№ 151-НҚ от 29.04.2021

Приложение

к приказу Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от   
«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2021 года №\_\_\_\_

**Национальные стандарты Республики Беларусь и Российской Федерации,**

**предусмотренные в Едином перечне продукции, подлежащей обязательной   
оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза   
с выдачей единых документов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  **продукции** | **Обозначение стандартов, на соответствие которым осуществляется подтверждение соответствия** |
| **СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ** | |
| **Аккумуляторы и аккумуляторные батареи**  **(кроме используемых для колесных транспортных средств)** | |
| аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные | \*ГОСТ Р МЭК 896-1-95 «Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытаний. Часть 1. Открытые типы» |
| ГОСТ Р 52846-2007 (МЭК 60254-1:2005) «Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний» |
| аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные | ГОСТ Р 52083-2003 «Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия» |
| ГОСТ Р МЭК 60285-2002 «Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические» |
| ГОСТ Р МЭК 60509-2002 «Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые» |
| \*ГОСТ Р МЭК 60622-2002 «Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные призматические» |
| \*ГОСТ Р МЭК 60623-2008 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические» |
| ГОСТ Р МЭК 61436-2004 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные» |
| \*ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 2. Никель-металл-гидрид» |
| \*ГОСТ Р МЭК 61960-2007 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения» |
| \*ГОСТ Р МЭК 62133-2004 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении» |
| **ПРОДУКЦИЯ, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ**  **Материалы для дорожного строительства** | |
| щебень кубовидный из плотных горных пород (для дорожного строительства) | СТБ 1311-2002 «Щебень кубовидный из плотных горных пород. Технические условия» |
| **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА**  **Сельскохозяйственная техника** | |
| тракторы гусеничные, сельскохозяйственные колесные, шасси самоходные | \*ГОСТ Р 51920-2002 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки» |
| прицепы и полуприцепы тракторные | \*ГОСТ Р 52746-2007 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» |
| СТБ ЕН 1853-2006 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности» |
| **Посуда (для взрослых)** | |
| посуда из стекла (кроме посуды из жаростойкого стекла и ситаллов) | ГОСТ Р 51968-2002 «Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия» |
| посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) | СТБ 841-2003 «Изделия керамические. Общие технические условия» |
| Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов | ГОСТ Р 51969-2002 «Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия» |
| **Посуда (детская)** | |
| посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) | СТБ 841-2003 «Изделия керамические. Общие технические условия» |
| **КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ И РЫБ**  **Комбикорма в том числе производимые с использованием передвижных установок** | |
| комбикорма полноценные для сельскохозяйственной птицы | ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия» |
| комбикорма-концентраты для свиней | ГОСТ Р 51550-2000 «Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия» |
| комбикорма полнорационные для свиней | \*ГОСТ Р 50257-92 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия» |
| премиксы для сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы | \*ГОСТ Р 51095-97 «Премиксы. Технические условия» |
| корма (кормосмеси) для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, производимые с использованием передвижных установок | ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия» |
| **Кормовые белоксодержащие добавки** | |
| белково-витаминные и амидовитаминные добавки | ГОСТ Р 51551-2000 «Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия» |
| белково-витаминно-минеральные добавки | ГОСТ Р 51551-2000 «Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия» |
| \*СТБ 1150-2007 «Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические условия» |
| молоко сухое обезжиренное | СТБ 1858-2009 «Молоко сухое. Общие технические условия» |
| продукт молочный сухой | \*ГОСТ Р 53492-2009 «Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая. Технические условия» |
| **СРЕДСТВА МОЮЩИЕ**  **Средства моющие синтетические для стирки белья, мыло, моющие средства порошкообразные** | |
| средства моющие синтетические для стирки белья: таблетки, гели, пасты, жидкости | \*ГОСТ Р 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия» |
| \*СТБ 1669-2006 «Средства моющие синтетические. Общие технические условия» |
| моющие средства порошкообразные для стирки изделий из различных тканей | \*ГОСТ Р 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия» |
| **ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ**  **Изделия санитарно-технические** | |
| ванны на основе композиционных материалов | СТБ 1227-2000 «Изделия санитарно-технические на основе композиционных материалов. Технические условия» |
| шланги водопроводные гибкие, монтируемые в системах питьевого водоснабжения зданий и сооружений | СТБ 1597-2006 «Шланги водопроводные гибкие. Общие технические требования и методы испытаний» |

\*Примечание:

1) ГОСТ Р МЭК 896-1-95 заменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 «Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний»;

2) ГОСТ Р МЭК 60622-2002 заменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ Р МЭК 60622-2010 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы»;

3) ГОСТ Р МЭК 60623-2008 заменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ Р МЭК 60623-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические»;

4) ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 заменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид»;

5) ГОСТ Р МЭК 61960-2007 заменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи»;

6) ГОСТ Р МЭК 62133-2004 заменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития» в части систем на основе лития и   
ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля» в части систем на основе никеля;

7) ГОСТ Р 51920-2002 отменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ 33678-2015 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки»;

8) ГОСТ Р 52746-2007 отменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»;

9) ГОСТ Р 50257-92 отменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ 34109-2017 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия»;

10) ГОСТ Р 51095-97 отменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ 26573.0-2017 «Премиксы. Технические условия»;

11) СТБ 1150-2007 заменен на территории Республики Беларусь на   
СТБ 1150-2013 «Белково-витаминно-минеральные добавки. Общие технические условия»;

12) ГОСТ Р 53492-2009 отменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ 33958-2016 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия»;

13) ГОСТ Р 52488-2005 отменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия»;

14) СТБ 1669-2006 отменен на территории Республики Беларусь (срок действия до 01.12.2020 г.);

15) ГОСТ Р 52488-2005 отменен на территории Российской Федерации на   
ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Согласовано**

29.04.2021 11:23 Касымова Айгуль Камитовна

29.04.2021 11:34 Кусаинов Серик Куанышевич

**Подписано**

29.04.2021 16:52 Абенов Арман Даулетович