**МКС 65.060.99; 53.020.01; 73.100.01; 25.080.01**

|  |  |
| --- | --- |
| **ИЗМЕНЕНИЕ N 2 ОКРБ 500-94** | |
|  | **КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ИЗДЕЛИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**  **КАНСТРУКТАРСКА-ТЭХНАЛАГІЧНЫ КЛАСІФІКАТАР ВЫРАБАЎ МАШЫНАБУДАВАННЯ І ПРЫБОРАБУДАВАННЯ** |

Введено в действие постановлением Министерства промышленности Республики Беларусь  
от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

**Дата введения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Предисловие. Заменить слова: «без разрешения Госстандарта Республики Беларусь» на «без разрешения Министерства промышленности Республики Беларусь».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«**2 Нормативные ссылки**

В настоящем классификаторе использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

СТБ 6.01.1-2001 Единая система классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации Республики Беларусь. Основные положения

ТКП 009-2015 (02260) Изделия из пластмасс. Конструирование

СТБ 1014-95 Изделия машиностроения. Детали. Общие технические условия

СТБ 1022-96 Изделия машиностроения. Сборочные единицы. Общие технические условия

СТБ 1093-97 Пергамин кровельный. Технические условия

СТБ 1713-2007 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия

СТБ 1714-2007 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия

ГОСТ 2.101-2016 Единая система конструкторской документации. Виды изделий

ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи

ГОСТ 2.201-80 Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов

ГОСТ 2.503-2013 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений

ГОСТ 3.1109-82 Единая система конструкторской документации. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 5-78 Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия

ГОСТ 26.020-80 Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры

ГОСТ 99-2016 Шпон лущеный. Технические условия

ГОСТ 102-75 Фанера березовая авиационная. Технические условия

ГОСТ 103-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент

ГОСТ 111-2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия

ГОСТ 287-68 Войлок полугрубошерстный седельный. Технические условия

ГОСТ 288-72 Войлок технический тонкошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия

ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

ГОСТ 434-78 Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия

ГОСТ 481-80 Паронит и прокладки из него. Технические условия

ГОСТ 492-2006 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 493-79 Бронзы безоловянные литейные. Марки

ГОСТ 494-2014 Трубы латунные. Технические условия

ГОСТ 503-81 Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия

ГОСТ 535-2005 Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия

ГОСТ 617-2006 Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия

ГОСТ 618-2014 Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия

ГОСТ 792-67 Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия

ГОСТ 801-78 Сталь подшипниковая. Технические условия

ГОСТ 859-2014 Медь. Марки

ГОСТ 939-94 Кожа для верха обуви. Технические условия

ГОСТ 977-88 Отливки стальные. Общие технические условия

ГОСТ 1048-2016 Ленты из алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия

ГОСТ 1050-2013 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 1051-73 Прокат калиброванный. Общие технические условия

ГОСТ 1066-2015 Проволока латунная. Технические условия

ГОСТ 1133-71 Сталь кованая круглая и квадратная. Сортамент

ГОСТ 1173-2006 Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия

ГОСТ 1341-2018 Пергамент растительный. Технические условия

ГОСТ 1412-85 Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки

ГОСТ 1414-75 Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия

ГОСТ 1435-99 Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 1535-2016 Прутки медные. Технические условия

ГОСТ 1577-93 Прокат тонколистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия

ГОСТ 1583-93 Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия

ГОСТ 1585-85 Чугун антифрикционный для отливок. Марки

ГОСТ 1628-2019 Прутки бронзовые. Технические условия

ГОСТ 1761-2016 Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия

ГОСТ 1765-89 Шнуры и канатики льняные. Технические условия

ГОСТ 1779-83 Шнуры асбестовые. Технические условия

ГОСТ 1789-70 Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 1904-81 Кожа шорно-седельная. Технические условия

ГОСТ 1908-97 Бумага конденсаторная. Общие технические условия

ГОСТ 1931-80 Бумага электроизоляционная намоточная. Технические условия

ГОСТ 1933-73 Картон калиброванный. Технические условия

ГОСТ 2060-2006 Прутки латунные. Технические условия

ГОСТ 2162-97 Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия

ГОСТ 2179-2015 Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия

ГОСТ 2196-75 Миканит коллекторный. Технические условия

ГОСТ 2208-2007 Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия

ГОСТ 2283-79 Лента холоднокатаная из инструментальной и пружинной стали. Технические условия

ГОСТ 2284-79 Лента холоднокатаная из углеродистой конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 2581-78 Сплавы магниевые в чушках. Технические условия

ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент

ГОСТ 2591-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент

ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определения основных понятий

ГОСТ 2718-74 Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия

ГОСТ 2748-77 Пластины, стержни, трубки эбонитовые электротехнические. Технические условия

ГОСТ 2771-81 Проволока круглая холоднотянутая. Сортамент

ГОСТ 2824-86 Картон электроизоляционный. Технические условия

ГОСТ 2850-95 Картон асбестовый. Технические условия

ГОСТ 2856-79 Сплавы магниевые литейные. Марки

ГОСТ 2910-74 Текстолит электротехнический листовой. Технические условия

ГОСТ 2977-82 Шпон строганый. Технические условия

ГОСТ 3028-78 Слюда щипаная. Технические условия

ГОСТ 3128-70 Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия

ГОСТ 3282-74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3441-88 Бумага электроизоляционная пропиточная. Технические условия

ГОСТ 3514-94 Стекло оптическое бесцветное. Технические условия

ГОСТ 3553-87 Бумага телефонная. Технические условия

ГОСТ 3560-73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 3717-84 Замша. Технические условия

ГОСТ 3722-2014 Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия

ГОСТ 3778-98 Свинец. Технические условия

ГОСТ 3826-82 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

ГОСТ 3836-83 Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия

ГОСТ 3916.1-2018 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия

ГОСТ 4194-88 Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия

ГОСТ 4248-2018 Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия

ГОСТ 4268-75 Микалента. Технические условия

ГОСТ 4405-75 Полосы горячекатаные и кованые из инструментальной стали. Сортамент

ГОСТ 4514-78 Ленты для электропромышленности. Технические условия

ГОСТ 4515-93 Сплавы медно-фосфористые. Технические условия

ГОСТ 4543-2016 Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия

ГОСТ 4598-2018 Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства. Технические условия

ГОСТ 4748-92 Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 4784-2019 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки

ГОСТ 4986-79 Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия

ГОСТ 4997-75 Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия

ГОСТ 5017-2006 Бронзы оловянные, обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 5063-2016 Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 5187-2003 Ленты из мельхиора, нейзильбера и монеля. Технические условия

ГОСТ 5221-2008 Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия

ГОСТ 5222-2016 Проволока из кремнемарганцевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 5385-74 Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия

ГОСТ 5496-78 Трубки резиновые технические. Технические условия

ГОСТ 5582-75 Прокат тонколистовой коррозионностойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия

ГОСТ 5638-2018 Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия

ГОСТ 5663-79 Проволока стальная углеродистая для холодной высадки. Технические условия

ГОСТ 5937-81 Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия

ГОСТ 5949-2018 Металлопродукция из сталей нержавеющих и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия

ГОСТ 5950-2000 Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 5960-72 Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия

ГОСТ 6102-94 Ткани асбестовые. Общие технические требования

ГОСТ 6120-75 Миканит гибкий. Технические условия

ГОСТ 6121-75 Миканит прокладочный. Технические условия

ГОСТ 6122-75 Миканит формовочный. Технические условия

ГОСТ 6286-2017 Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия

ГОСТ 6308-71 Войлок технический полугрубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия

ГОСТ 6309-93 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия

ГОСТ 6418-81 Войлок технический грубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия

ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия

ГОСТ 6511-2014 Прутки оловянно-цинковой бронзы. Технические условия

ГОСТ 6613-86 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия

ГОСТ 6659-83 Картон обивочный водостойкий. Технические условия

ГОСТ 6835-2002 Золото и сплавы на его основе. Марки

ГОСТ 6836-2002 Серебро и сплавы на его основе. Марки

ГОСТ 7134-82 Слюда конденсаторная. Технические условия

ГОСТ 7175-75 Войлок технический для музыкальных клавишных инструментов. Технические условия

ГОСТ 7221-2014 Полосы из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия

ГОСТ 7222-2014 Проволока из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия

ГОСТ 7262-78 Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931. Технические условия

ГОСТ 7297-90 Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия

ГОСТ 7338-90 Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия

ГОСТ 7350-77 Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия

ГОСТ 7376-89 Картон гофрированный. Общие технические условия

ГОСТ 7417-75 Сталь калиброванная круглая. Сортамент

ГОСТ 7625-86 Бумага этикеточная. Технические условия

ГОСТ 7730-89 Пленка целлюлозная. Технические условия

ГОСТ 8239-89 Двутаврыстальные горячекатаные. Сортамент

ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент

ГОСТ 8278-83 Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент

ГОСТ 8509- 93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент

ГОСТ 8510-86 Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент

ГОСТ 8559-75 Сталь калиброванная квадратная. Сортамент

ГОСТ 8560-78 Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент

ГОСТ 8617-2018 Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент

ГОСТ 8645-68 Трубы стальные прямоугольные. Сортамент

ГОСТ 8726-88 Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые. Технические условия

ГОСТ 8731-74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования

ГОСТ 8732-78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент

ГОСТ 8733-74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования

ГОСТ 8734-75 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент

ГОСТ 8787-68 Сталь чистотянутая для шпонок. Сортамент

ГОСТ 8803-89 Проволока круглая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением тончайшая для резистивных элементов. Технические условия

ГОСТ 9045-93 Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия

ГОСТ 9236-74 Нитроискожа-Т. Технические условия

ГОСТ 9347-74 Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия

ГОСТ 9359-80 Массы прессовочные карбамидо- и меламиноформальдегидные. Технические условия

ГОСТ 9389-75 Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия

ГОСТ 9412-93 Марля медицинская. Общие технические условия

ГОСТ 9433-80 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия

ГОСТ 9559-89 Листы свинцовые. Технические условия

ГОСТ 9590-76 Пластик бумажно-слоистый декоративный. Технические условия

ГОСТ 9639-71 Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипластлистовой). Технические условия

ГОСТ 9784-75 Стекло органическое светотехническое листовое. Технические условия

ГОСТ 9940-81 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 9941-81 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 10007-80 Фторопласт-4. Технические условия

ГОСТ 10025-2016 Прутки из оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия

ГОСТ 10160-75 Сплавы прецизионные магнитно-мягкие. Технические условия

ГОСТ 10292-74 Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия

ГОСТ 10316-78 Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 10362-2017 Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия

ГОСТ 10438-78 Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия

ГОСТ 10533-86 Лента холоднокатаная из термобиметаллов. Технические условия

ГОСТ 10587-93 Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия

ГОСТ 10589-2016 Полиамид 610 литьевой. Технические условия

ГОСТ 10632-2014 Плиты древесно-стружечные. Технические условия

ГОСТ 10667-90 Стекло органическое листовое. Технические условия

ГОСТ 10702-2016 Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали для холодной объемной штамповки. Общие технические условия

ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент

ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Технические условия

ГОСТ 10752-79 Бумага фотографическая «Унибром». Технические условия

ГОСТ 10885-85 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия

ГОСТ 10988-2016 Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия

ГОСТ 10994-74 Сплавы прецизионные. Марки

ГОСТ 11036-75 Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия

ГОСТ 11068-81 Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия

ГОСТ 11109-90 Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия

ГОСТ 11269-76 Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия

ГОСТ 11326.1-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-2-11. Технические условия

ГОСТ 11326.2-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-3-11. Технические условия

ГОСТ 11326.3-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-4-11. Технические условия

ГОСТ 11326.4-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-7-11. Технические условия

ГОСТ 11326.6-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-9-11. Технические условия

ГОСТ 11326.8-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-4-11. Технические условия

ГОСТ 11326.9-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-4-12. Технические условия

ГОСТ 11326.28-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-3-31. Технические условия

ГОСТ 11326.33-79 Кабель радиочастотный марки РК 100-4-31. Технические условия

ГОСТ 11326.34-79 Кабель радиочастотный марки РК 100-7-34. Технические условия

ГОСТ 11326.42-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-4-21. Технические условия

ГОСТ 11326.45-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-7-22. Технические условия

ГОСТ 11326.60-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-1-11. Технические условия

ГОСТ 11326.61-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-1-12. Технические условия

ГОСТ 11326.63-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-1,5-12. Технические условия

ГОСТ 11326.65-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-2-16. Технические условия

ГОСТ 11326.66-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-1-11. Технические условия

ГОСТ 11326.67-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-1-12. Технические условия

ГОСТ 11326.69-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-1,5-12. Технические условия

ГОСТ 11326.70-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-2-12. Технические условия

ГОСТ 11326.71-79 Кабель радиочастотный марки РК 75-2-13. Технические условия

ГОСТ 11326.74-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-2-22. Технические условия

ГОСТ 11326.86-79 Кабель радиочастотный марки РК 50-2-15. Технические условия

ГОСТ 11383-2016 Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия

ГОСТ 11474-76 Профили стальные гнутые. Технические условия

ГОСТ 11850-72 Проволока стальная для пружинных шайб. Технические условия

ГОСТ 12026-76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 12271-76 Сополимеры стирола. Технические условия

ГОСТ 12496-88 Цилиндры и трубки электротехнические стеклоэпоксифенольные. Технические условия

ГОСТ 12652-74 Стеклотекстолит электротехнический листовой. Технические условия

ГОСТ 12766.1-90 Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия

ГОСТ 12766.5-90 Лента плющеная из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия

ГОСТ 12920-67 Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия

ГОСТ 12998-85 Пленка полистирольная. Технические условия

ГОСТ 13345-85 Жесть. Технические условия

ГОСТ 13462-79 Палладий и палладиевые сплавы. Марки

ГОСТ 13498-79 Платина и платиновые сплавы. Марки

ГОСТ 13548-2016 Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 13610-79 Железо карбонильное радиотехническое. Технические условия

ГОСТ 13616-97 Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13620-90 Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13621-90 Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13622-91 Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13623-90 Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13624-90 Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13663-86 Трубы стальные профильные. Технические требования

ГОСТ 13715-78 Плиты столярные. Технические условия

ГОСТ 13726-97 Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 13737-90 Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13738-91 Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент

ГОСТ 13750-88 Пластины слюдяные для приборостроения. Технические условия

ГОСТ 13913-78 Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия

ГОСТ 14080-78 Лента из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия

ГОСТ 14081-78 Проволока из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия

ГОСТ 14082-78 Прутки и листы из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия

ГОСТ 14117-85 Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия

ГОСТ 14119-85 Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия

ГОСТ 14162-79 Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия

ГОСТ 14613-83 Фибра. Технические условия

ГОСТ 14614-79 Фанера декоративная. Технические условия

ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 14838-78 Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия

ГОСТ 14955-77 Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия

ГОСТ 14959-2016 Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали. Технические условия

ГОСТ 14961-91 Нитки льняные и льняные с химическими волокнами. Технические условия

ГОСТ 14963-78 Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия

ГОСТ 15130-86 Стекло кварцевое оптическое. Общие технические условия

ГОСТ 15530-93 Парусины и двунитки. Общие технические условия

ГОСТ 15834-2016 Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 15835-2013 Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия

ГОСТ 15976-81 Пленка винипластовая перфорированная и перфорированно-гофрированная. Технические условия

ГОСТ 16214-86 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия

ГОСТ 16272-79 Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия

ГОСТ 16337-77 Полиэтилен высокого давления. Технические условия

ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия

ГОСТ 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия

ГОСТ 17066-94 Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия

ГОСТ 17232-99 Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 17305-91 Проволока из углеродистой конструкционной стали. Технические условия

ГОСТ 17325-79 Пайка и лужение. Основные термины и определения

ГОСТ 17478-95 Пресс-материалы. Дозирующийся стекловолокнит и гранулированный стекловолокнит. Технические условия

ГОСТ 17617-72 Ленты из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия

ГОСТ 17622-72 Стекло органическое техническое. Технические условия

ГОСТ 17648-83 Полиамиды стеклонаполненные. Технические условия

ГОСТ 17711-93 Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки

ГОСТ 17809-72 Материалы магнитотвердые литые. Марки

ГОСТ 18143-72 Проволока из высоколегированной коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия

ГОСТ 18251-87 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия

ГОСТ 18389-2014 Проволока из платины и сплавов на ее основе. Технические условия

ГОСТ 18390-2014 Проволока из палладия и сплавов на его основе. Технические условия

ГОСТ 18394-2016 Фольга свинцовая, плакированная оловом, и оловянная. Технические условия

ГОСТ 18475-82 Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 18482-2018 Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 18698-79 Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия

ГОСТ 18834-83 Проволока магнитная для записи гармонических сигналов. Технические условия

ГОСТ 19034-82 Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия

ГОСТ 19170-2001 Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия

ГОСТ 19241-2016 Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки

ГОСТ 19281-2014 Прокат повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 19424-97 Сплавы цинковые литейные в чушках. Технические условия

ГОСТ 19459-87 Сополимеры полиамида литьевые. Технические условия

ГОСТ 19739-2015 Полосы из припоев серебряных. Технические условия

ГОСТ 19746-2015 Проволока из припоев серебряных. Технические условия

ГОСТ 19771-93 Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент

ГОСТ 19772-93 Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент

ГОСТ 19783-74 Паста кремнийорганическая теплопроводная. Технические условия

ГОСТ 19807-91 Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки

ГОСТ 19903-2015 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 19904-90 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент

ГОСТ 19907-2015 Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия

ГОСТ 20282-86 Полистирол общего назначения. Технические условия

ГОСТ 20419-83 Материалы керамические электротехнические. Классификация и технические требования

ГОСТ 20437-89 Материал прессовочный АГ-4. Технические условия

ГОСТ 20477-86 Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия

ГОСТ 20836-75 Кожа техническая. Технические условия

ГОСТ 20900-2014 Трубы волноводные медные и латунные прямоугольные. Технические условия

ГОСТ 21000-81 Листы фторопластовые неармированные и армированные фольгированные. Технические условия

ГОСТ 21427.1-83 Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия

ГОСТ 21427.2-83 Сталь электротехническая холоднокатаная изотропная тонколистовая. Технические условия

ГОСТ 21427.4-78 Лента стальная электротехническая холоднокатаная анизотропная. Технические условия

ГОСТ 21474-75 Рифления прямые и сетчатые. Форма и основные размеры

ГОСТ 21488-97 Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 21495-76 Базирование и базы в машиностроении. Термины и определения

ГОСТ 21631-76 Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 21930-76 Припои оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия

ГОСТ 21931-76 Припои оловянно свинцовые в изделиях. Технические условия

ГОСТ 21938-76 Патроны для нарезания резьбы на токарных станках. Конструкция и размеры

ГОСТ 21945-76 Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия

ГОСТ 21990-76 Плиты из магниевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 21996-76 Лента стальная холоднокатаная термообработанная. Технические условия

ГОСТ 22056-76 Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия

ГОСТ 22173-89 Шнуры для радиовещательных приемников. Технические условия

ГОСТ 22178-76 Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия

ГОСТ 22298-76 Бревна пиловочные хвойных пород, поставляемые для экспорта. Технические требования

ГОСТ 22635-77 Листы из магниевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 22665-83 Нитки швейные из натурального шелка. Технические условия

ГОСТ 23367-86 Винилискожаобивочная. Общие технические условия

ГОСТ 23436-83 Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Технические условия

ГОСТ 23755-79 Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия

ГОСТ 23779-95 Бумага асбестовая. Технические условия

ГОСТ 24222-80 Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия

ГОСТ 24234-80 Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия

ГОСТ 24353-2014 Фольга из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия

ГОСТ 24552-2014 Фольга из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия

ГОСТ 24718-2014 Полосы из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия

ГОСТ 24874-91 Бумага электроизоляционная трансформаторная. Технические условия

ГОСТ 24944-81 Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная. Технические условия

ГОСТ 25122-82 Единая система электронных вычислительных машин. Конструкции базовые технических средств. Основные размеры

ГОСТ 26492-85 Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия

ГОСТ 26632-85 Уровни разукрупнения радиоэлектронных средств по функционально-конструктивной сложности. Термины и определения

ГОСТ 26719-85 Материалы антифрикционные порошковые на основе меди. Марки

ГОСТ 26802-86 Материалы антифрикционные порошковые на основе железа. Марки

ГОСТ 26975-86 Микросборки. Термины и определения

ГОСТ 26996-86 Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия

ГОСТ 27542-87 Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия

ГОСТ 28250-89 (ИСО 2897-2-81) Полистирол ударопрочный. Технические условия

ГОСТ 29298-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 30893.1-2002 (ИСО 2768-89) Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками

ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия

ГОСТ 32096-2013 Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия)

ТУ BY 390352100.002-2016 Ленты ременные

ТУ BY 391474896.004-2017 Шнуры-чулки электротехнические

ТУ РБ 500048054.009-2001 Полиамид 6.

Раздел 3. Наименование раздела и первый абзац изложить в новой редакции:

«**3 Термины и определения**

В настоящем классификаторе применяют следующие термины с соответствующими определениями:».

Присвоить каждой терминологической статье номер, состоящий из номера раздела и отделенного от него точкой порядкового номера статьи.

Терминологическую статью «Осаждение» изложить в новой редакции:

«**3.6 осаждение:** Технологический процесс получения пленок необходимого состава путем осаждения паров (газовой фазы), плазмы или раствора.».

Терминологическую статью «Травление» изложить в новой редакции:

«**3.15 травление:** Обработка поверхности изделия (химическая, электрохимическая, ионно-плазменная) с целью управляемого удаления поверхностного слоя материала.».

Терминологическую статью «Металлизация» изложить в новой редакции:

«**3.16 металлизация:** Процесс нанесения слоев металлов или сплавов на поверхность изделия с целью модификации его свойств (физических, химических, механических).».

Терминологическая статья «3.94 классификация». Заменить ссылку: ГОСТ 6.01.1 на СТБ 6.01.1.

Терминологическую статью «Иерархический метод классификации» изложить в новой редакции:

«**3.95 иерархический метод классификации:** Метод классификации, при котором заданное множество последовательно делится на подчиненные подмножества (СТБ 6.01.1-2001).».

Терминологическую статью «Фасетный метод классификации» изложить в новой редакции:

«**3.96 фасетный метод классификации:** Метод классификации, при котором заданное множество объектов последовательно делится на подмножества независимо, по различным признакам классификации (СТБ 6.01.1-2001).».

Дополнить раздел терминологическими статьями:

«**3.102 изделие:** Предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению в организации (на предприятии) по конструкторской документации (ГОСТ 2.101-2016).

Примечания:

1. Изделиями могут быть устройства, средства, машины, агрегаты, аппараты, приспособления, оборудование, установки, инструменты, механизмы, системы и др.

2. Число изделий может измеряться в штуках (экземплярах).

3. К изделиям допускается относить завершенные и незавершенные предметы производства, в том числе заготовки.

**3.103 составная часть изделия (СЧ):** Изделие, выполняющее определенные функции в составе другого изделия (ГОСТ 2.101-2016).

Примечание – Понятие «составная часть изделия» следует применять в отношении конкретного изделия, в состав которого оно входит. СЧ может быть любым видом изделия по конструкторско-функциональным характеристикам (деталь, сборочная единица, комплекс и комплект).».

Пункт 4.1 исключить.

Пункт 4.5. Заменить слово: «является» на «являются».

Пункт 4.10.1 и 4.10.2. Заменить слово: «разрядов» на «знаков».

Пункт 4.14 изложить в новой редакции:

«Использование резервных кодов градации признаков технологического кода осуществляется по согласованию с Министерством промышленности Республики Беларусь.».

Пункт 4.16 изложить в новой редакции:

«4.16 Ведение общегосударственного классификатора осуществляет республиканское унитарное предприятие «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней» (УП «Межотраслевая хозрасчетная лаборатория по нормированию и экономии драгоценных металлов и драгоценных камней»)».

Пункт 4.17. Заменить: «НД» на «ТНПА».

Пункт 5.3. Заменить слово: «изделия» на «изделий».

Таблица 2. Графа «Уровень разукрупнения изделий». «Радиоэлектронные устройства (РЭУ)».

Заменить слова: «далее по тексту – уровень ЭМ 3» на «далее – уровень ЭМ 3».

Заменить слова: «далее по тексту – уровень ЭМ 2» на «далее – уровень ЭМ 2».

Заменить слова: «далее по тексту – уровень ЭМ 1» на «далее – уровень ЭМ 1».

Заменить слова: «далее по тексту – уровень ЭМ 0» на «далее – уровень ЭМ 0».

Пункт 5.4. Таблица 2.4. Графа «Подвид». В четвертом перечислении заменить слово: «си» на «с».

Пункт 5.7.Таблица 5.4.

Исключить из таблицы базовые несущие конструкции второго уровня (БНК-2) по ОСТ 107.4600084.101.

Исключить из таблицы БНК-2 по ОСТ 4Г0.410.208.

Таблица 5.8.

Заменить ссылку: «ГОСТ 6323» на «ГОСТ 31947».

Таблица 6.8. Код вида «6 Вязкой шнурами». Заменить ссылку: «ОСТ 17-880» на «ГОСТ 1765».

Код вида «7 Вязкой тесьмой». Исключить: «Ленты хлопчатобумажные ременные крашенные ЛРТ, ЛРЛ ОСТ 17-113».

Код вида «8 Вязкой синтетическими лентами». Исключить: «Лента ЛТК-44-1600 ОСТ 17-667».

Исключить: «Лента ЛТКОкр-44-1600 ОСТ 17-667».

Пункт 5.9. Таблица 7.2. Исключить из таблицы «Кузова-фургоны по РД 107.460009.005».

Таблица 7.3. Исключить из таблицы «Кузова-фургоны по РД 107.460009.005».

Пункт 5.11. Таблица 9. Примечание. Во втором перечислении заменить слово: «па» на «на».

Пункт 6.8. Таблица 15.6. Графа «Уточнение вида функциональной взаимосвязи составных частей». Подзаголовок «НД (марка, ТУ, ТТ). Заменить: «НД» на «ТНПА».

Исключить из таблицы ссылки на материалы по: ОСТ 301-05-202, ОСТ 6-06-445, ОСТ 6-55-455,   
ОСТ 6-06-С9, ОСТ 6-11-498, ОСТ 6-05-425, ОСТ 1 90054, ОСТ 11 0309, ОСТ 11 0444, ОСТ 11 027.010.

Пункт 6.9. Таблица 16.2. Исключить из таблицы «Кузова-фургоны по РД 107.460009.005».

Пункт 6.12. Таблица 19. Заменить слова: «Окончание таблицы» на «Окончание таблицы 19».

Пункт 7.7. Таблица 24. Код подгруппы 9. «Зачистка (обрезка) и:». Во втором перечислении заменить слово: «па» на «на».

Пункт 7.12. Таблица 29. Графа «Сортамент материала». Строка 15. Заменить слово: «пресованые» на «прессованные».

Пункт 7.13. Таблица 30.1 – Таблица 30.27.

Графа «Сортамент». Подзаголовок «НД». Заменить: «НД» на «ТНПА».

Графа «НД (марка, ТУ, ТТ)». Заменить: «НД (марка, ТУ, ТТ)» на «ТНПА (марка, ТУ, ТТ)».

Таблица 30.1. Код сортамента «3». Заменить: «РОСТ 8787» на «ГОСТ 8787».

Исключить из таблицы ссылки на сортамент и марки материалов по: ОСТ 107.460094.118,  
ОСТ 107.460094.127, ГОСТ 11249.

Таблица 30.2. Исключить из таблицы ссылки на сортамент и марки материалов по:  
ОСТ 107.460094.118, ОСТ 107.460094.127

Код сортамента «Л». Заменить: «ГОСТ 87331» на «ГОСТ 8733».

Таблица 30.3. Исключить из таблицы ссылки на сортамент и марки материалов по ОСТ 107.460094.118.

Таблица 30.5. Исключить из таблицы ссылки на марки материалов по: ОСТ 1 90054,  
ОСТ 107.460094.118.

Код сортамента «Ж». Заменить ссылку: «ГОСТ 931» на «ГОСТ 2208».

Примечание. Заменить: «НД» на «ТНПА».

Таблица 30.6. Код сортамента «Л». Заменить ссылку: «ОСТ 1 90050» на «ГОСТ 21945».

Примечание. Заменить: «НД» на «ТНПА».

Таблица 30.8. Код сортамента «Б». Заменить ссылку: «ОСТ 6-06-С9» на «ТУ РБ 500048054.009».

Исключить из таблицы ссылки на марки материалов по: ОСТ 6-11-498, ОСТ 6-05-425.

Таблица 30.9. Заменить слова: «Продолжение таблицы 30.9» на «Окончание таблицы 30.9».

Код сортамента «Л». Заменить ссылку: «ТУ3-75.06008 30» на «ТУ 3-75.06008.30».

Таблица 30.10. Код сортамента «5». Заменить: «ГОС Г2850» на «ГОСТ 2850».

Заменить: «ГОСГ 23779» на «ГОСТ 23779».

Таблица 30.11. Исключить из таблицы ссылки на марки материалов по: ОСТ 107.460094.118,  
ОСТ 1 92096.

Таблица 30.12. Код сортамента «8». Заменить: «ГОС Г 6836» на «ГОСТ 6836».

Таблица 30.14. Код сортамента «5». Заменить: «ГОСТ 7933» на «ГОСТ 32096».

Заменить: «ГОСТ 2697» на «СТБ 1093».

Таблица 30.15. Код сортамента «К». Заменить: «ГОСТ 2695» на «СТБ 1714».

Заменить: «ГОСТ 8486» на «СТБ 1713».

Таблица 30.18. Исключить из таблицы ссылки на сортамент и марки материалов по: ОСТ 11 0309,  
ОСТ 11 0444, ОСТ 11 707.004, ОСТ 41-07-274.

Таблица 30.19. Исключить из таблицы ссылки на марки материалов по: ОСТ 17-113, ОСТ 17-667,  
ОСТ 17-330, ОСТ 17-880, ОСТ 17-184.

Код сортамента «Е». Заменить: «ГОСТ 7259» на «ГОСТ 29298».

Таблица 30.21. Исключить из таблицы ссылки на марки материалов по: ОСТ 301-05-202, ОСТ 6-55-455.

Таблица 30.22. Исключить из таблицы ссылки на марки материалов по ОСТ 6-06-445.

Таблица 30.23. Исключить из таблицы ссылки на сортамент и марки материалов по: ОСТ 11027.010,  
ОСТ 11 ПО.735.002, ОСТ 11 ПО.735.000, ОСТ 11 ПО.094.022.

Пункт 7.16. Таблица 33. Графа «Система простановки размеров». Заменить слово: «размерен» на «размеров».

Приложение А. Слева над таблицей разместить слово «Таблица» и указать ее порядковый номер: «Таблица А.1».

Над окончанием таблицы указать «Окончание таблицы А.1».

Перечисление 16. Заменить: «изделии» на «изделий».

Приложение Б. Слева над таблицей разместить слово «Таблица» и указать ее порядковый номер: «Таблица Б.1».

Над окончанием таблицы указать «Окончание таблицы Б.1».

Приложение В. Слева над таблицей разместить слово «Таблица» и указать ее порядковый номер: «Таблица В.1».

Над окончанием таблицы указать «Окончание таблицы В.1».

Перечисление 13. Заменить: «но» на «по» два раза.

Перечисление 14. Заменить: «НД» на «ТНПА».

Перечисление 14.2. Заменить: «драгметаллов» на «драгоценных металлов».

Приложение Д. Пункт Д.2.2. Заменить ссылку: «ОСТ 11 775.007» на [1].

Пункт Д.3.3. Схема формирования технологического кода. Заменить ссылку: «ОСТ 6-11 498» на [2].

Классификатор дополнить элементом «Библиография»и изложить в следующей редакции:

«**Библиография**

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | ОСТ 11 775.007-82 Лепестки монтажные с накаткой для крепления запрессовкой. Конструкция и размеры |
| [2] | ОСТ 6-11-498-79 Полиамиды стеклонаполненные». |

**ИЗМЕНЕНИЕ N2 ОКРБ 500-94**

Директор республиканского унитарного предприятия

«Межотраслевая хозрасчетная лаборатория

по нормированию и экономии драгоценных металлов и

драгоценных камней» (УП «Межотраслевая хозрасчетная

лаборатория по нормированию и экономии драгоценных

металлов и драгоценных камней») А.Н. Мойсейчик

Ответственный исполнитель,

ведущий инженер Т.Н. Фетисова