** **(пункт** **8** **таблицы** **2)** **и** **5.6** **ГОСТ** **21029-75** **"Бочки** **алюминиевые** **для** **химических** **продуктов.** **Технические** **условия"** |  |
| 85 | **ГОСТ** **24690-81** **"Баллоны** **аэрозольные.** **Метод** **испытания** **на** **сопротивление** **внутреннему** **давлению"** |  |
| 86 | **ГОСТ** **24691-89** **"Баллоны** **и** **клапаны** **аэрозольные.** **Метод** **определения** **сплошности** **антикоррозионного** **покрытия"** |  |
| 87 | **ГОСТ** **28137-89** **"Средства** **в** **аэрозольной** **упаковке.** **Методы** **определения** **избыточного** **давления** **паров** **и** **герметичности"** |  |
| 88 | **пункты** **7.6.5,** **8.6,** **8.9** **и** **8.13** **ГОСТ** **30765-2001** **"Тара** **транспортная** **металлическая.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 89 | **пункты** **6.2** **(пункты** **9,** **10** **и** **11** **таблицы** **5** **в** **части** **объема** **выборки** **образцов),** **7.6** **и** **7.7** **ГОСТ** **30766-2001** **"Банки** **металлические** **для** **химической** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 90 | **пункты** **7.2.1** **и** **8.1** **ГОСТ** **31677-2012** **"Продукция** **парфюмерно-косметическая** **в** **аэрозольной** **упаковке.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 91 | **пункт** **8.3** **ГОСТ** **32481-2013** **"Товары** **бытовой** **химии** **в** **аэрозольной** **упаковке.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 92 | **пункты** **6.3,** **6.4** **(в** **части** **объема** **выборки** **образцов),** **7.4** **и** **7.6** **ГОСТ** **33810-2016** **"Бочки** **металлические** **для** **пищевых** **жидкостей.** **Технические** **условия"** |  |
| 93 | **пункты** **10.5** **и** **10.6** **ГОСТ** **33748-2023** **"Банки** **алюминиевые** **глубокой** **вытяжки** **с** **легковскрываемыми** **крышками.** **Общие** **технические** **условия"** | взамен  **ГОСТ** **33748-2016** |
| 94 | **пункты** **8.6** **и** **8.7** **ГОСТ** **5037-2016** **"Банки** **алюминиевые** **глубокой** **вытяжки** **с** **легковскрываемыми** **крышками.** **Общие** **технические** **условия"** | применяется до 01.01.2025 |
| 95 | **пункты** **6.3** **(абзац** **первый** **в** **части** **объема** **выборки),** **7.6,** **7.7** **и** **7.11** **ГОСТ** **33849-2016** **"Фляги** **металлические** **для** **молока** **и** **молочных** **продуктов.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| **96** | **пункт** **9.7** **ГОСТ** **34405-2018** **"Банки** **металлические** **сборные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 97 | ГОСТ 34760-2021 "Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление" | **взамен**  **СТБ** **ГОСТ** **Р** **51827-2002,**  **СТ** **РК** **ГОСТ** **Р**  **51827-2008,**  **ГОСТ** **Р** **51827-2001** |
| 98 | СТБ ISO 14851-2020 "Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре" | применяется до 31.08.2026 |
| 99 | СТБ ISO 14852-2020 "Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в водной среде. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода" | применяется до 31.08.2026 |
| 100 | СТБ ISO 14853-2022 "Пластмассы. Определение способности к полному анаэробному биологическому разложению пластмассовых материалов в водной среде. Метод с измерением газообразования" | применяется до 31.08.2026 |
| 101 | СТБ ISO 14855-2-2020 "Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в контролируемых условиях компостирования. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод измерения количества диоксида углерода, выделяемого при испытании в лабораторных условиях" | применяется до 31.08.2026 |
| 102 | СТБ ISO 15985-2022 "Пластмассы. Определение полного анаэробного биологического разложения в условиях анаэробного сбраживания при высоком содержании твердых частиц. Метод с применением анализа выделяемого биогаза" | применяется до 31.08.2026 |
| 103 | СТБ ISO 16929-2020 "Пластмассы. Определение степени распада пластмасс при определенных условиях компостирования в процессе пробного испытания" | применяется до 31.08.2026 |
| 104 | СТБ ISO 17556-2020 "Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биоразложению в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода" | применяется до 31.08.2026 |
| 105 | СТ РК ISO 14851-2015 "Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре" | применяется до 01.01.2027 |
| 106 | ГОСТ Р 57224-2016 (ИСО 14855-1:2012) "Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод" | **применяется** **до** **01.01.2027** |
| 107 | ГОСТ Р 57219-2016 (ИСО 14855-2:2007) "Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению и распаду в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод анализа диоксида углерода, выделяемого при лабораторном испытании" | **применяется** **до** **01.01.2027** |
| 108 | ГОСТ Р 57226-2016 (ИСО 16929:2013) "Пластмассы. Определение степени разложения в установленных условиях компостирования в процессе пробных испытаний" | **применяется** **до** **01.01.2027** |
| 109 | **СТБ** **ГОСТ** **Р** **51827-2002** **"Тара.** **Методы** **испытаний** **на** **герметичность** **и** **гидравлическое** **давление"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 110 | **СТ** **РК** **ГОСТ** **Р** **51827-2008** **"Тара.** **Методы** **испытаний** **на** **герметичность** **и** **гидравлическое** **давление"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| **111** | **ГОСТ** **Р** **9.905-2007** **"Единая** **система** **защиты** **от** **коррозии** **и** **старения.** **Методы** **коррозионных** **испытаний.** **Общие** **требования"** | применяется до 15.08.2024 |
| 112 | **ГОСТ** **Р** **51827-2001** **"Тара.** **Методы** **испытаний** **на** **герметичность** **и** **гидравлическое** **давление"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| **113** | **подпункт** **6.2** **пункта** **6** **статьи** **5** **(стеклянная** **упаковка)** | **пункты** **6.4,** **6.6,** **6.10,** **7.12,** **7.13,** **7.17** **и** **7.18** **ГОСТ** **5717.1-2021** **"Упаковка** **стеклянная.** **Банки** **и** **бутылки** **для** **консервированной** **пищевой** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **5717.1-2014** |
| 114 | **пункты** **6.3,** **6.5,** **6.9,** **6.10,** **7.13** **–** **7.15,** **7.19** **и** **7.20** **ГОСТ** **5717.1-2014** **"Тара** **стеклянная** **для** **консервированной** **пищевой** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 115 | **ГОСТ** **10134.0-2017** **"Стекло** **и** **изделия** **из** **него.** **Методы** **определения** **химической** **стойкости.** **Общие** **требования"** |  |
| **116** | **ГОСТ** **10134.1-2017** **"Стекло** **и** **изделия** **из** **него.** **Методы** **определения** **химической** **стойкости.** **Определение** **водостойкости** **при** **98** **°С"** | **взамен** **ГОСТ** **10134.1-82** |
| 117 | **ГОСТ** **10134.1-82** **"Стекло** **неорганическое** **и** **стеклокристаллические** **материалы.** **Методы** **определения** **водостойкости** **при** **98** **°С"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 118 | **ГОСТ** **10134.2-2017** **"Стекло** **и** **изделия** **из** **него.** **Методы** **определения** **химической** **стойкости.** **Определение** **кислотостойкости"** |  |
| 119 | **ГОСТ** **13903-2016** **"Упаковка** **стеклянная.** **Методы** **контроля** **термической** **стойкости"** |  |
| 120 | **ГОСТ** **13904-2019** **"Упаковка** **стеклянная.** **Методы** **испытания** **сопротивления** **внутреннему** **гидростатическому** **давлению"** |  |
| 121 | **пункты** **6.4,** **6.6,** **6.10,** **7.10,** **7.11,** **7.17** **и** **7.18** **ГОСТ** **15844-2022** **"Упаковка** **стеклянная** **для** **молока** **и** **молочной** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **15844-2014** |
| 122 | **пункты** **6.3,** **6.5,** **6.9,** **6.10,** **7.13,** **7.14,** **7.18** **и** **7.19** **ГОСТ** **15844-2014** **"Упаковка** **стеклянная** **для** **молока** **и** **молочных** **продуктов.** **Общие** **технические** **условия"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 123 | **пункты** **6.4,** **6.6,** **6.10,** **7.9,** **7.10** **и** **7.17** **ГОСТ** **32130-2022** **"Упаковка** **стеклянная.** **Банки** **для** **пищевой** **рыбной** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **32130-2013** |
| 124 | **пункты** **6.3,** **6.5,** **6.9,** **7.12,** **7.13** **и** **7.17** **ГОСТ** **32130-2013** **"Банки** **стеклянные** **для** **пищевых** **продуктов** **рыбной** **промышленности.** **Технические** **условия"** | **применяется** **до** **01.01.2025** |
| **125** | **пункты** **6.4,** **6.6,** **6.10,** **7.8** **–** **7.10** **и** **7.12** **ГОСТ** **32131-2021** **"Упаковка** **стеклянная.** **Бутылки** **для** **алкогольной** **и** **безалкогольной** **пищевой** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **32131-2013** |
| 126 | **пункты** **6.3,** **6.5,** **6.9** **и** **7.1** **–** **7.13,** **7.16** **и** **7.17** **ГОСТ** **32131-2013** **"Бутылки** **стеклянные** **для** **алкогольной** **и** **безалкогольной** **пищевой** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| **127** | **пункты** **6.4,** **6.10,** **6.11,** **7.12** **и** **7.13** **ГОСТ** **32671-2020** **"Упаковка** **стеклянная** **для** **продуктов** **детского** **питания.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **32671-2014** |
| 128 | **пункты** **6.5** **(таблица** **5),** **6.9,** **6.10,** **7.11** **–** **7.13,** **7.18** **и** **7.20** **ГОСТ** **32671-2014** **"Тара** **стеклянная** **для** **продуктов** **детского** **питания.** **Общие** **технические** **условия"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 129 | **ГОСТ** **32675-2014** **"Тара** **стеклянная.** **Оценка** **соответствия.** **Правила** **отбора** **образцов.** **Общие** **требования"** |  |
| 130 | **ГОСТ** **33202-2014** **"Упаковка** **стеклянная.** **Стекло.** **Гидролитическая** **стойкость** **стекла** **при** **98** **°С.** **Метод** **испытания** **и** **классификация"** |  |
| 131 | **ГОСТ** **33203-2014** **"Упаковка** **стеклянная.** **Сопротивление** **вертикальной** **нагрузке.** **Методы** **испытания"** |  |
| 132 | **пункты** **6,4,** **6.5** **и** **7.11** **–** **7.13** **ГОСТ** **33415-2015** **"Упаковка** **стеклянная.** **Бутылки** **сувенирные.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **СТБ** **117-93** |
| 133 | пункты 5.2.5, 5.2.6 и 6.10 - 6.12 СТБ 117-93 "Бутылки сувенирные. Технические условия" | применяется до 15.08.2024 |
| 134 | **пункты** **6.3,** **6.4,** **6.5,** **6.9,** **6.10,** **7.11,** **7.12,** **7.16** **и** **7.17** **ГОСТ** **33805-2016** **"Упаковка** **стеклянная** **для** **пищевых** **уксусов** **и** **кислоты.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 135 | **пункты** **6.3,** **6.5,** **6.9** **и** **7.9** **ГОСТ** **33811-2016** **"Упаковка** **стеклянная** **для** **парфюмерной** **и** **косметической** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 136 | **пункты** **6.3,** **6.5,** **6.9,** **6.10,** **7.8,** **7.11** **и** **7.12** **ГОСТ** **34037-2016** **"Упаковка** **стеклянная** **для** **химических** **реактивов** **и** **особо** **чистых** **химических** **веществ.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 137 | **СТБ** **ISO** **7458-2009** **"Тара** **стеклянная.** **Стойкость** **к** **внутреннему** **давлению.** **Методы** **испытаний"** | применяется до 15.08.2024 |
| 138 | **СТБ** **ISO** **8113-2009** **"Тара** **стеклянная.** **Сопротивление** **вертикальной** **нагрузке.** **Метод** **испытания"** | применяется до 15.08.2024 |
| 139 | **пункты** **5.3.5,** **5.3.6,** **6.9** **и** **6.10** **ГОСТ** **Р** **51640-2000** **"Тара** **стеклянная** **для** **товаров** **бытовой** **химии.** **Технические** **условия"** | применяется до 31.12.2028 |
| 140 | **подпункт** **6.3** **пункта** **6** **статьи** **5** **(полимерная** **упаковка)** | **ГОСТ** **ISO** **2234-2014** **"Упаковка.** **Тара** **транспортная** **наполненная** **и** **единичные** **грузы.** **Методы** **испытания** **на** **штабелирование** **при** **статической** **нагрузке"** |  |
| **141** | **ГОСТ** **ISO** **2244-2013** **"Упаковка.** **Тара** **транспортная** **наполненная** **и** **грузовые** **единицы.** **Методы** **испытания** **на** **горизонтальный** **удар"** |  |
| **142** | **ГОСТ** **ISO** **4180-2021** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Общий** **порядок** **составления** **схем** **испытаний"** |  |
| 143 | **пункты** **8.1.3.2,** **8.2.3.2,** **8.4.3.2** **и** **8.9** **ГОСТ** **ISO** **8611-1-2014** **"Поддоны** **для** **транспортирования** **материалов.** **Плоские** **поддоны.** **Часть** **1.** **Методы** **испытаний"** |  |
| **144** | **ГОСТ** **ISO** **8611-2-2014** **"Поддоны** **для** **транспортирования** **грузов.** **Поддоны** **плоские.** **Часть** **2.** **Требования** **к** **характеристикам** **и** **выбор** **испытаний"** |  |
| **145** | **ГОСТ** **ISO** **8611-3-2014** **"Поддоны** **для** **транспортирования** **грузов.** **Плоские** **поддоны.** **Часть** **3.** **Максимальные** **рабочие** **нагрузки"** |  |
| 146 | **ГОСТ** **ISO** **11897-2015** **"Упаковка.** **Мешки** **из** **термопластичной** **гибкой** **пленки.** **Разрыв** **по** **краевым** **складкам"** |  |
| 147 | **пункт** **10.1.3,** **приложения** **В** **и** **С** **ГОСТ** **ISO** **23560-2022** **"Мешки** **тканые** **полипропиленовые** **для** **упаковки** **сыпучей** **пищевой** **продукции.** **Технические** **требования"** | **взамен** ГОСТ ISO 23560-2015 |
| 148 | **пункт** **10.1.3,** **приложения** **В** **и** **С** **ГОСТ** **ISO** **23560-2015** **"Мешки** **тканые** **полипропиленовые** **для** **упаковки** **сыпучих** **пищевых** **продуктов.** **Технические** **требования"** | применяется до 01.01.2025 |
| 149 | **ГОСТ** **EN** **12377-2016** **"Упаковка.** **Гибкие** **тубы.** **Метод** **испытания** **на** **воздухонепроницаемость** **колпачка** **тубы"** |  |
| 150 | **абзац** **первый** **пункта** **2.6** **ГОСТ** **7730-89** **"Пленка** **целлюлозная.** **Технические** **условия"** |  |
| 151 | **абзац** **третий** **пункта** **4.3** **ГОСТ** **10354-82** **"Пленка** **полиэтиленовая.** **Технические** **условия"** |  |
| 152 | **пункты** **8.7** **и** **9.5** **–** **9.9** **ГОСТ** **12302-2013** **"Пакеты** **из** **полимерных** **пленок** **и** **комбинированных** **материалов.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 153 | **ГОСТ** **14236-81** **"Пленки** **полимерные.** **Метод** **испытания** **на** **растяжение"** |  |
| 154 | **пункты** **3.2,** **4.3** **и** **4.4** **ГОСТ** **17811-78** **"Мешки** **полиэтиленовые** **для** **химической** **продукции.** **Технические** **условия"** |  |
| 155 | **ГОСТ** **18106-2019** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Обозначение** **частей** **для** **испытаний"** |  |
| 156 | **ГОСТ** **18424-73** **"Упаковка.** **Метод** **определения** **ударозащитных** **свойств"** |  |
| 157 | **ГОСТ** **18425-2018** **(ISO** **2248:1985,** **NEQ)** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Метод** **испытания** **на** **удар** **при** **свободном** **падении"** |  |
| 158 | **пункты** **3.2** **(абзацы** **первый** **–** **третий),** **4.4** **и** **4.5** **ГОСТ** **19360-74** **"Мешки-вкладыши** **пленочные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 159 | **пункты** **4.3** **и** **5.1** **(абзац** **первый)** **ГОСТ** **24234-80** **"Пленка** **полиэтилентерефталатная.** **Технические** **условия"** |  |
| 160 | **пункты** **1.1.2,** **4.2,** **4.4** **–** **4.7** **ГОСТ** **25014-81** **"Тара** **транспортная** **наполненная.** **Методы** **испытания** **прочности** **при** **штабелировании** **(в** **части** **метода** **4)"** |  |
| 161 | **пункт** **2.3** **ГОСТ** **25250-88** **"Пленка** **поливинилхлоридная** **для** **изготовления** **тары** **под** **пищевые** **продукты** **и** **лекарственные** **средства.** **Технические** **условия"** |  |
| 162 | **пункты** **4.6** **(таблица** **5)** **и** **5.1** **ГОСТ** **25951-83** **"Пленка** **полиэтиленовая** **термоусадочная.** **Технические** **условия"** |  |
| 163 | **Пункт** **6.1** **ГОСТ** **25776-2021** **"Упаковка.** **Упаковывание** **сгруппированных** **единиц** **продукции** **в** **термоусадочную** **пленку"** |  |
| 164 | **пункты** **7.7** **(абзац** **первый)** **(таблица** **3)** **и** **8.8** **ГОСТ** **32521-2013** **"Мешки** **из** **полимерных** **пленок.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 165 | **пункты** **8.7** **(таблица** **8),** **9.6** **и** **9.9** **ГОСТ** **32522-2013** **"Мешки** **тканые** **полипропиленовые.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 166 | пункты 7.4, 8.7 ‒ 8.12 ГОСТ 32686-2022 "Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия" | **взамен** **ГОСТ** **32686-2014** |
| 167 | **пункты** **7.4,** **8.7** **–** **8.11** **ГОСТ** **32686-2014** **"Бутылки** **из** **полиэтилентерефталата** **для** **пищевых** **жидкостей.** **Общие** **технические** **условия"** | применяется до 01.01.2025 |
| 168 | **пункты** **9.7** **–** **9.10** **и** **9.13** **ГОСТ** **33221-2015** **"Бутылки** **из** **полиэтилентерефталата** **для** **химической** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 169 | **пункт** **9.6** **ГОСТ** **33746-2016** **"Ящики** **полимерные** **многооборотные.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** ГОСТ Р  51675-2000 |
| 170 | **пункты** **9.7** **–** **9.12** **ГОСТ** **33756-2016** **"Упаковка** **потребительская** **полимерная.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 171 | пункты 5.2.1 (позиция 12 таблицы 1) и 5.2.2 ГОСТ 33837-2022 "Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия" | **взамен** ГОСТ 33837-2016 |
| 172 | **пункты** **8.4** **(в** **части** **объема** **выборки)** **и** **9.7** **–** **9.11** **ГОСТ** **33837-2016** **"Упаковка** **полимерная** **для** **пищевой** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** | применяется до 01.01.2025 |
| 173 | **пункты** **8.8** **–** **9.13** **ГОСТ** **34264-2017** **"Упаковка** **транспортная** **полимерная.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 174 | **пункт** **6.3.3** **ГОСТ** **34281-2017** **"Оксо-биоразлагаемая** **упаковка.** **Метод** **оценки** **оксо-биодеградации** **полимерных** **пленок"** |  |
| 175 | **пункты** **5.1.3** **–** **5.1.8** **5.1.10** **ГОСТ** **34534-2019** **"Упаковка.** **Бутыли** **полимерные** **для** **пищевых** **жидкостей.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| **176** | ГОСТ 34760-2021 "Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление" | **взамен**  **СТБ** **ГОСТ** **Р** **51827-2002,**  **СТ** **РК** **ГОСТ** **Р**  **51827-2008,**  **ГОСТ** **Р** **51827-2001** |
| 177 | СТБ EN 14995-2020 "Пластмассы. Оценка способности к компостируемости. Схема испытаний и технические требования" | применяется до 31.12.2028 |
| 178 | **СТБ** **ГОСТ** **Р** **51864-2005** **"Тара.** **Методы** **испытания** **прочности** **крепления** **ручек"** | применяется до 31.12.2028 |
| 179 | **СТ** **РК** **EN** **13592-2017** **"Мешки** **полиэтиленовые** **для** **сбора** **бытовых** **отходов.** **Типы,** **требования** **и** **методы** **испытаний"** | применяется до 01.01.2027 |
| 180 | **СТ** **РК** **ГОСТ** **Р** **51827-2008** **"Тара.** **Методы** **испытаний** **на** **герметичность** **и** **гидравлическое** **давление"** | применяется до 15.08.2024 |
| 181 | **СТ** **РК** **ГОСТ** **Р** **51864-2008** **"Тара.** **Методы** **испытания** **прочности** **крепления** **ручек"** | применяется до 15.08.2024 |
| 182 | **пункт** **8.5** **ГОСТ** **Р** **51675-2000** **"Ящики** **полимерные** **многооборотные** **для** **бутылок** **с** **пищевыми** **жидкостями.** **Технические** **условия"** | применяется до 15.08.2024 |
| 183 | **ГОСТ** **Р** **51827-2001** **"Тара.** **Методы** **испытаний** **на** **герметичность** **и** **гидравлическое** **давление"** | применяется до 15.08.2024 |
| 184 | **ГОСТ** **Р** **51864-2008** **"Тара.** **Методы** **испытания** **прочности** **крепления** **ручек"** | применяется до 31.12.2028 |
| 185 | **подпункт** **6.4** **пункта** **6** **статьи** **5** **(картонная**  **и** **бумажная** **упаковка)** | **ГОСТ** **ISO** **2234-2014** **"Упаковка.** **Тара** **транспортная** **наполненная** **и** **единичные** **грузы.** **Методы** **испытания** **на** **штабелирование** **при** **статической** **нагрузке"** |  |
| 186 | **ГОСТ** **ISO** **2244-2013** **"Упаковка.** **Тара** **транспортная** **наполненная** **и** **грузовые** **единицы.** **Методы** **испытания** **на** **горизонтальный** **удар"** |  |
| 187 | **ГОСТ** **ISO** **4180-2021** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Общий** **порядок** **составления** **схем** **испытаний"** |  |
| 188 | **пункт** **3.2** **ГОСТ** **5884-86** **"Ящики** **из** **гофрированного** **картона** **для** **ламп** **накаливания.** **Технические** **условия"** |  |
| 189 | **пункт** **9.1** **ГОСТ** **1760-2014** **"Подпергамент.** **Технические** **условия"** |  |
| 190 | **пункт** **2.1** **(в** **части** **объема** **выборки)** **ГОСТ** **8828-89** **"Бумага-основа** **и** **бумага** **двухслойная** **водонепроницаемая** **упаковочная.** **Технические** **условия"** |  |
| 191 | **пункты** **7.7** **(таблица** **5** **в** **части** **объема** **выборки)** **и** **8.6** **ГОСТ** **9142-2014** **"Ящики** **из** **гофрированного** **картона.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 192 | **пункт** **6.3** **ГОСТ** **9481-2022** **"Ящики** **из** **гофрированного** **картона** **для** **химических** **нитей.** **Технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **9481-2001** |
| 193 | **пункт** **6.3** **ГОСТ** **9481-2001** **"Ящики** **из** **гофрированного** **картона** **для** **химических** **нитей.** **Технические** **условия"** | **применяется** **до** **01.01.2025** |
| 194 | **пункт** **6.2** **(в** **части** **объемов** **выборки)** **ГОСТ** **9569-2006** **"Бумага** **парафинированная.** **Технические** **условия"** |  |
| 195 | **пункты** **3.5** **(таблица** **5** **в** **части** **объемов** **выборки)** **и** **4.6** **ГОСТ** **13479-82** **"Банки** **картонные** **и** **комбинированные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 196 | **пункт** **7.6** **ГОСТ** **13511-2006** **"Ящики** **из** **гофрированного** **картона** **для** **пищевых** **продуктов,** **спичек,** **табачных** **изделий** **и** **моющих** **средств.** **Технические** **условия"** |  |
| 197 | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **13841-95** **"Ящики** **из** **гофрированного** **картона** **для** **химической** **продукции.** **Технические** **условия"** |  |
| 198 | **пункты** **5.2,** **6.5** **и** **6.6** **ГОСТ** **17065-94** **"Барабаны** **картонные** **навивные.** **Технические** **условия"** |  |
| 199 | **ГОСТ** **18106-2019** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Обозначение** **частей** **для** **испытаний"** |  |
| **200** | **ГОСТ** **18211-2018** **"Упаковка** **транспортная.** **Метод** **испытания** **на** **сжатие"** | **взамен** **ГОСТ** **18211-72** |
| 201 | **ГОСТ** **18211-72** **(ИСО** **12048-94)** **"Тара** **транспортная.** **Метод** **испытания** **на** **сжатие"** | применяется до 15.08.2024 |
| 202 | **ГОСТ** **18425-2018** **(ISO** **2248:1985,** **NEQ)** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Метод** **испытания** **на** **удар** **при** **свободном** **падении"** |  |
| 203 | **абзац** **первый** **пункта** **За.2** **ГОСТ** **22852-77** **"Ящики** **из** **гофрированного** **картона** **для** **продукции** **приборостроительной** **промышленности.** **Технические** **условия"** |  |
| 204 | **пункт** **6.1.2** **ГОСТ** **27840-2022** **"Упаковка** **для** **посылок** **и** **бандеролей.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **27840-93** |
| 205 | **пункт** **3.1.2** **ГОСТ** **27840-93** **"Тара** **для** **посылок** **и** **бандеролей.** **Общие** **технические** **условия"** | **применяется** **до** **01.01.2025** |
| 206 | **пункты** **6.9** **и** **6.10** **ГОСТ** **33716-2015** **"Заготовки** **коробок** **и** **пачек.** **Коробки** **и** **пачки.** **Технические** **условия"** |  |
| 207 | **пункты** **8.7** **(в** **части** **объемов** **выборки),** **9.7** **и** **9.8** **ГОСТ** **33772-2016** **"Пакеты** **из** **бумаги** **и** **комбинированных** **материалов.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 208 | **пункт** **8.7** **(в** **части** **объемов** **выборки)** **ГОСТ** **33781-2016** **"Упаковка** **потребительская** **из** **картона,** **бумаги** **и** **комбинированных** **материалов.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 209 | **пункты** **7.7** **(в** **части** **объемов** **выборки),** **8.7** **и** **8.8** **ГОСТ** **34032-2016** **"Банки** **картонные** **и** **комбинированные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 210 | **пункт** **8.7** **ГОСТ** **34033-2016** **"Упаковка** **из** **картона** **и** **комбинированных** **материалов** **для** **пищевой** **продукции.** **Технические** **условия"** |  |
| 211 | **пункт** **8.1** **СТБ** **EN** **13593-2021** **"Упаковка.** **Бумажные** **мешки** **для** **сбора** **коммунальных** **отходов.** **Типы,** **требования** **и** **методы** **испытаний"** | применяется до 31.08.2026 |
| 212 | **СТ** **РК** **ЕН** **13593-2017** **"Тара** **и** **упаковка.** **Бумажные** **мешки** **для** **сбора** **домашнего** **мусора.** **Типы,** **требования** **и** **методы** **испытаний"** | применяется до 01.01.2027 |
| 213 | **ГОСТ** **Р** **51864-2008** **"Тара.** **Методы** **испытания** **прочности** **крепления** **ручек"** | применяется до 31.12.2028 |
| 214 | **СТБ** **ГОСТ** **Р** **51864-2005** **"Тара.** **Методы** **испытания** **прочности** **крепления** **ручек"** | применяется до 31.12.2028 |
| 215 | **СТ** **РК** **ГОСТ** **Р** **51864-2008** **"Тара.** **Методы** **испытания** **прочности** **крепления** **ручек"** | применяется до 31.12.2028 |
| 216 | **подпункт** **6.5** **пункта** **6** **статьи** **5** **(упаковка** **из** **комбинированных** **материалов)** | **ГОСТ** **EN** **12377-2016** **"Упаковка.** **Гибкие** **тубы.** **Метод** **испытания** **на** **воздухонепроницаемость** **колпачка** **тубы"** |  |
| 217 | **пункты** **9.1** **и** **9.9** **ГОСТ** **7247-2006** **"Бумага** **и** **комбинированные** **материалы** **на** **основе** **бумаги** **для** **упаковывания** **на** **автоматах** **пищевых** **продуктов,** **промышленной** **продукции** **и** **непродовольственных** **товаров.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 218 | **пункты** **8.7,** **9.5** **–** **9.9** **ГОСТ** **12302-2013** **"Пакеты** **из** **полимерных** **пленок** **и** **комбинированных** **материалов.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 219 | **пункт** **3.5** **(таблица** **5** **в** **части** **объемов** **выборки)** **ГОСТ** **13479-82** **"Банки** **картонные** **и** **комбинированные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| **220** | **пункты** **7.4** **(таблица** **5),** **8.5,** **8.6** **и** **8.9** **ГОСТ** **32736-2020** **"Упаковка** **потребительская** **из** **комбинированных** **материалов.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **32736-2014** |
| 221 | **пункты** **7.4** **(таблица** **5),** **8.5,** **8.6** **и** **8.9** **ГОСТ** **32736-2014** **"Упаковка** **потребительская** **из** **комбинированных** **материалов.** **Общие** **технические** **условия"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 222 | **пункт** **7.12** **ГОСТ** **33118-2014** **"Материалы** **комбинированные** **на** **основе** **алюминиевой** **фольги.** **Технические** **условия"** |  |
| 223 | **пункты** **8.7** **и** **9.5** **ГОСТ** **33772-2016** **"Пакеты** **из** **бумаги** **и** **комбинированных** **материалов.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 224 | **пункты** **7.7** **и** **8.6** **ГОСТ** **34032-2016** **"Банки** **картонные** **и** **комбинированные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 225 | **подпункт** **6.6** **пункта** **6** **статьи** **5** **(упаковка** **из** **текстильных** **материалов)** | **пункт** **5.1** **ГОСТ** **ISO** **21898-2013** **"Упаковка.** **Контейнеры** **мягкие** **(МК)** **для** **неопасных** **грузов"** |  |
| 226 | **ГОСТ** **3813-72** **(ИСО** **5081-77,** **ИСО** **5082-82)** **"Материалы** **текстильные.** **Ткани** **и** **штучные** **изделия.** **Методы** **определения** **разрывных** **характеристик** **при** **растяжении"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 227 | **ГОСТ** **ISO** **13934-1-2021** **"Материалы** **и** **изделия** **текстильные.** **Свойства** **материалов** **при** **растяжении.** **Часть** **1.** **Определение** **максимального** **усилия** **и** **относительного** **удлинения** **при** **максимальном** **усилии** **методом** **полоски"** | **взамен** **ГОСТ** **3813-72** |
| 228 | **ГОСТ** **18424-73** **"Упаковка.** **Метод** **определения** **ударозащитных** **свойств"** |  |
| 229 | **ГОСТ** **29104.4-91** **"Ткани** **технические.** **Метод** **определения** **разрывной** **нагрузки** **и** **удлинения** **при** **разрыве"** |  |
| 230 | **пункты** **6.8** **и** **6.16** **ГОСТ** **30090-93** **"Мешки** **и** **мешочные** **ткани.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 231 | **абзац** **второй** **пункта** **7.2** **и** **пункт** **8.3** **ГОСТ** **33227-2015** **"Упаковка** **мягкая.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 232 | **подпункт** **6.7** **пункта** **6** **статьи** **5** **(деревянная** **упаковка)** | **ГОСТ** **ISO** **2234-2014** **"Упаковка.** **Тара** **транспортная** **наполненная** **и** **единичные** **грузы.** **Методы** **испытания** **на** **штабелирование** **при** **статической** **нагрузке"** |  |
| 233 | **ГОСТ** **ISO** **2244-2013** **"Упаковка.** **Тара** **транспортная** **наполненная** **и** **грузовые** **единицы.** **Методы** **испытания** **на** **горизонтальный** **удар"** |  |
| 234 | **ГОСТ** **ISO** **4180-2021** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Общий** **порядок** **составления** **схем** **испытаний"** |  |
| 235 | **абзац** **первый** **пункта** **3.2,** **пункты** **4.5** **и** **4.7** **ГОСТ** **5959-80** **"Ящики** **из** **листовых** **древесных** **материалов** **неразборные** **для** **грузов** **до** **200** **кг.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 236 | **абзац** **первый** **пункта** **3.2** **и** **пункты** **4.2** **и** **4.8** **ГОСТ** **8777-80** **"Бочки** **деревянные** **заливные** **и** **сухотарные.** **Технические** **условия"** |  |
| 237 | **абзац** **первый** **пункта** **7.2** **и** **пункты** **8.4** **и** **8.6** **ГОСТ** **9338-2022** **"Барабаны** **фанерные.** **Технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **9338-80** |
| 238 | **абзац** **первый** **пункта** **4.2** **и** **пункты** **5.4** **и** **5.6** **ГОСТ** **9338-80** **"Барабаны** **фанерные.** **Технические** **условия"** | **применяется** **до** **01.01.2025** |
| 239 | **абзац** **первый** **пункта** **3.2** **и** **пункты** **4.3** **и** **4.5** **ГОСТ** **9396-88** **"Ящики** **деревянные** **многооборотные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| **240** | **пункты** **8.9.1,** **8.9.2,** **8.9.2.1,** **8.9.2.2,** **8.9.3,** **8.9.4** **и** **8.9.6** **ГОСТ** **9570-2016** **"Поддоны** **ящичные** **и** **стоечные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 241 | **пункт** **3.1** **ГОСТ** **9621-72** **"Древесина** **слоистая** **клееная.** **Методы** **определения** **физических** **свойств"** |  |
| 242 | **абзац** **первый** **пункта** **5.2,** **пункты** **6.5** **и** **6.7** **ГОСТ** **10131-93** **"Ящики** **из** **древесины** **и** **древесных** **материалов** **для** **продукции** **пищевых** **отраслей** **промышленности,** **сельского** **хозяйства** **и** **спичек.** **Технические** **условия"** |  |
| 243 | **абзац** **первый** **пункта** **3.2** **и** **пункты** **4.4** **и** **4.6** **ГОСТ** **11002-80** **"Ящики** **деревянные** **проволокоармированные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 244 | **пункт** **5.4** **ГОСТ** **11142-78** **"Ящики** **дощатые** **для** **средств** **индивидуальной** **защиты.** **Технические** **условия"** |  |
| 245 | **абзац** **первый** **пункта** **5.2** **и** **пункты** **6.2** **и** **6.4** **ГОСТ** **11354-93** **"Ящики** **из** **древесины** **и** **древесных** **материалов** **многооборотные** **для** **продукции** **пищевых** **отраслей** **промышленности** **и** **сельского** **хозяйства.** **Технические** **условия"** |  |
| 246 | **ГОСТ** **ISO** **12777-1-2020** **"Поддоны.** **Методы** **испытаний** **соединений.** **Часть** **1.** **Определение** **сопротивления** **изгибу** **гвоздей** **и** **крепежных** **деталей"** |  |
| 247 | **ГОСТ** **16483.7-71** **"Древесина.** **Методы** **определения** **влажности"** |  |
| 248 | **ГОСТ** **16588-91** **(ИСО** **4470-81)** **"Пилопродукция** **и** **деревянные** **детали.** **Методы** **определения** **влажности"** |  |
| 249 | **абзац** **первый** **пункта** **5.3,** **пункты** **6.3** **и** **6.5** **ГОСТ** **17812-2022** **"Ящики** **дощатые** **многооборотные** **для** **овощей** **и** **фруктов.** **Технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **17812-72** |
| 250 | **абзац** **первый** **пункта** **3.2,** **пункты** **4.3** **и** **4.5** **ГОСТ** **17812-72** **"Ящики** **дощатые** **многооборотные** **для** **овощей** **и** **фруктов.** **Технические** **условия"** | **применяется** **до** **01.01.2025** |
| 251 | **ГОСТ** **18106-2019** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Обозначение** **частей** **для** **испытаний"** |  |
| **252** | **ГОСТ** **18211-2018** **"Упаковка** **транспортная.** **Метод** **испытания** **на** **сжатие"** | взамен **ГОСТ** **18211-72** |
| 253 | **ГОСТ** **18211-72** **(ИСО** **12048-94)** **"Тара** **транспортная.** **Метод** **испытания** **на** **сжатие"** | применяется до 15.08.2024 |
| 254 | **ГОСТ** **18425-2018** **(ISO** **2248:1985,** **NEQ)** **"Упаковка** **транспортная** **наполненная.** **Метод** **испытания** **на** **удар** **при** **свободном** **падении"** |  |
| 255 | **подпункт** **6.8** **пункта** **6** **статьи** **5** **(керамическая** **упаковка)** | **пункт** **7.9** **ГОСТ** **33414-2015** **"Упаковка** **керамическая.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 256 | **пункты** **7** **и** **8** **статьи** **5** | **ГОСТ** **ISO** **6401-2021** **"Пластмассы.** **Поливинилхлорид.** **Определение** **содержания** **остаточного** **мономера** **винилхлорида.** **Газохроматографический** **метод"** | взамен ГОСТ 25737-91 |
| 257 | **ГОСТ** **ISO** **10106-2022** **"Пробки** **корковые.** **Определение** **общей** **миграции.** **Метод** **испытаний"** | **взамен** **ГОСТ** **Р** **ИСО** **10106-2009** |
| 258 | ГОСТ Р ИСО 10106-2009 "Пробки корковые. Определение общей миграции" | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 259 | **ГОСТ** **15820-82** **"Полистирол** **и** **сополимеры** **стирола.** **Газохроматографический** **метод** **определения** **остаточных** **мономеров** **и** **неполимеризующихся** **примесей"** |  |
| 260 | **ГОСТ** **22648-77** **"Пластмассы.** **Метод** **определения** **гигиенических** **показателей"** |  |
| 261 | **ГОСТ** **25737-91** **(ИСО** **6401-85)** **"Пластмассы.** **Гомополимеры** **и** **сополимеры** **винилхлорида.** **Определение** **остаточного** **мономера** **винилхлорида.** **Газохроматографический** **метод"** | применяется до 01.01.2025 |
| **262** | **пункт** **8.3** **(таблица** **4)** **ГОСТ** **25749-2020** **"Крышки** **металлические** **винтовые.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **25749-2005** |
| 263 | **пункт** **8.3** **(таблица** **4)** **ГОСТ** **25749-2005** **"Крышки** **металлические** **винтовые.** **Общие** **технические** **условия"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| **264** | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2021** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** | **взамен** **ГОСТ** **32179-2013** |
| 265 | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2013** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** | **применяется** **до** **01.01.2025** |
| 266 | **пункты** **6.3.5,** **8.4** **(таблица** **5)** **и** **9.10** **ГОСТ** **32625-2014** **"Колпачки** **металлические.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 267 | пункт 8.3 (таблица 3) ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия" |  |
| 268 | **пункты** **8.4** **и** **9.14** **(таблица** **5)** **ГОСТ** **32626-2014** **"Средства** **укупорочные** **полимерные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 269 | **ГОСТ** **33446-2015** **"Упаковка.** **Определение** **концентрации** **формальдегида** **в** **воде** **и** **модельных** **средах"** |  |
| 270 | **ГОСТ** **33448-2015** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **ацетальдегида** **и** **ацетона** **методом** **газовой** **хроматографии** **в** **модельных** **средах"** |  |
| 271 | **ГОСТ** **33451-2015** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **диоктилфталата,** **дибутилфталата** **методом** **газовой** **хроматографии** **в** **модельных** **средах"** |  |
| 272 | **ГОСТ** **34171-2017** **"Упаковка.** **Определение** **содержания** **фенола** **и** **эпихлоргидрина** **методом** **газовой** **хроматографии** **в** **модельных** **средах"** |  |
| 273 | **ГОСТ** **34174-2017** **"Упаковка.** **Газохроматографическое** **определение** **содержания** **гексана,** **гептана,** **ацетальдегида,** **ацетона,** **метилацетата,** **этилацетата,** **метанола,** **изопропанола,** **акрилонитрила,** **н-пропанола,** **бутилацетата,** **изобутанола,** **н-бутанола,** **бензола,** **толуола,** **этилбензола,** **м-,** **о-** **и** **п-ксилолов,** **изопропилбензола,** **стирола,** **альфа-метилстирола** **в** **водных** **вытяжках"** |  |
| 274 | **Инструкция** **2.3.3.10-15-64-2005** **"Санитарно-химические** **исследования** **изделий,** **изготовленных** **из** **полимерных** **и** **других** **синтетических** **материалов,** **контактирующих** **с** **пищевыми** **продуктами"** | применяется до 31.12.2028 |
| 275 | **МР** **2915-82** **"Методические** **рекомендации** **по** **определению** **винилацетата** **в** **воде** **методом** **газожидкостной** **хроматографии"** | применяется до 31.12.2028 |
| 276 | МР № 1941-78 "Методические рекомендации по определению хлористого винила в поливинилхлориде и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания" | применяется до 01.01.2026 |
| 277 | АМИ.МН 0111-2023 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая концентрация винилацетата, выделяемого из изделий из текстильных материалов и полимеров на основе винилацетата, в водных и воздушной средах. Методика измерений методом газовой хроматографии" (свидетельство о метрологической аттестации методики (метода) измерений от 23 августа 2023 г. № BY 00123) | применяется с 15.08.2024 |
| 278 | **АМИ.МН** **0020-2021** **"Система** **обеспечения** **единства** **измерений** **Республики** **Беларусь.** **Массовые** **концентрации** **вулкацита,** **сульфенамида** **Ц,** **ацетофенона,** **агидола-40** **в** **водных** **вытяжках** **из** **товаров** **потребления.** **Методика** **измерений** **методом** **высокоэффективной** **жидкостной** **хроматографии"**  **(свидетельство** **об** **аттестации** **№** **020/2021** **от** **06.12.2021)** | применяется до 31.12.2028 |
| 279 | **МВИ.МН** **5562-2016** **"Определение** **концентраций** **агидола-2,** **каптакса,** **альтакса,** **цимата,** **этилцимата,** **дифенилгуанидина,** **тиурама** **Д** **и** **тиурама** **Е** **в** **водных** **вытяжках** **из** **материалов.** **Методика** **выполнения** **измерений** **методом** **жидкостной** **хроматографии"**  **(свидетельство** **об** **аттестации** **№** **951/2016** **от** **20.04.2016)** | применяется до 31.12.2028 |
| 280 | **подпункт** **9.1** **пункта** **9** **статьи** **5** **(металлические** **укупорочные** **средства)** | ГОСТ ISO 8317-2019 "Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание" |  |
| **281** | **ГОСТ** **ISO** **8317-2014** **"Упаковка,** **откупоривание** **которой** **недоступно** **детям.** **Требования** **и** **испытания** **упаковки** **многоразового** **использования"** | применяется до 15.08.2024 |
| **282** | **ГОСТ** **ISO** **17480-2020** **"Упаковка.** **Доступная** **конструкция.** **Легкое** **открывание.** **Общие** **требования** **и** **методы** **испытания"** |  |
| 283 | **пункты** **8.12,** **9.4,** **9.7** **и** **9.8** **ГОСТ** **5981-2011** **"Банки** **и** **крышки** **к** **ним** **металлические** **для** **консервов.** **Технические** **условия"** |  |
| 284 | **пункт** **5.6** **ГОСТ** **18896-73** **"Барабаны** **стальные** **толстостенные** **для** **химических** **продуктов.** **Технические** **условия"** |  |
| **285** | **пункты** **8.4** **и** **9.4** **–** **9.7** **ГОСТ** **25749-2020** **"Крышки** **металлические** **винтовые.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **25749-2005** |
| 286 | **пункты** **8.4** **и** **9.4** **–** **9.7** **ГОСТ** **25749-2005** **"Крышки** **металлические** **винтовые.** **Общие** **технические** **условия"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 287 | **пункты** **7.6.2** **и** **7.6.3** **ГОСТ** **30766-2001** **"Банки** **металлические** **для** **химической** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| **288** | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2021** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** | **взамен** **ГОСТ** **32179-2013** |
| 289 | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2013** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** | **применяется** **до** **01.01.2025** |
| **290** | **пункты** **7.4** **и** **8.5,** **8.6,** **8.8,** **8.9** **ГОСТ** **32624-2020** **"Кронен-крышки.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **32624-2014** |
| 291 | **пункты** **7.4** **и** **8.5** **–** **8.8** **ГОСТ** **32624-2014** **"Кронен-пробки.** **Общие** **технические** **условия"** | **применяется** **до** **01.01.2025** |
| 292 | **пункты** **8.4** **(таблица** **5),** **9.5,** **9.6,** **9.8** **и** **9.9** **ГОСТ** **32625-2014** **"Колпачки** **металлические.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 293 | **пункт** **6.4** **(в** **части** **объема** **выборки)** **и** **7.7** **ГОСТ** **33849-2016** **"Фляги** **металлические** **для** **молока** **и** **молочных** **продуктов.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **5037-97** |
| 294 | пункты 5.4 (в части объема выборки) и 6.6 ГОСТ 5037-97 "Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия" | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 295 | **пункты** **7.3** **и** **8.6** **–** **8.8** **ГОСТ** **33416-2015** **"Крышки** **металлические** **обкатные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 296 | **пункты** **9.5** **и** **9.6** **ГОСТ** **34562-2019** **"Крышки** **металлические** **легковскрываемые.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 297 | пункт 8.3 (таблица 3) ГОСТ 33214-2021 "Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия" |  |
| 298 | **пункты** **5.3.4** **(для** **укупорочных** **средств)** **и** **6.12** **ГОСТ** **Р** **51640-2000** **"Тара** **стеклянная** **для** **товаров** **бытовой** **химии.** **Технические** **условия"** | применяется до 31.12.2028 |
| 299 | **подпункт** **9.2** **пункта** **9** **статьи** **5** **(полимерные** **укупорочные** **средства)** | ГОСТ ISO 8317-2019 "Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание" | **взамен** **ГОСТ** **ISO**  **8317-2014** |
| **300** | **ГОСТ** **ISO** **8317-2014** **"Упаковка,** **откупоривание** **которой** **недоступно** **детям.** **Требования** **и** **испытания** **упаковки** **многоразового** **использования"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| **301** | **ГОСТ** **ISO** **17480-2020** **"Упаковка.** **Доступная** **конструкция.** **Легкое** **открывание.** **Общие** **требования** **и** **методы** **испытания"** |  |
| 302 | **ГОСТ** **EN** **12377-2016** **"Упаковка.** **Гибкие** **тубы.** **Метод** **испытания** **на** **воздухонепроницаемость** **колпачка** **тубы"** |  |
| 303 | **пункты** **2.4** **и** **3.4** **ГОСТ** **26891-86** **"Клапаны** **аэрозольные,** **головки** **распылительные** **и** **колпачки.** **Технические** **условия"** |  |
| **304** | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2021** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** | взамен **ГОСТ** **32179-2013** |
| 305 | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2013** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** | применяется до 01.01.2025 |
| 306 | **пункты** **8.4** **(таблица** **5),** **9.5** **–** **9.8,** **9.10** **и** **9.11** **ГОСТ** **32626-2014** **"Средства** **укупорочные** **полимерные.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| **307** | **пункты** **7.4** **(таблица** **5),** **8.5** **и** **8.8** **ГОСТ** **32736-2020** **"Упаковка** **потребительская** **из** **комбинированных** **материалов.** **Общие** **технические** **условия"** | взамен **ГОСТ** **32736-2014** |
| 308 | **пункты** **7.4** **(таблица** **5),** **8.5** **и** **8.8** **ГОСТ** **32736-2014** **"Упаковка** **потребительская** **из** **комбинированных** **материалов.** **Общие** **технические** **условия"** | применяется до 15.08.2024 |
| **309** | **пункты** **8.4,** **9.4** **–** **9.6** **ГОСТ** **33214-2021** **"Средства** **укупорочные** **для** **парфюмерно-косметической** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** | взамен **ГОСТ** **33214-2015** |
| 310 | **пункты** **8.4,** **9.5,** **9.6** **и** **9.7** **ГОСТ** **33214-2015** **"Средства** **укупорочные** **полимерные** **и** **комбинированные** **для** **парфюмерно-косметической** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** | применяется до 01.01.2025 |
| 311 | **пункты** **8.4,** **9.5,** **9.8,** **9.9** **и** **9.10** **ГОСТ** **34257-2017** **"Упаковка.** **Пробки** **с** **дополнительным** **верхом** **и** **защитные** **колпачки** **для** **стеклянных** **бутылок.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 312 | **пункты** **6.8,** **6.9,** **6.21** **и** **6.22** **СТБ** **1015-97** **"Изделия** **культурно-бытового** **и** **хозяйственного** **назначения** **из** **пластических** **масс.** **Общие** **технические** **условия"** | применяется до 15.08.2024 |
| 313 | **пункты** **5.3.4** **(в** **части** **укупорочных** **средств)** **и** **6.12** **ГОСТ** **Р** **51640-2000** **"Тара** **стеклянная** **для** **товаров** **бытовой** **химии.** **Технические** **условия"** | применяется до 31.12.2028 |
| 314 | **подпункт** **9.3** **пункта** **9** **статьи** **5** **(корковые** **укупорочные** **средства)** | ГОСТ ISO 8317-2019 "Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание" | взамен  ГОСТ ISO 8317-2014 |
| **315** | **ГОСТ** **ISO** **8317-2014** **"Упаковка,** **откупоривание** **которой** **недоступно** **детям.** **Требования** **и** **испытания** **упаковки** **многоразового** **использования"** | применяется до 15.08.2024 |
| 316 | **ГОСТ** **ISO** **9727-3-2016** **"Пробки** **корковые** **цилиндрические.** **Методы** **определения** **физических** **свойств.** **Часть** **3.** **Определение** **содержания** **влаги"** |  |
| 317 | **ГОСТ** **ISO** **9727-7-2016** **"Пробки** **корковые** **цилиндрические.** **Методы** **определения** **физических** **свойств.** **Часть** **7.** **Определение** **содержания** **пыли"** |  |
| 318 | **ГОСТ** **ISO** **10106-2022** **"Пробки** **корковые.** **Определение** **общей** **миграции.** **Метод** **испытаний"** | **взамен** **ГОСТ** **Р** **ИСО** **10106-2009** |
| 319 | **ГОСТ** **Р** **ИСО** **10106-2009** **"**Пробки корковые. Определение общей миграции" | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 320 | **ГОСТ** **ISO** **10718-2018** **"Пробки** **корковые.** **Подсчет** **колониеобразующих** **единиц** **дрожжей,** **плесени** **и** **бактерий,** **способных** **как** **к** **экстрагированию,** **так** **и** **к** **росту** **в** **спиртовой** **среде,** **для** **определения** **характеристик** **пробок** **с** **низким** **содержанием** **микроорганизмов"** |  |
| 321 | **пункты** **4.2,** **4.6,** **5.3,** **5.7,** **6.3** **и** **6.7** **ГОСТ** **ISO** **16420-2017** **"Кора** **пробковая.** **Корковые** **пробки** **для** **тихих** **вин.** **Механические** **и** **физические** **требования"** |  |
| 322 | **ГОСТ** **ISO** **17727-2017** **"Кора** **пробковая.** **Корковые** **пробки** **для** **тихих** **вин.** **План** **выборочного** **контроля** **качества** **корковых** **пробок"** |  |
| 323 | **ГОСТ** **ISO** **17480-2020** **"Упаковка.** **Доступная** **конструкция.** **Легкое** **открывание.** **Общие** **требования** **и** **методы** **испытания"** |  |
| 324 | **ГОСТ** **ISO** **21128-2017** **"Пробки** **корковые.** **Определение** **количества** **остаточного** **окислителя.** **Йодометрический** **метод** **титрования"** |  |
| 325 | **ГОСТ** **ISO** **22308-2016** **"Пробки** **корковые.** **Сенсорный** **метод** **контроля"** |  |
| **326** | **пункты** **6.2.1** **(таблица** **5),** **7.5** **–** **7.7** **и** **7.10** **–** **7.13** **ГОСТ** **5541-2019** **"Средства** **укупорочные** **корковые.** **Общие** **технические** **условия"** | **взамен** **ГОСТ** **5541-2002** |
| 327 | **пункты** **7.5** **–** **7.7** **и** **7.10** **–** **7.12** **ГОСТ** **5541-2002** **"Средства** **укупорочные** **корковые.** **Общие** **технические** **условия"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 328 | **ГОСТ** **32178-2013** **"Пробки** **корковые.** **Методы** **определения** **физических** **свойств.** **Испытания** **на** **кручение"** |  |
| **329** | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2021** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** | **взамен** **ГОСТ** **32179-2013** |
| 330 | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2013** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| 331 | **пункты** **8.4,** **9.5,** **9.7,** **9.8** **и** **9.9** **ГОСТ** **34257-2017** **"Упаковка.** **Пробки** **с** **дополнительным** **верхом** **и** **защитные** **колпачки** **для** **стеклянных** **бутылок.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 332 | подпункт 9.4 пункта 9 статьи 5 (картонные укупорочные средства) | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2013** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** |  |
| 333 | **подпункт** **9.5** **пункта** **9** **статьи** **5** **(комбинированные** **укупорочные** **средства)** | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2021** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** | **взамен** **ГОСТ** **32179-2013** |
| **334** | **пункт** **6.2** **ГОСТ** **32179-2013** **"Средства** **укупорочные.** **Общие** **положения** **по** **безопасности,** **маркировке** **и** **правилам** **приемки"** | **применяется** **до** **15.08.2024** |
| **335** | **пункт** **6.2.1** **(позиции** **3** **и** **5,** **таблица** **1)** **ГОСТ** **33214-2021** **"Средства** **укупорочные** **для** **парфюмерно-косметической** **продукции.** **Общие** **технические** **условия"** |  |
| 336 | **пункты** **8.4,** **9.9** **и** **9.10** **ГОСТ** **34257-2017** **"Упаковка.** **Пробки** **с** **дополнительным** **верхом** **и** **защитные** **колпачки** **для** **стеклянных** **бутылок.** **Общие** **технические** **условия"** |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан