

| Нормативный документ            | Название нормативного документа   |
|---------------------------------|---|
| <b>3866 документ</b>            |   |
| ГОСТ Р 57837-2017               | Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические условия                            |
| ГОСТ 22517-77                   | Гафний йодидный. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 53920-2010               | Фанера облицованная. Технические условия.   |
| ГОСТ 1381-73                    | Уротропин технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 16272-79                   | Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия.                                |
| ГОСТ 28177-89                   | Глины формовочные бентонитовые. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 7030-75                    | Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия.                     |
| ГОСТ 33229-2015                 | Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Технические условия.                                      |
| ГОСТ 30698-2014                 | Стекло закаленное. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 57293-2016/EN 197-1:2011 | Цемент общестроительный. Технические условия.   |
| ГОСТ 30733-2014                 | Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия.   |
| ГОСТ 31364-2014                 | Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия.  |
| ТУ 38.1011026-85                |   |
| ТУ 39.1011228-89                |   |
| ТУ 38.1011112-87                |   |
| ТУ 38.1011120-87                |   |
| ТУ 38.1011049-87                |   |
| ГОСТ 21046-2015                 | Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 22898-78                   | Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия.  |
| ГОСТ 6997-77                    | Составы для заливки кабельных муфт. Технические условия.  |
| ГОСТ 3213-91                    | Кокс пековый электродный. Технические условия.  |
| ГОСТ 3340-88                    | Кокс литейный каменноугольный. Технические условия.   |
| ГОСТ 8935-77                    | Орешек коксовый. Технические условия.   |
| ГОСТ 21448-75                   | Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия.   |
| ГОСТ 21449-75                   | Прутки для наплавки. Технические условия.   |
| ГОСТ 28005-88                   | Материал углеродный волокнистый УРАЛ. Технические условия.  |
| ГОСТ 545-76                     | Йод технический. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 52901-2007               | Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия.   |
| ГОСТ 16295-93                   | Бумага противокоррозионная. Технические условия.  |
| ГОСТ 1500-78                    | Меланж кислотный. Технические условия.  |
| ГОСТ 2713-74                    | Соль бертолетова техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 5100-85                    | Сода кальцинированная техническая. Технические условия.   |
| ГОСТ 25140-93                   | Сплавы цинковые литейные. Марки.  |
| ГОСТ 26101-84                   | Проволока порошковая наплавочная. Технические условия.  |
| ГОСТ 23912-79                   | Лигатура меднобериллиевая. Технические условия.   |
| ГОСТ 16108-80                   | Концентрат датолитовый. Технические условия.  |
| ГОСТ 1216-87                    | Порошки магнезитовые каустические. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 54310-2011               | Медь черновая. Технические условия.   |
| ГОСТ 4682-84                    | Концентрат баритовый. Технические условия.  |
| ГОСТ 13084-88                   | Порошки высоколегированных сталей и сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 24862-81                   | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства. Технические условия. |
| ГОСТ Р 52246-2016               | Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия.  |
| ГОСТ 23037-99                   | Заполнители огнеупорные. Технические условия.   |
| ГОСТ 27952-2017                 | Смолы полиэфирные ненасыщенные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52602-2006               | Лента антикоррозионная полимерно-асмольная "ЛИАМ". Технические условия.                                       |
| ГОСТ Р 51263-2012 (ОТМЕНЕН)     | Полистиролбетон. Технические условия.   |
| ГОСТ 7933-89                    | Картон для потребительской тары. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 2228-81                    | Бумага мешочная. Технические условия.   |
| ГОСТ 15892-70                   | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи. Технические условия.                  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Артикул 21309      |  |
| Артикул 38234      |  |
| Артикул 38235      |  |
| Артикул 38236      |  |
| Артикул 38237      |  |
| Артикул 38238      |  |
| Артикул 38239      |  |
| Артикул 80050      |  |
| Артикул 8032       |  |
| Артикул 80638      |  |
| Артикул 81158      |  |
| Артикул 81730      |  |
| Артикул 82190      |  |
| Артикул 9119       |  |
| Артикул МУ 036125К |  |
| АУЭ0.028.004 ТУ    |  |
| ВПУ П 160-59       |  |
| ВТУ 11-283-62      |  |
| ВТУ 38-5-121-66    |  |
| ВТУ 38-5-122-66    |  |
| ВТУ 38-5-123-66    |  |
| ВТУ 5-429-71       |  |
| ВТУ 5-450-71       |  |
| ВТУ 5-451-71       |  |
| ВТУ 901-70         |  |
| ГОСТ 10007-80      | Фторопласт-4. Технические условия.   |
| ГОСТ 10018-79      | Медь цианистая техническая. Технические условия.   |
| ГОСТ 10025-2016    | Прутки оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия.   |
| ГОСТ 1003-73       | Сиккативы нефтенатные жидкие. Технические условия.   |
| ГОСТ 10051-75      | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы.     |
| ГОСТ 10052-75      | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы. |
| ГОСТ 10067-80      | Реактивы. Калий фтористый кислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 10092-2006    | Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия.   |
| ГОСТ 10144-89      | Эмали ХВ-124. Технические условия.   |
| ГОСТ 10155-2016    | Проволока марганциновая неизолированная. Технические условия.  |
| ГОСТ 10157-2016    | Аргон газообразный и жидкий. Технические условия.  |
| ГОСТ 1018-2015     | Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия.                            |
| ГОСТ 1020-97       | Латуни литейные в чушках. Технические условия.   |
| ГОСТ 10259-78      | Реактивы. Ацетилацетон. Технические условия.   |
| ГОСТ 1027-67       | Реактивы. Свинец(II) уксуснокислый 3-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 10277-90      | Шпатлевки. Технические условия.  |
| ГОСТ 10289-79      | Масло для судовых газовых турбин. Технические условия.   |
| ГОСТ 10292-74      | Стеклотекстолит конструкционный. Технические условия.  |
| ГОСТ 10297-94      | Индий. Технические условия.  |
| ГОСТ 1033-79       | Смазка солидол жировой. Технические условия.   |
| ГОСТ 10348-80      | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия.                                    |
| ГОСТ 10354-82      | Пленка полиэтиленовая. Технические условия.  |
| ГОСТ 10363-78      | Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия.                                      |
| ГОСТ 103-2006      | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент  |
| ГОСТ 10438-78      | Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия.   |
| ГОСТ 10484-78      | Реактивы. Кислота фтористоводородная. Технические условия.   |
| ГОСТ 10498-82      | Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали. 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 10541-78            | Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия.                             |
| ГОСТ 10543-98            | Проволока стальная наплавочная. Технические условия.  |
| ГОСТ 19537-83            | Смазка пушечная. Технические условия.   |
| ГОСТ 10587-84            | Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия.   |
| ГОСТ 10589-2016          | Полимиад 610 литьевой. Технические условия.   |
| ГОСТ 1060-83             | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения. Технические условия.                                      |
| ГОСТ 10667-90            | Стекло органическое листовое. Технические условия.  |
| ГОСТ 13236-83            | Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия.   |
| ГОСТ 1066-2015           | Проволока латунная. Технические условия.  |
| ГОСТ 10678-76            | Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия.   |
| ГОСТ 10704-91            | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.   |
| ГОСТ 10705-80            | Трубы стальные электросварные. Технические условия.   |
| ГОСТ 10706-76            | Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования.  |
| ГОСТ 10707-80            | Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия.  |
| ГОСТ 10730-82            | Вещества текстильно-вспомогательные. Препарат ОС-20. Технические условия.   |
| ГОСТ 10779-78            | Спирт поливиниловый. Технические условия.   |
| ГОСТ 10834-76            | Жидкость гидрофобизирующая 136-41. Технические условия.   |
| ГОСТ 10851-94            | Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия.  |
| ГОСТ 10884-94            | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия.                          |
| ГОСТ 10885-85            | Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия.  |
| ГОСТ 10887-75            | Жидкости кремнийорганические демпфирующие 132-30. Технические условия.  |
| ГОСТ 10982-75            | Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и др. электробытовых приборов. Технические условия.                                    |
| ГОСТ 10988-2016          | Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия.                                     |
| ГОСТ 10994-74            | Сплавы прецизионные. Марки.   |
| ГОСТ 11017-80            | Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия.  |
| ГОСТ 11036-75            | Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия.  |
| ГОСТ 11066-74            | Лаки и эмали кремнийорганические термостойкие. Технические условия.   |
| ГОСТ 11068-81            | Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия.   |
| ГОСТ 11069-2001          | Алюминий первичный. Марки.  |
| ГОСТ 11078-78            | Натр едкий очищенный. Технические условия.  |
| ГОСТ 11086-76            | Гипохлорит натрия. Технические условия.   |
| ГОСТ 11110-75            | Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия.   |
| ГОСТ 11120-75            | Реактивы. Кадмия оксид. Технические условия.  |
| ГОСТ 11249-80 (ОТМЕНЕН.) | Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия.  |
| ГОСТ 11268-76            | Прокат тонколистовой специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия. |
| ГОСТ 11293-89            | Желатин. Технические условия.   |
| ГОСТ 1131-76             | Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия.   |
| ГОСТ 1133-71             | Сталь ковкая круглая и квадратная. Сортамент.   |
| ГОСТ 11474-76            | Профили стальные гнутые. Технические условия.   |
| ГОСТ 32482-2013          | Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнический анизотропной стали для трансформаторов. Технические условия.      |
| ГОСТ 11539-2014          | Фанера бакелизированная. Технические условия.   |
| ГОСТ 1173-2006           | Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия.   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| ГОСТ 11826-77   | Краски масляные и пентамасляные художественные. Технические условия.   |
| ГОСТ 11840-76   | Реактивы. Свинец(II) углекислый основной. Технические условия.   |
| ГОСТ 1198-93    | Ленты асбестовые тормозные. Технические условия.   |
| ГОСТ 12034-77   | Эмали марок МЛ-165, МЛ-165-ПМ, МС-160. Технические условия.  |
| ГОСТ 1208-2014  | Трубы бронзовые прессованные. Технические условия.   |
| ГОСТ 12132-66   | Трубы стальные электросварные и бесшовные для мотовелопромышленности. Технические условия.                               |
| ГОСТ 1215-79    | Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 12172-2016 | Клеи фенолполивинилацетальные. Технические условия.  |
| ГОСТ 12271-76   | Сополимеры стирола. Технические условия.   |
| ГОСТ 12337-84   | Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия.  |
| ГОСТ 123-2008   | Кобальт. Технические условия.  |
| ГОСТ 11125-84   | Кислота азотная особой чистоты. Технические условия.   |
| ГОСТ 907-72     | Литопон. Технические условия.  |
| ГОСТ 478-80     | Кроны свинцовые. Технические условия.  |
| ГОСТ 12433-83   | Изооктаны эталонные. Технические условия.  |
| ГОСТ 12652-74   | Стеклотекстолит электротехнический листовой. Технические условия.  |
| ГОСТ 12672-77   | Масло для прокатных станков из сернистых нефтей ПС-28. Технические условия.  |
| ГОСТ 12707-77   | Грунтовки фосфатирующие. Технические условия.  |
| ГОСТ 12766.1-90 | Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия.                           |
| ГОСТ 12920-2013 | Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия.  |
| ГОСТ 1292-81    | Сплавы свинцово-сурьмянистые. Технические условия.   |
| ГОСТ 12998-85   | Пленка полистирольная. Технические условия.  |
| ГОСТ 13073-77   | Проволока цинковая. Технические условия.   |
| ГОСТ 13076-86   | Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия.  |
| ГОСТ 1320-74    | Баббиты оловянные и свинцовые. Технические условия.  |
| ГОСТ 13374-86   | Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия.  |
| ГОСТ 13610-79   | Железо карбонильное радиотехническое. Технические условия.   |
| ГОСТ 13620-90   | Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.        |
| ГОСТ 13621-90   | Профили прессованные прямоугольные равнополочного двугаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.    |
| ГОСТ 14261-77   | Кислота соляная особой чистоты. Технические условия.   |
| ГОСТ 13623-90   | Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.     |
| ГОСТ 13663-86   | Трубы стальные профильные. Технические требования.   |
| 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 13744-87   | Фторопласт-3. Технические условия.   |
| ГОСТ 13751-86   | Слюда обрезная для тепловых элементов, смотровых окон промышленных печей и бытовых приборов. Технические условия.        |
| ГОСТ 13996-93   | Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия.  |
| ГОСТ 14082-78   | Прутки и листы из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия. |
| ГОСТ 14113-78   | Сплавы алюминиевые антифрикционные. Марки.   |
| ГОСТ 1412-85    | Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки.  |
| ГОСТ 1414-75    | Прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости резанием. Технические условия.                                  |
| ГОСТ 14162-79   | Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия.   |
| ГОСТ 14231-88   | Смолы карбамидоформальдегидные. Технические условия.   |
| ГОСТ 14262-78   | Кислота серная особой чистоты. Технические условия.  |
| ГОСТ 14296-78   | Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия.   |
| ГОСТ 1435-99    | Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия.                              |
| ГОСТ 1460-2013  | Карбид кальция. 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 1467-93                 | Кадмий. Технические условия.   |
| ГОСТ 14838-78                | Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия.                                   |
| ГОСТ 14887-80                | Клеи оптические. Типы.   |
| ГОСТ 14888-78                | Бензоила перекись техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 14906-77                | Фторопласт-4Д. Технические условия.  |
| ГОСТ 14918-80                | Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия.   |
| ГОСТ 14955-77                | Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия.                                     |
| ГОСТ 14957-76                | Сплавы магниевые деформируемые. Марки.   |
| ГОСТ 14959-2016              | Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали. Технические условия.                         |
| ГОСТ 14963-78                | Проволока стальная легированная пружинная. Технические условия.  |
| ГОСТ 15030-78                | Лак КФ-965. Технические условия.   |
| ГОСТ 1508-78                 | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия.   |
| ГОСТ 15130-86                | Стекло кварцевое оптическое. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 1530-78 (НЕДЕЙСТВУЮЩИЙ) | Лента горячекатаная (подкат) из углеродистой качественной конструкционной стали. Технические условия.                    |
| ГОСТ 1535-2016               | Прутки медные. Технические условия.  |
| ГОСТ 15471-2014              | Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия.                                      |
| ГОСТ 15527-2004              | Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки.   |
| ГОСТ 1577-93                 | Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия.                       |
| ГОСТ 15834-2016              | Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия.  |
| ГОСТ 15835-2013              | Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия.   |
| ГОСТ 1583-93                 | Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия.  |
| ГОСТ 1585-85                 | Чугун антифрикционный для отливок. Марки.  |
| ГОСТ 15865-70                | Лак электроизоляционный МЛ-92. Технические условия.  |
| ГОСТ 15885-77                | Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия.  |
| ГОСТ 15907-70                | Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия.   |
| ГОСТ 15943-80                | Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия.  |
| ГОСТ 1595-90                 | Полосы и ленты из алюминивно-марганцевой бронзы. Технические условия.  |
| ГОСТ 16105-70                | Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия.   |
| ГОСТ 16130-90                | Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия.                                    |
| ГОСТ 16214-86                | Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия.  |
| ГОСТ 1628-78                 | Прутки бронзовые. Технические условия.   |
| ГОСТ 16337-77                | Полиэтилен высокого давления. Технические условия.   |
| ГОСТ 16338-85                | Полиэтилен низкого давления. Технические условия.  |
| ГОСТ 16422-79                | Смазка трансмиссионная полужидкая ЦИАТИМ-208. Технические условия.   |
| ГОСТ 16442-80                | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия.   |
| ГОСТ 16523-97                | Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия. |
| ГОСТ 16539-79                | Реактивы. Меди (II) оксид. Технические условия.  |
| ГОСТ 16728-78                | Масло ВНИИ НП-403. Технические условия.  |
| ГОСТ 16774-2015              | Трубы медные прямоугольного и квадратного сечений. Технические условия.  |
| ГОСТ 16992-78                | Цинк фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия.   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ГОСТ 17057-89           | Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них. Технические условия.   |
| ГОСТ 17066-94           | Прокат тонколистовой из стали повышенной прочности. Технические условия.  |
| ГОСТ 1706-78            | Кислота муравьиная техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 17217-79           | Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ5-1. Технические условия.   |
| ГОСТ 17232-99           | Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 17299-78           | Спирт этиловый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 17305-91           | Проволока из углеродистой конструкционной стали. Технические условия.   |
| ГОСТ 17478-95           | Пресс-материалы. Дозирующийся стекловолокнит и гранулированный стекловолокнит. Технические условия.                                   |
| ГОСТ 17479.1-2015       | Масла моторные. Классификация и обозначение.  |
| ГОСТ 17479.2-2015       | Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение.   |
| ГОСТ 17479.3-85         | Масла гидравлические. Классификация и обозначение.  |
| ГОСТ 17515-72           | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия.   |
| ГОСТ 17617-72           | Ленты из поливинилхлоридного пластика. Технические условия.   |
| ГОСТ 1761-2016          | Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия.   |
| ГОСТ 17622-72           | Стекло органическое техническое. Технические условия.   |
| ГОСТ 17711-93           | Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки.   |
| ГОСТ 17748-72 (ОТМЕНЕН) | Масло МН-7,5. Технические условия.  |
| ГОСТ 177-88             | Водорода перекись. Технические условия.   |
| ГОСТ 1779-83            | Шнуры асбестовые. Технические условия.  |
| ГОСТ 1789-2013          | Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия.  |
| ГОСТ 1790-2016          | Проволока из сплавов хромель Т, алюмель, копель и константан для электродов термоэлектрических преобразователей. Технические условия. |
| ГОСТ 1805-76            | Масло приборное МВП. Технические условия.   |
| ГОСТ 18143-72           | Проволока из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали. Технические условия.  |
| ГОСТ 18175-78           | Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки.   |
| ГОСТ 18179-72           | Смазка ОКБ-122-7. Технические условия.  |
| ГОСТ 18188-72           | Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия.  |
| ГОСТ 18351-73           | Прутки прессованные из магниевых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 18374-79           | Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия.   |
| ГОСТ 18375-73           | Масло смазочное 132-08. Технические условия.  |
| ГОСТ 18404.2-73         | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия.   |
| ГОСТ 18404.3-73         | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия.                         |
| ГОСТ 18410-73           | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия.   |
| ГОСТ 18475-82           | Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 18482-79           | Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 19337-73           | Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия.  |
| ГОСТ 19425-74           | Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортаменты.  |
| ГОСТ 1942-86            | 1,2-Дихлорэтан технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 195-77             | Реактивы. Натрий сернокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 1957-73            | Смазка консталин. Технические условия.  |
| ГОСТ 19627-74           | Гидрохинон (парадиоксибензол). Технические условия.   |
| ГОСТ 19657-84           | Профили прессованные из магниевых сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 19738-2015         | Припои серебряные. Марки.   |
| 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 19774-74   | Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия.   |
| ГОСТ 19791-74   | Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия.   |
| ГОСТ 19807-91   | Титан и сплавы титановые деформируемые. Марки.   |
| ГОСТ 19832-87   | Смазка ВНИИ НП-260. Технические условия.   |
| 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 20900-2014 | Трубы волноводные медные и латунные прямоугольные. Технические условия.  |
| ГОСТ 21000-81   | Листы фторопластовые неармированные и армированные фольгированные. Технические условия.                            |
| ГОСТ 21022-75   | Сталь хромистая для прецизионных подшипников. Технические условия.   |
| ГОСТ 21026-75   | Швеллеры стальные горячекатаные с отогнутой полкой для вагонеток. Сортамент.                                       |
| ГОСТ 21039-75   | Ангидрид уксусный технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 21150-87   | Смазка ЛИТОЛ-24. Технические условия.  |
| ГОСТ 21227-93   | Эмали марок ПФ-218. Технические условия.   |
| ГОСТ 21357-87   | Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 21428-75   | Провода эмалированные круглые медные с температурным индексом 155. Технические условия.                            |
| ГОСТ 21437-95   | Сплавы цинковые антифрикционные. Марки, технические требования и методы испытаний.                                 |
| ГОСТ 21488-97   | Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 2162-97    | Лента изоляционная прорезиненая. Технические условия.  |
| ГОСТ 21631-76   | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 21646-2003 | Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия.  |
| ГОСТ 2169-69    | Кремний технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 2170-2016  | Ленты из никеля и низколегированных сплавов никеля. Технические условия.   |
| ГОСТ 22345-77   | Клей ВС-10Т теплостойкий. Технические условия.   |
| ГОСТ 22366-93   | Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа. Технические условия.                                     |
| ГОСТ 22438-85   | Эмали ЭП-525. Технические условия.   |
| ГОСТ 2246-70    | Проволока стальная сварочная. Технические условия.   |
| ГОСТ 31943-2012 | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия.                        |
| ГОСТ 22635-77   | Листы из магниевых сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 22666-2016 | Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразователей. 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 22867-77   | Реактивы. Аммоний азотнокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 22897-86   | Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия.                           |
| ГОСТ 23122-78   | Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия.   |
| ГОСТ 23137-78   | Припой медно-цинковые. Марки.  |
| ГОСТ 23143-83   | Эмали ЭП-773. Технические условия.   |
| ГОСТ 23270-89   | Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия.   |
| ГОСТ 24709-81   | Эмали ЭП-140. Технические условия.   |
| ГОСТ 24890-81   | Трубы сварные из титана и титановых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 25287-82   | Суспензия для образования твердого смазочного покрытия ВНИИ НП-209. Технические условия.                           |

|                 |   |
|-----------------|---|
| ГОСТ 25428-82   | Фторопласт-42. Технические условия.   |
| ГОСТ 2548-77    | Ангидрид хромовый технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 25577-83   | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия.  |
| ГОСТ 2567-89    | Кислота фтористоводородная техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 25828-83   | Гептан нормальный эталонный. Технические условия.   |
| ГОСТ 2590-2006  | Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент.  |
| ГОСТ 2591-2006  | Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент.   |
| ГОСТ 26020-83   | Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент.   |
| ГОСТ 2603-79    | Реактивы. Ацетон. Технические условия.  |
| ГОСТ 2622-2016  | Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-0,25 и латуни марки Л63. Технические условия.   |
| ГОСТ 2624-2016  | Трубки медные и латунные капиллярные. Технические условия.  |
| ГОСТ 26271-84   | Проволока порошковая для дуговой сварки углеродистых и низколегированных сталей. Общие технические условия.                           |
| ГОСТ 26492-85   | Прутки катаные из титана и титановых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 2879-2006  | Прокат стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент.  |
| ГОСТ 28804-90   | Материалы фенольные формовочные. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 288-72     | Войлок технический тонкошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия.  |
| ГОСТ 2910-74    | Текстолит электротехнический листовой. Технические условия.   |
| ГОСТ 2936-2016  | Трубки радиаторные плоскоовальные бесшовные. Технические условия.   |
| ГОСТ 295-98     | Алюминий для раскисления, производства ферросплавов и алюминотермии. Технические условия.   |
| ГОСТ 30136-95   | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия.  |
| ГОСТ 30245-2012 | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия.               |
| ГОСТ 30266-95   | Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 30564-98   | Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия.          |
| ГОСТ 3056-90    | Клей казеиновый в порошке. Технические условия.   |
| ГОСТ 3118-77    | Реактивы. Кислота соляная. Технические условия.   |
| ГОСТ 3134-78    | Уайт-спирит. Технические условия.   |
| ГОСТ 3252-80    | Клей мездровый. Технические условия.  |
| ГОСТ 3262-75    | Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия.  |
| ГОСТ 3276-89    | Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия.   |
| ГОСТ 3774-76    | Реактивы. Аммоний хромовокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 3778-98    | Свинец. Технические условия.  |
| ГОСТ 379-2015   | Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Технические условия.  |
| ГОСТ 380-2005   | Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.   |
| ГОСТ 3826-82    | Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия.   |
| ГОСТ 3836-83    | Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия.   |
| ГОСТ 3882-74    | Сплавы твердые спеченные. Марки.  |
| ГОСТ 3916.1-96  | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия.   |
| ГОСТ 3916.2-96  | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия.  |
| ГОСТ 3956-76    | Силикагель технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 4038-79    | Реактивы. Никель (II) хлорид 6-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 4041-2017  | Прокат толстолистовой горячекатаный для холодной штамповки из нелегированной конструкционной качественной стали. Технические условия. |
| ГОСТ 4108-72    | Реактивы. Барий хлорид 2-водный. Технические условия.   |



|                         |   |
|-------------------------|---|
| ГОСТ 4110-75            | Реактивы. Висмут (III) азотнокислый 5-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 4121-96            | Рельсы крановые. Технические условия.   |
| ГОСТ 4139-75            | Реактивы. Калий роданистый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4144-79            | Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4220-75            | Реактивы. Калий двуххромовокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 4221-76            | Реактивы. Калий углекислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4223-75            | Реактивы. Калий серноокислый кислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 4232-74            | Реактивы. Калий йодистый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4233-77            | Реактивы. Натрий хлористый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4234-77            | Реактивы. Калий хлористый. Технические условия.   |
| ГОСТ 4236-77            | Реактивы. Свинец (II) азотнокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4237-76            | Реактивы. Натрий двуххромовокислый 2-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 4238-77            | Реактивы. Квасцы алюмоамонийные. Технические условия.   |
| ГОСТ 4328-77            | Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия.   |
| ГОСТ 4329-77            | Реактивы. Квасцы алюмокалиевые. Технические условия.  |
| ГОСТ 4330-76            | Реактивы. Кадмий хлористый 2,5-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 4332-76            | Реактивы. Калий углекислый - натрий углекислый. Технические условия.                                      |
| ГОСТ 435-77             | Реактивы. Марганец (II) серноокислый 5-водный. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 4366-76            | Смазка солидол синтетический. Технические условия.  |
| ГОСТ 4405-75            | Полосы горячекатаные и кованные из инструментальной стали. Сортамент.                                     |
| ГОСТ 4442-2014          | Ленты и полосы из свинцовой латуни. Технические условия.  |
| ГОСТ 1861-73            | Масла компрессорные. Технические условия.   |
| ГОСТ 18694-2017         | Смолы фенолформальдегидные твердые. Технические условия.  |
| ГОСТ 18704-78           | Кислота борная. Технические условия.  |
| ГОСТ 18852-73           | Смазка ВНИИ НП-246. Технические условия.  |
| ГОСТ 18903-73           | Проволока вольфрамовая. Сортамент.  |
| ГОСТ 18905-73           | Проволока молибденовая. Сортамент.  |
| ГОСТ 18974-73 (ОТМЕНЕН) | Масло консервационное. Технические условия.   |
| ГОСТ 18992-80           | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия.                         |
| ГОСТ 19034-82           | Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия.  |
| ГОСТ 190-78             | Олифа оксоль. Технические условия.  |
| ГОСТ 1908-88            | Бумага конденсаторная. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 19113-84           | Канифоль сосновая. Технические условия.   |
| ГОСТ 19241-2016         | Никель и низколегированные никелевые сплавы, обрабатываемые давлением. Марки.                             |
| ГОСТ 19265-73           | Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия.  |
| ГОСТ 19277-2016         | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия. |
| ГОСТ 19281-2014         | Прокат повышенной прочности. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 1931-80            | Бумага электроизоляционная намоточная. Технические условия.   |
| ГОСТ 199-78             | Реактивы. Натрий уксуснокислый 3-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 20072-74           | Сталь теплоустойчивая. Технические условия.   |
| ГОСТ 200-76             | Реактивы. Натрий фосфорноватистокислый 1-водный. Технические условия.                                     |
| ГОСТ 20282-86           | Полистирол общего назначения. Технические условия.  |
| ГОСТ 202-84             | Белила цинковые. Технические условия.   |
| ГОСТ 20295-85           | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия.                          |
| ГОСТ 20421-75           | Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия.  |
| ГОСТ 20437-89           | Материал прессовочный АГ-4. Технические условия.  |
| ГОСТ 20477-86           | Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия.   |
| ГОСТ 20478-75           | Реактивы. Аммоний надсерноокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 20490-75           | Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 2053-77            | Реактивы. Натрий серноокислый 9-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 2060-2006          | Прутки латунные. Технические условия.   |
| ГОСТ 2067-93            | Клей костный. Технические условия.  |
| ГОСТ 20707-2015         | Ленты радиаторные медные и латунные. Технические условия.   |
| ГОСТ 20799-88           | Масла промышленные. Технические условия.  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| ГОСТ 20824-81   | Лак ЭП-730. Технические условия.  |
| ГОСТ 20836-75   | Кожа техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 21743-76   | Масла авиационные. Технические условия.   |
| ГОСТ 21748-76   | Масло МЗ-52. Технические условия.   |
| ГОСТ 2184-2013  | Кислота серная техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 21930-76   | Припои оловянно-свинцовые в чушках. Технические условия.  |
| ГОСТ 21931-76   | Припои оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия.  |
| ГОСТ 21945-76   | Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия.                         |
| ГОСТ 21990-76   | Плиты из магниевых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 21992-83   | Стекло строительное профильное. Технические условия.  |
| ГОСТ 21996-76   | Лента стальная холоднокатаная термообработанная. Технические условия.                                   |
| ГОСТ 21997-76   | Лента стальная плющенная высокой прочности. Технические условия.  |
| ГОСТ 2199-78    | Клей резиновый. Технические условия.  |
| ГОСТ 22056-76   | Трубки электроизоляционные из фторопласта 4Д и 4ДМ. Технические условия.                                |
| ГОСТ 2210-73    | Аммоний хлористый технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 28034-89   | Лакоткани электроизоляционные. Общие технические требования.  |
| ГОСТ 22159-76   | Реактивы. Гидразин дигидрохлорид. Технические условия.  |
| ГОСТ 22178-76   | Листы из титана и титановых сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 22180-76   | Реактивы. Кислота щавелевая. Технические условия.   |
| ГОСТ 23436-83   | Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Технические условия. |
| ГОСТ 23438-79   | Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ. Технические условия.                                      |
| ГОСТ 23510-79   | Смазка УНИОЛ-2. Технические условия.  |
| ГОСТ 23599-79   | Эмали марок ЭП-255 и ЭП-275. Технические условия.   |
| ГОСТ 23652-79   | Масла трансмиссионные. Технические условия.   |
| ГОСТ 23697-79   | Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия.                                  |
| ГОСТ 23755-79   | Плиты из титана и титановых сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 23779-95   | Бумага асбестовая. Технические условия.   |
| ГОСТ 23786-79   | Трубы бурильные из алюминиевых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 23832-79   | Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия.   |
| ГОСТ 23949-80   | Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия.                                     |
| ГОСТ 24030-80   | Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия.             |
| ГОСТ 24222-80   | Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия.   |
| ГОСТ 24363-80   | Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия.  |
| ГОСТ 244-76     | Натрия тиосульфат кристаллический. Технические условия.   |
| ГОСТ 245-76     | Реактивы. Натрий фосфорнокислый однозамещенный 2-водный. Технические условия.                           |
| ГОСТ 2652-78    | Калия бихромат технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 2695-83    | Пиломатериалы листовых пород. Технические условия.  |
| ГОСТ 2697-83    | Пергамин кровельный. Технические условия.   |
| ГОСТ 26996-86   | Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия.   |
| ГОСТ 27067-86   | Реактивы. Аммоний роданистый. Технические условия.  |
| ГОСТ 27068-86   | Реактивы. Натрий серноватистоокислый (натрия тиосульфат) 5-водный. Технические условия.                 |
| ГОСТ 2712-75    | Смазка АМС. Технические условия.  |
| ГОСТ 2718-74    | Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия.  |
| ГОСТ 27265-87   | Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия.                                 |
| ГОСТ 2768-84    | Ацетон технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 27772-2015 | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия.                                |
| ГОСТ 2824-86    | Картон электроизоляционный. Технические условия.  |
| ГОСТ 28250-89   | Полистирол ударопрочный. Технические условия.   |

|                |   |
|----------------|---|
| ГОСТ 28393-89  | Прутки и полосы из быстрорежущей стали, полученной методом порошковой металлургии. Общие технические условия. |
| ГОСТ 2850-95   | Картон асбестовый. Технические условия.   |
| ГОСТ 2856-79   | Сплавы магниевые литейные. Марки.   |
| ГОСТ 286-82    | Трубы керамические канализационные. Технические условия.  |
| ГОСТ 3282-74   | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия.                                  |
| ГОСТ 3333-80   | Смазка графитная. Технические условия.  |
| ГОСТ 342-77    | Реактивы. Натрий дифосфат 10-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 3479-85   | Бумага папиросная. 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 3640-94   | Цинк. Технические условия.  |
| ГОСТ 3652-69   | Реактивы. Кислота лимонная моногидрат и безводная. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 3717-84   | Замша. Технические условия.   |
| ГОСТ 3758-75   | Реактивы. Алюминий серноокислый 18-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 3760-79   | Реактивы. Аммиак водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 3763-76   | Реактивы. Аммоний двухромовоокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 3765-78   | Реактивы. Аммоний молибденовоокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 3769-78   | Реактивы. Аммоний серноокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 3770-75   | Реактивы. Аммоний углекислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 3772-74   | Реактивы. Аммоний фосфорноокислый двузамещенный. Технические условия.   |
| ГОСТ 3773-72   | Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия.   |
| ГОСТ 4145-74   | Реактивы. Калий серноокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4147-74   | Реактивы. Железо (III) хлорид 6-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 4148-78   | Реактивы. Железо (II) сернокислое 7-водное. Технические условия.  |
| ГОСТ 4164-79   | Реактивы. Медь (I) хлорид. Технические условия.   |
| ГОСТ 4165-78   | Реактивы. Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия.  |
| ГОСТ 4167-74   | Реактивы. Медь двухлористая 2-водная. Технические условия.  |
| ГОСТ 4168-79   | Реактивы. Натрий азотноокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4171-76   | Реактивы. Натрия сульфат 10-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 4197-74   | Реактивы. Натрий азотисто-кислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4198-75   | Реактивы. Калий фосфорноокислый однозамещенный. Технические условия.  |
| ГОСТ 4199-76   | Реактивы. Натрий тетраборноокислый 10-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 4201-79   | Реактивы. Натрий углекислый кислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4202-75   | Реактивы. Калий йодноватоокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4204-77   | Реактивы. Кислота серная. Технические условия.  |
| ГОСТ 4206-75   | Реактивы. Калий железосинеродистый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4207-75   | Реактивы. Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 4217-77   | Реактивы. Калий азотноокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 4456-75   | Реактивы. Кадмий серноокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 4457-74   | Реактивы. Калий бромновато-кислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 4459-75   | Реактивы. Калий хромово-кислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4461-77   | Реактивы. Кислота азотная. Технические условия.   |
| ГОСТ 4463-76   | Реактивы. Натрий фтористый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4465-2016 | Реактивы. Никель (II) серноокислый 7-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 4478-78   | Реактивы. Кислота сульфосалициловая 2-водная. Технические условия.  |
| ГОСТ 450-77    | Реактивы. Кальций хлористый технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 4518-75   | Реактивы. Аммоний фтористый. Технические условия.   |
| ГОСТ 4523-77   | Реактивы. Магний серноокислый 7-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 4543-2016 | Металлопродукция из конструкционной и легированной стали. Технические условия.                                |
| ГОСТ 4598-86   | Плиты древесноволокнистые. Технические условия.   |
| ГОСТ 4727-83   | Проволока подшипниковая. Технические условия.   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| ГОСТ 4728-2010              | Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия.                 |
| ГОСТ 4748-92                | Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия.                           |
| ГОСТ 4775-91                | Провода неизолированные биметаллические сталемедные. Технические условия.                      |
| ГОСТ 4784-97                | Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки.  |
| ГОСТ 481-80                 | Паронит и прокладки из него. Технические условия.  |
| ГОСТ 482-77                 | Белила цинковые густотертые. 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 4976-83                | Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия.                     |
| ГОСТ 4986-79                | Лента холоднокатаная из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали. Технические условия.          |
| ГОСТ 5005-82                | Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для карданных валов. Технические условия. |
| ГОСТ 5017-2006              | Бронзы оловянные, обрабатываемые давлением. Марки.   |
| ГОСТ 503-81                 | Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия.                          |
| ГОСТ 515-77                 | Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия.                             |
| ГОСТ 5208-2013              | Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия.                                   |
| ГОСТ 5220-78                | Проволока нейзильберовая. Технические условия.   |
| ГОСТ 5221-2008              | Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия.                                    |
| ГОСТ 5222-2016              | Проволока из кремнемарганцевой бронзы. Технические условия.                                    |
| ГОСТ 5583-78                | Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия.                          |
| ГОСТ 5631-79                | Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия.   |
| ГОСТ 5632-2014              | Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки. |
| ГОСТ 5638-75                | Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия.                             |
| ГОСТ 5654-76                | Трубы стальные бесшовные грядедеформированные для судостроения. Технические условия.           |
| ГОСТ 5663-79                | Проволока стальная углеродистая для холодной высадки. Технические условия.                     |
| ГОСТ 5712-78                | Реактивы. Аммоний щавелевой кислоты 1-водный. Технические условия.                             |
| ГОСТ 5730-84 (НЕ ДЕЙСТВУЕТ) | Смазка АМ-карданная. Технические условия.  |
| ГОСТ 5-78                   | Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия.                                |
| ГОСТ 5781-82 (ЗАМЕНЕН)      | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.           |
| ГОСТ 5817-77                | Реактивы. Кислота винная. Технические условия.   |
| ГОСТ 5821-78                | Реактивы. Кислота сульфаниловая. Технические условия.  |
| ГОСТ 5822-78                | Реактивы. Анилин гидрохлорид. Технические условия.   |
| ГОСТ 5826-78                | Реактивы. М - фенилендиамин. Технические условия.  |
| ГОСТ 5828-77                | Реактивы. Диметилглиоксим. Технические условия.  |
| ГОСТ 5839-77                | Реактивы. Натрий щавелево-кислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 614-97                 | Бронзы литейные в чушках. Технические условия.   |
| ГОСТ 617-2006               | Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия.               |
| ГОСТ 61-75                  | Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия.   |
| ГОСТ 618-2014               | Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия.                                 |
| ГОСТ 6217-74                | Уголь активный древесный дробленый. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 6235-91                | Листы и полосы никелевые. Технические условия.   |
| ГОСТ 624-70                 | Кислота салициловая (2-оксибензойная) техническая. Технические условия.                        |
| ГОСТ 6259-75                | Реактивы. Глицерин. Технические условия.   |
| ГОСТ 6266-97                | Листы гипскартонные. Технические условия.  |

|               |  |
|---------------|--|
| ГОСТ 6267-74  | Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия.  |
| ГОСТ 6285-74  | Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия.  |
| ГОСТ 6309-93  | Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия.   |
| ГОСТ 6318-77  | Натрий серноокислый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 6323-79  | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия.                       |
| ГОСТ 6360-83  | Масла МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия.  |
| ГОСТ 6428-83  | Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия.   |
| ГОСТ 6457-66  | Масла МК-8. Технические условия.   |
| ГОСТ 6465-76  | Эмали ПФ-115. Технические условия.   |
| ГОСТ 7171-78  | Смазка бензиноупорная. Технические условия.  |
| ГОСТ 7172-76  | Реактивы. Калий пиросерноокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 7262-78  | Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931. Технические условия.   |
| ГОСТ 7293-85  | Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки.  |
| ГОСТ 7297-90  | Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия.   |
| ГОСТ 7313-75  | Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784. Технические условия.  |
| ГОСТ 7338-90  | Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия.  |
| ГОСТ 7350-77  | Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия.                      |
| ГОСТ 7399-97  | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750В. Технические условия.                                    |
| ГОСТ 7417-75  | Сталь калиброванная круглая. Сортамент.  |
| ГОСТ 7419-90  | Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент.   |
| ГОСТ 745-2014 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия.  |
| ГОСТ 7462-73  | Эмали НЦ-5123. Технические условия.  |
| ГОСТ 7511-73  | Профили стальные для оконных и фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий. Технические условия. |
| ГОСТ 8050-85  | Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия.  |
| ГОСТ 8239-89  | Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент.  |
| ГОСТ 8240-97  | Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент.  |
| ГОСТ 82-70    | Прокат стальной горячекатаный широкополосный универсальный. Сортамент.   |
| ГОСТ 8273-75  | Бумага оберточная. Технические условия.  |
| ГОСТ 8278-83  | Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент.   |
| ГОСТ 8281-80  | Швеллеры стальные гнутые неравнополочные. Сортамент.   |
| ГОСТ 8282-83  | Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент.   |
| ГОСТ 8283-93  | Профили стальные гнутые корытные равнополочные. Сортамент.   |
| ГОСТ 83-79    | Реактивы. Натрий углекислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 839-80   | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач. Технические условия.                               |
| ГОСТ 8429-77  | Бура. Технические условия.   |
| ГОСТ 8433-81  | Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия.  |
| ГОСТ 8448-78  | Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия.   |
| ГОСТ 8464-79  | Натрий цианистый технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 8465-79  | Калий цианистый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 84-76    | Реактивы. Натрий углекислый 10-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 8486-86  | Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.  |
| ГОСТ 8731-74  | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия.   |
| ГОСТ 8732-78  | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент.   |
| ГОСТ 8733-74  | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические условия.                   |
| ГОСТ 8734-75  | Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент.  |
| ГОСТ 8751-72  | Реактивы. Спирт бензиловый. Технические условия.   |
| ГОСТ 8773-73  | Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия.  |
| ГОСТ 8828-89  | Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия.                         |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| ГОСТ 8864-71                   | Реактивы. Натрия N,N-диэтилдитиокарбамат 3-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 8927-79                   | Реактивы. Медь (II) углекислая основная. Технические условия.  |
| ГОСТ 8981-78                   | Эфиры этиловый и нормальный бутиловый уксусной кислоты технические. Технические условия.                                 |
| ГОСТ 8984-75                   | Силикагель - индикатор. Технические условия.   |
| ГОСТ 901-2017                  | Лаки бакелитовые. Технические условия.   |
| ГОСТ 9045-93                   | Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия. |
| ГОСТ 9087-81                   | Флюсы сварочные плавленные. Технические условия.   |
| ГОСТ 9109-81                   | Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия.  |
| ГОСТ 9179-77                   | Известь строительная. Технические условия.   |
| ГОСТ 9573-2012                 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия.                             |
| ГОСТ 9574-90                   | Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия.   |
| ГОСТ 9639-71                   | Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой). Технические условия.                               |
| ГОСТ 9640-85                   | Эмали ЭП-51. Технические условия.  |
| ГОСТ 9656-75                   | Реактивы. Кислота борная. Технические условия.   |
| ГОСТ 965-89                    | Портландцементы белые. Технические условия.  |
| ГОСТ 969-91                    | Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия.  |
| ГОСТ 9754-76                   | Эмали МЛ-12. Технические условия.  |
| ГОСТ 32496-2013                | Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия.  |
| ГОСТ 9762-76                   | Смазка МС-70. Технические условия.   |
| ГОСТ 977-88, ТУ 24.00.001-79   |  |
| ГОСТ 977-88                    | Отливки стальные. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 9784-75                   | Стекло органическое светотехническое листовое. Технические условия.  |
| ГОСТ 9803-75                   | Реактивы. Кислота малеиновая. Технические условия.   |
| ГОСТ 9808-84                   | Двуокись титана пигментная. Технические условия.   |
| ГОСТ 9812-74                   | Битумы нефтяные изоляционные. Технические условия.   |
| ГОСТ 9875-88                   | Диэтиламин технический. Технические условия.   |
| Инструкция № 776-60            |  |
| Инструкция № 806-61            |  |
| Инструкция № 809-61            |  |
| Инструкция № 822-66            |  |
| Инструкция № 827-70            |  |
| Инструкция № 941-68            |  |
| Инструкция № 950-69            |  |
| Инструкция № 958-69            |  |
| Инструкция № 982-70            |  |
| Инструкция ВИАМ 938-68         |  |
| Инструкция ВИАМ 940-68         |  |
| Инструкция ВИАМ №45-60         |  |
| Инструкция НИИПМ 968           |  |
| Инструкция НИИПМ № 933         |  |
| Инструкция НИИПМ № 966         |  |
| Инструкция НИИПМ № 969         |  |
| Инструкция НИИПМ № 978         |  |
| Инструкция НИИПМ № 982         |  |
| Инструкция НИИПМ №956          |  |
| Инструкция НИИПМ №961          |  |
| Инструкция НИИПМ №973          |  |
| Инструкция НИИРП 51-9-97-71    |  |
| Инструкция НИИРП И-38-40523-73 |  |
| Инструкция НИИРП И-38-40524-73 |  |
| Инструкция НИИРП И-51-9-100-71 |  |
| Инструкция НИИРП И-51-9-58-68  |  |
| Инструкция НИИРП И-51-9-88-70  |  |
| Инструкция НИИРП И-51-9-91-70  |  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| МРТУ 13-06-5-67                   |   |
| ГОСТ 5244-79                      | Стружка древесная. Технические условия.   |
| ГОСТ 5267.1-90                    | Швеллеры. Сортамент.  |
| ГОСТ 529-2015                     | Трубки радиаторные. Технические условия.  |
| ГОСТ 5307-2015                    | Проволока константановая неизолированная. Технические условия.  |
| ГОСТ 530-2012                     | Кирпич и камень керамические. Технические условия.  |
| ГОСТ 535-2005                     | Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия.                             |
| ГОСТ 5362-78                      | Полосы латунные. Технические условия.   |
| ГОСТ 5385-74                      | Стержни электротехнические текстолитовые круглые. Технические условия.  |
| ГОСТ 5406-84                      | Эмали НЦ-25. Технические условия.   |
| ГОСТ 5456-79                      | Реактивы. Гидроксиламина гидрохлорид. Технические условия.  |
| ГОСТ 5496-78                      | Трубки резиновые технические. Технические условия.  |
| ГОСТ 550-75                       | Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия.                       |
| ГОСТ 5520-2017                    | Прокат толстолистовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих по давлению. Технические условия. |
| ГОСТ 5521-93                      | Прокат стальной для судостроения. Технические условия.  |
| ГОСТ 5546-86                      | Масла для холодильных машин. Технические условия.   |
| ГОСТ 5582-75                      | Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 5841-74                      | Реактивы. Гидразин серноокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 5845-79                      | Реактивы. Калий-натрий виннокислый 4-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 5868-78                      | Реактивы. Калий щавелевокислый 1-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 5949-75                      | Сталь сортовая и калиброванная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия.                             |
| ГОСТ 5950-2000                    | Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия.                                       |
| ГОСТ 5955-75                      | Реактивы. Бензол. Технические условия.  |
| ГОСТ 5960-72                      | Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей. Технические условия.                          |
| ГОСТ 5971-78                      | Эмали для приборов. Технические условия.  |
| ГОСТ 597-73                       | Бумага чертежная. Технические условия.  |
| ГОСТ 598-90                       | Листы цинковые общего назначения. Технические условия.  |
| ГОСТ 6009-74                      | Лента стальная горячекатанная. Технические условия.   |
| ГОСТ 6016-77                      | Реактивы. Спирт изобутиловый. Технические условия.  |
| ГОСТ 6034-2014                    | Декстрины. Технические условия.   |
| ГОСТ 6038-79                      | Реактивы. D-глюкоза. Технические условия.   |
| ГОСТ 613-79                       | Бронзы оловянные литейные. Марки.   |
| ГОСТ 6141-91                      | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия.   |
| ТУ 38.101809-80                   |   |
| ТУ 38.101703-77                   |   |
| ГОСТ 6467-79 (для кругл. сечения) | Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия.   |
| ГОСТ 6484-96                      | Кислота стеариновая техническая (Стеарин). Технические условия.   |
| ГОСТ 6552-80                      | Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия.   |
| ГОСТ 6598-73(НЕ ДЕЙСТВУЕТ)        | Провода и кабели подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов. Технические условия.                                  |
| ГОСТ 6613-86                      | Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия.   |
| ГОСТ 6631-74                      | Эмали марок НЦ-132. Технические условия.  |
| ГОСТ 667-73                       | Кислота серная аккумуляторная. Технические условия.   |
| ГОСТ 6688-2016                    | Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия.  |
| ГОСТ 6713-91                      | Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия.  |
| ГОСТ 6787-2001                    | Плитки керамические для полов. Технические условия.   |
| ГОСТ 6794-75                      | Масло АМГ-10. Технические условия.  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| ГОСТ 6824-96               | Глицерин дистиллированный. Технические условия.   |
| ГОСТ 6835-2002             | Золото и сплавы на его основе. Марки.   |
| ГОСТ 6836-2002             | Серебро и сплавы на его основе. Марки.  |
| ГОСТ 6981-94               | Купорос железный технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 6993-79(НЕ ДЕЙСТВУЕТ) | Эмали ХВ-1100. Технические условия.   |
| ГОСТ 701-89                | Кислота азотная концентрированная. Технические условия.   |
| ГОСТ 7580-91               | Кислота олеиновая техническая. Технические условия.   |
| ГОСТ 7699-78               | Крахмал картофельный. Технические условия.  |
| ГОСТ 7769-82               | Чугун легированный для отливок со специальными свойствами. Марки.   |
| ГОСТ 781-78                | Битум нефтяной высокоплавкий мягчитель. Технические условия.  |
| ГОСТ 7827-74               | Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия.  |
| ГОСТ 7866.1-76             | Кабели судовые с резиновой изоляцией в резиновой или свинцовой оболочке. Технические условия.   |
| ГОСТ 7866.2-76             | Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из ПВХ пластиката. Технические условия.   |
| ГОСТ 7866.3-76             | Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия. |
| ГОСТ 7871-75               | Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 792-67                | Проволока низкоуглеродистая качественная. Технические условия.  |
| ГОСТ 7931-76               | Олифа натуральная. Технические условия.   |
| ГОСТ 800-78                | Трубы подшипниковые. Технические условия.   |
| ГОСТ 801-78                | Сталь подшипниковая. Технические условия.   |
| ГОСТ 803-81                | Прокат полосовой горячекатаный для плакирования из углеродистой качественной и высококачественной стали. Технические условия.                                   |
| ГОСТ 804-93                | Магний первичный в чушках. Технические условия.   |
| ГОСТ 849-2008              | Никель первичный. Технические условия.  |
| ГОСТ 8505-80               | Нефрас - С 50/170. Технические условия.   |
| 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 8568-77               | Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия.   |
| ГОСТ 8581-78               | Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия.   |
| ГОСТ 859-2014              | Медь. Марки.  |
| ГОСТ 860-75                | Олово. Технические условия.   |
| ГОСТ 8617-81               | Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 8638-57               | Трубы стальные каплевидные. Сортамент   |
| ГОСТ 8639-82               | Трубы стальные квадратные. Сортамент.   |
| ГОСТ 8642-68               | Трубы стальные овальные. Сортамент.   |
| ГОСТ 8644-68               | Трубы стальные плоскоовальные. Сортамент.   |
| ГОСТ 8645-68               | Трубы стальные прямоугольные. Сортамент.  |
| ГОСТ 8646-68               | Трубы стальные с полыми ребрами. Сортамент.   |
| ГОСТ 8696-74               | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия.  |
| ГОСТ 9198-83               | Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия.  |
| ГОСТ 9243-75               | Масло компрессорное из сернистых нефтей КС-19. Технические условия.   |
| ГОСТ 9272-81               | Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия.   |
| ГОСТ 9293-74               | Азот газообразный и жидкий. Технические условия.  |
| ГОСТ 9347-74               | Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия.  |
| ТУ 6-21-7-89               |   |
| ГОСТ 9359-80               | Массы прессовочные карбамидо- и меламиноформальдегидные. Технические условия.   |
| ГОСТ 9389-75               | Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия.   |



|                          |  |
|--------------------------|--|
| ГОСТ 9433-80             | Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия.  |
| ГОСТ 9466-75             | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия. |
| ГОСТ 9467-75             | Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы.               |
| ГОСТ 9485-74             | Реактивы. Железо (III) серно-кислое 9-водное. Технические условия.   |
| ГОСТ 9546-75             | Реактивы. Аммоний фтористый кислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 9559-89             | Листы свинцовые. Технические условия.  |
| ГОСТ 9567-75             | Трубы стальные прецизионные. Сортамент.  |
| ГОСТ 9569-2006           | Бумага парафинированная. Технические условия.  |
| ГОСТ 9-92                | Аммиак водный технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 9940-81             | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия.                                 |
| ГОСТ 9941-81             | Трубы бесшовные холодно- и теплodeформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия.                       |
| ГОСТ 9949-76             | Ксилол каменноугольный. Технические условия.   |
| ГОСТ 9972-74             | Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 51573-2000        | Трубы из легированных латуней для теплообменных аппаратов. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 51685-2013        | Рельсы железнодорожные. Общие технические условия.   |
| ГОСТ Р 52318-2005        | Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия.  |
| ЗК 1766-95               |  |
| ЗК 1914-97               |  |
| ЗК 1972-98               |  |
| ЗК 2030-99               |  |
| ЗК 2041-99               |  |
| ЗК 2054-00               |  |
| ЗК 2119-01               |  |
| И16.0031.001 ТУ          |  |
| ИЗ.0003.003ТУ            |  |
| Инструкция № 290-68      |  |
| Инструкция № 596-69      |  |
| Инструкция № 697-58      |  |
| Инструкция № 752-71      |  |
| Инструкция № 764-71      |  |
| МРТУ 13-06-9-67          |  |
| МРТУ 38-5-1166-64        |  |
| МРТУ 38-5-6056-65        |  |
| МРТУ 38-5-6065-66        |  |
| МРТУ 38-5-6074-67        |  |
| МРТУ 38-5-880-66         |  |
| МРТУ 49116-69            |  |
| МРТУ 6-05-1006-66        |  |
| МРТУ 6-05-1092-67        |  |
| МРТУ 6-05-1098-67        |  |
| МРТУ 6-05-1110-74        |  |
| МРТУ 6-05-1209-69        |  |
| МРТУ 6-05-1251-59        |  |
| МРТУ 6-05-1275-69        |  |
| МРТУ 6-05-1709-74        |  |
| МРТУ 6-07-6031-64        |  |
| МРТУ 6-07-6036-64        |  |
| МРТУ 6-09-1029-64        |  |
| МРТУ 6-15-43-70          |  |
| ОСТ 1.92096-83           |  |
| ОСТ 1.90050-72           |  |
| ОСТ 1.90270-78           |  |
| ОСТ 107.460 007.009-2002 |  |
| ОСТ 107.460.007.007-92   |  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| OCT 107.9.4003-96      |  |
| OCT 108.1425-86        |  |
| OCT 108.958.04-85      |  |
| OCT 108.961.02-79      |  |
| OCT 108.961.04-80      |  |
| OCT 108.961.05-80      |  |
| OCT 11 П0.735.002-73   |  |
| OCT 14-1-228-88        |  |
| OCT 14-21-7791         |  |
| OCT 14-2-205-87        |  |
| OCT 15-79-74           |  |
| OCT 17-330-84          |  |
| OCT 24.013.04-83       |  |
| OCT 24.013.20-90       |  |
| OCT 24.948.02-99       |  |
| OCT 24.959.01          |  |
| OCT 301-05-202-92E     |  |
| OCT 38.01281-82        |  |
| OCT 38.01383-87        |  |
| OCT 38.128-73          |  |
| OCT 3801113-76         |  |
| OCT 3801295-83         |  |
| OCT 38137-74           |  |
| OCT 48-132-78          |  |
| OCT 6-01-67-72         |  |
| OCT 6-05-386-80        |  |
| OCT 6-05-406-80        |  |
| OCT 6-05-407-75        |  |
| OCT 6-05-408-75        |  |
| OCT 6-05-5018-73       |  |
| OCT 6-05-5125-82       |  |
| OCT 6-06-369-74        |  |
| OCT 6-06-C23-79        |  |
| OCT 6-06-C9-76         |  |
| OCT 6-10-391-74        |  |
| OCT 6-10-401-76        |  |
| OCT 6-10-427-79        |  |
| OCT 6-15-679-72        |  |
| OCT 6-19-416-80        |  |
| Стандарт AS1447(91)    |  |
| Стандарт AS1595(81)    |  |
| Стандарт AS2506 (90)   |  |
| Стандарт ASTM A131     |  |
| Стандарт ASTM A276     |  |
| Стандарт ASTM A283     |  |
| Стандарт ASTM A284     |  |
| Стандарт ASTM A29/A29M |  |
| Стандарт ASTM A295     |  |
| Стандарт ASTM A304     |  |
| Стандарт ASTM A322     |  |
| Стандарт ASTM A355     |  |
| Стандарт ASTM A366     |  |
| Стандарт ASTM A440     |  |
| Стандарт ASTM A485     |  |
| Стандарт ASTM A512     |  |
| Стандарт ASTM A514     |  |
| Стандарт ASTM A534     |  |
| Стандарт ASTM A535     |  |
| Стандарт ASTM A570     |  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Стандарт ASTM A572  |  |
| Стандарт ASTM A573  |  |
| Стандарт ASTM A600  |  |
| Стандарт ASTM A619  |  |
| Стандарт ASTM A620  |  |
| Стандарт ASTM A633  |  |
| Стандарт ASTM A682  |  |
| Стандарт ASTM A686  |  |
| Стандарт ASTM A713  |  |
| Стандарт ASTM A756  |  |
| Стандарт ASTM A837  |  |
| Стандарт CSN412040  |  |
| Стандарт CSN412050  |  |
| Стандарт CSN412051  |  |
| Стандарт CSN412060  |  |
| Стандарт CSN412061  |  |
| Стандарт CSN413030  |  |
| Стандарт CSN413220  |  |
| Стандарт CSN414140  |  |
| Стандарт CSN414223  |  |
| Стандарт CSN414231  |  |
| Стандарт CSN414331  |  |
| Стандарт CSN414341  |  |
| Стандарт CSN415131  |  |
| Стандарт CSN415221  |  |
| Стандарт CSN415260  |  |
| Стандарт CSN415340  |  |
| Стандарт CSN416220  |  |
| Стандарт CSN416343  |  |
| Стандарт CSN416420  |  |
| Стандарт CSN416532  |  |
| Стандарт CSN416720  |  |
| Стандарт CSN46444   |  |
| Стандарт DIN        |  |
| Стандарт DIN1623/1  |  |
| Стандарт DIN1629/3  |  |
| Стандарт DIN17007   |  |
| Стандарт DIN17440   |  |
| Стандарт DIN17724   |  |
| Стандарт DIN2393/2  |  |
| Стандарт DIN51825   |  |
| Стандарт DIN E17440 |  |
| Стандарт GB3203-82  |  |
| Стандарт GB4358-84  |  |
| Стандарт GB5067-85  |  |
| Стандарт GB5216-85  |  |
| Стандарт GB5953-86  |  |
| Стандарт GB6478-86  |  |
| Стандарт GB699-88   |  |
| Стандарт GB713-86   |  |
| Стандарт GB18       |  |
| Стандарт I-04       |  |
| Стандарт JIS        |  |
| Стандарт JIS 23     |  |
| Стандарт JIS G3101  |  |
| Стандарт JIS G3106  |  |
| Стандарт JIS G3128  |  |
| Стандарт JIS G3445  |  |
| Стандарт JIS G4051  |  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Стандарт JIS G4052        |  |
| Стандарт JIS G4102        |  |
| Стандарт JIS G4103        |  |
| Стандарт JIS G4104        |  |
| Стандарт JIS G4105        |  |
| Стандарт JIS G4106        |  |
| Стандарт JIS G4202        |  |
| Стандарт JIS G4303        |  |
| Стандарт JIS G4401        |  |
| Стандарт JIS G4403        |  |
| Стандарт JIS G4801        |  |
| Стандарт JIS G4804        |  |
| Стандарт JIS G4805        |  |
| Стандарт JIS G5101        |  |
| Стандарт PN/H84030/04     |  |
| Стандарт PN/H84035        |  |
| Стандарт PN/H92147        |  |
| Стандарт PN/M69420        |  |
| Стандарт S-6              |  |
| Стандарт SFS360           |  |
| Стандарт SFS500           |  |
| Стандарт SNU/VSН10642     |  |
| Стандарт SS               |  |
| Стандарт STAS10318        |  |
| Стандарт STAS10677        |  |
| Стандарт STAS1126         |  |
| Стандарт STAS11290        |  |
| Стандарт STAS11502        |  |
| Стандарт STAS11513        |  |
| Стандарт STAS1773         |  |
| Стандарт STAS2883/3       |  |
| Стандарт STAS500/2        |  |
| Стандарт STAS791          |  |
| Стандарт STAS8185         |  |
| Стандарт STAS880          |  |
| Стандарт UNE36027-86      |  |
| Стандарт UNE36051-91(2)   |  |
| Стандарт UNE36013-76      |  |
| Стандарт UNE36034-85      |  |
| Стандарт UNE36051-91(1)   |  |
| Стандарт UNE36080-90      |  |
| Стандарт UNE36081-76      |  |
| Стандарт UNE36086-91      |  |
| Стандарт UNE36254-79      |  |
| Стандарт UNE36255-79      |  |
| TP 24-932                 |  |
| TP 24-942                 |  |
| TP 24-980                 |  |
| TP 24-988                 |  |
| TP 34-1025                |  |
| TP 34-1047                |  |
| TP 34-1118                |  |
| TP 6-871                  |  |
| TT 1.2.1154-88            |  |
| TT 34-98                  |  |
| TU 005.1166-87            |  |
| TU 0253-027-06377289-2000 |  |
| TU 0253-028-06377289-2000 |  |
| TU 0253-052-00148843-98   |  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| TY 0253-066-00148843-99   |  |
| TY 0254-013-00148820-99   |  |
| TY 0254-029-06377289-2001 |  |
| TY 0254-030-06377289-2000 |  |
| TY 0254-036-06377289-2000 |  |
| TY 0254-045-00148843-2000 |  |
| TY 0254-046-00148843-97   |  |
| TY 0254-052-06377289-2000 |  |
| TY 0254-059-00148843-99   |  |
| TY 0254-064-00148843-2000 |  |
| TY 0254-065-00148843-2000 |  |
| TY 0254-068-00148843-2000 |  |
| TY 0257-051-00148843-98   |  |
| TY 0257-067-00148843-2000 |  |
| TY 0258-001-06377289-94   |  |
| TY 0258-002-06377289-2000 |  |
| TY 0258-037-06377289-2001 |  |
| TY 0258-038-06377289-2001 |  |
| TY 0258-039-00148843-2001 |  |
| TY 0258-039-06377289-2001 |  |
| TY 0258-040-06377289-2000 |  |
| TY 0258-041-06377289-2000 |  |
| TY 0258-042-06377289-2001 |  |
| TY 0258-043-06377289-2000 |  |
| TY 0258-046-06377289-2000 |  |
| TY 0258-047-06377289-2001 |  |
| TY 0258-053-00148843-99   |  |
| TY 0258-057-00148843-99   |  |
| TY 0258-065-06377289-2001 |  |
| TY 0258-073-00148843-2000 |  |
| TY 0258-088-05744685-96   |  |
| TY 0258-137-05744685-00   |  |
| TY 0258-139-05744685-95   |  |
| TY 0258-140-05744685-98   |  |
| TY 0258-141-05744685-98   |  |
| TY 0258-160-05744685-98   |  |
| TY 0258-180-05744685-00   |  |
| TY 044-24                 |  |
| TY 05-031-502-77          |  |
| TY 105463-72              |  |
| TY 108.01.053-85          |  |
| TY 108.01.059-86          |  |
| TY 108.01.60-86           |  |
| TY 108.02.058-82          |  |
| TY 108.1029-81.           |  |
| TY 14-1-1595-76           |  |
| TY 14-1-1703-76           |  |
| TY 14-1-1841-76           |  |
| TY 14-1-1846-76           |  |
| TY 14-1-1880-76           |  |
| TY 14-1-1890-76           |  |
| TY 14-1-1892-76           |  |
| TY 14-1-1959-77           |  |
| TY 14-1-1971-76           |  |
| TY 14-1-2079-77           |  |
| TY 14-1-2199-77           |  |
| TY 14-1-2219-77           |  |
| TY 14-1-223-72            |  |
| TY 14-1-226-72            |  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ТУ 14-1-2338-78              |  |
| ТУ 14-1-2443-78              |  |
| ТУ 14-1-2466-78              |  |
| ТУ 14-1-2533-78              |  |
| ТУ 14-1-2571-78              |  |
| ТУ 14-1-272-72               |  |
| ТУ 14-1-2765-79              |  |
| ТУ 14-1-2795-79              |  |
| ТУ 14-1-2808-79              |  |
| ТУ 14-1-2870-80              |  |
| ТУ 14-130-275-95             |  |
| ТУ 14-1-3039-80              |  |
| ТУ 14-1-3051-80              |  |
| ТУ 14-131-335-77             |  |
| ТУ 14-131-359-77             |  |
| ТУ 14-1-3233-81              |  |
| ТУ 14-1-3238-81              |  |
| ТУ 14-1-3262-81              |  |
| ОСТ 84-167-70                |  |
| ОСТ 90143-74                 |  |
| ОСТ 90267-78                 |  |
| ОСТ В5Р.9420-83              |  |
| ОСТ В6-05-5100-77            |  |
| ОСТ 1 90048-90               |  |
| ОСТ 1 90208-75               |  |
| ОСТ 1-90077-72               |  |
| ОСТ 5Р.9206-75               |  |
| Спецификация LAPP KABEL      |  |
| Спецификация BrazeTec        |  |
| Спецификация DuPont          |  |
| Спецификация HELUKABEL       |  |
| Спецификация HITACHI CABLE   |  |
| Спецификация Hoechst         |  |
| Спецификация LAPP KABEL      |  |
| Стандарт UNI5598(71)         |  |
| Стандарт АСО                 |  |
| Стандарт AFNOR NFA36-102(93) |  |
| Стандарт AFNOR NFA35-551(84) |  |
| Стандарт AFNOR NFA35-556(84) |  |
| Стандарт AFNOR NFA35-565(94) |  |
| Стандарт AFNOR NFA35-571(84) |  |
| Стандарт AFNOR NFA33-101(82) |  |
| Стандарт AFNOR NFA36-301(92) |  |
| Стандарт AFNOR NFA37-502(84) |  |
| Стандарт AISI                |  |
| Стандарт AISI/SAE            |  |
| Стандарт AS1442(92)          |  |
| Стандарт AS1444(86)          |  |
| Стандарт BS1449(91)          |  |
| Стандарт BS2772 Part2(89)    |  |
| Стандарт BS3059 Part1(87)    |  |
| Стандарт BS3111 Part1(87)    |  |
| Стандарт BS Part 1(87)       |  |
| Стандарт BS1502(82)          |  |
| Стандарт BS970 Part1(91)     |  |
| Стандарт BS970 Part3(91)     |  |
| Стандарт BDS4758             |  |
| Стандарт BDS4880             |  |
| Стандарт BDS5785             |  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Стандарт BDS5930              |  |
| Стандарт BDS6354              |  |
| Стандарт BDS6550              |  |
| Стандарт BDS6954              |  |
| Стандарт BDS9801              |  |
| Стандарт BOHLER               |  |
| Стандарт BRITISH STEEL, GB-05 |  |
| Стандарт CNV/VSN10642         |  |
| Стандарт CNV/VSN10645         |  |
| Стандарт CNV/VSN210610        |  |
| Стандарт CSA G 40.21M 92      |  |
| Стандарт CSN142031            |  |
| Стандарт CSN411301            |  |
| Стандарт CSN411305            |  |
| Стандарт CSN411483            |  |
| Стандарт CSN412010            |  |
| Стандарт CSN412020            |  |
| Стандарт CSN412023            |  |
| Стандарт CSN412024            |  |
| Стандарт DIN1651              |  |
| Стандарт DIN17100             |  |
| Стандарт DIN17102             |  |
| Стандарт DIN17200             |  |
| Стандарт DIN17210             |  |
| Стандарт DIN17211             |  |
| Стандарт DIN17212             |  |
| Стандарт DIN17221             |  |
| Стандарт DIN17222             |  |
| Стандарт DIN17230             |  |
| Стандарт DIN17245             |  |
| Стандарт DIN17350             |  |
| Стандарт EN10016-2(92)        |  |
| Стандарт EN10025-94           |  |
| Стандарт EN10028-3            |  |
| Стандарт EN10083-1(91)        |  |
| Стандарт EN10083-2(91)        |  |
| Стандарт EN10130(91)          |  |
| Стандарт EN119-74/3           |  |
| Стандарт EN132-79             |  |
| Стандарт EN133-79             |  |
| Стандарт EN156-80             |  |
| Стандарт EN30-69              |  |
| Стандарт EN84-70              |  |
| Стандарт EN85-70              |  |
| Стандарт EN94-73              |  |
| Стандарт F-04                 |  |
| Стандарт GB1300-77            |  |
| Стандарт GB1591-88            |  |
| Стандарт GB3077-88            |  |
| ТУ 6-11-292-73                |  |
| Стандарт JIS G5111            |  |
| Стандарт JIS G5151            |  |
| Стандарт MSZ23                |  |
| Стандарт MSZ2752              |  |
| Стандарт MSZ31                |  |
| Стандарт MSZ3156              |  |
| Стандарт MSZ33.3036           |  |
| Стандарт MSZ339               |  |
| Стандарт MSZ4747              |  |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Стандарт MSZ6251           |  |
| Стандарт MSZ6280           |  |
| Стандарт MSZ6448           |  |
| Стандарт MSZ8628           |  |
| Стандарт NBN253-03         |  |
| Стандарт NF A32-051        |  |
| Стандарт NF A32-053        |  |
| Стандарт NF A32-60         |  |
| Стандарт ONORM M3110       |  |
| Стандарт ONORM M3121       |  |
| Стандарт ONORM M3108       |  |
| Стандарт ONORM M3124 Part1 |  |
| Стандарт PN/H84017         |  |
| Стандарт PN/H84018         |  |
| Стандарт PN/H84019         |  |
| Стандарт PN/H84023/03      |  |
| Стандарт PN/H84023/05      |  |
| Стандарт PN/H84023/06      |  |
| Стандарт PN/H84023/07      |  |
| Стандарт PN/H84024         |  |
| Стандарт PN/H84030/02      |  |
| Стандарт PN/H84030/03      |  |
| Стандарт UNI10083-2(91)    |  |
| Стандарт UNI3097 (75)      |  |
| Стандарт UNI3160(83)       |  |
| Стандарт UNI6403(86)       |  |
| Стандарт UNI7064(82)       |  |
| Стандарт UNI7065(72)       |  |
| Стандарт UNI7356 (74)      |  |
| Стандарт UNI8373(82)       |  |
| Стандарт UNI8550(84)       |  |
| Стандарт UNI8788(85)       |  |
| Стандарт UNI8913(87)       |  |
| Стандарт A216M             |  |
| Стандарт A27M              |  |
| Стандарт A352M             |  |
| Стандарт A356M             |  |
| Стандарт A732M             |  |
| Стандарт A757M             |  |
| Стандарт АСТМ А600         |  |
| СТУ 103-162-62             |  |
| СТУ 18-1-70                |  |
| СТУ 211 РСФСР 73-76        |  |
| СТУ 30-14-199-64           |  |
| ТР 18-1037                 |  |
| ТР 18-962                  |  |
| ТР 24-1008                 |  |
| ТР 24-1038                 |  |
| ТР 24-1039                 |  |
| ТР 24-852                  |  |
| ТР 24-867                  |  |
| ТР 24-887                  |  |
| ТР 24-888                  |  |
| ТР 24-915                  |  |
| ТУ 0258-003-06377289-95    |  |
| ТУ 0258-006-06377289-96    |  |
| ТУ 0258-007-06377289-97    |  |
| ТУ 0258-008-06377289-2001  |  |
| ТУ 0258-009-06377289-2000  |  |



|                           |  |
|---------------------------|--|
| ТУ 0258-010-06377289-2000 |  |
| ТУ 0258-011-00148843-2001 |  |
| ТУ 0258-011-06377289-2001 |  |
| ТУ 0258-012-06377289-98   |  |
| ТУ 0258-013-06377289-98   |  |
| ТУ 0258-016-06377289-2000 |  |
| ТУ 0258-017-06377289-99   |  |
| ТУ 0258-018-06377289-2000 |  |
| ТУ 0258-019-06377289-2001 |  |
| ТУ 0258-020-06377289-2001 |  |
| ТУ 0258-021-06377289-2001 |  |
| ТУ 0258-022-06377289-2000 |  |
| ТУ 0258-023-06377289-2001 |  |
| ТУ 0258-024-00148843-98   |  |
| ТУ 0258-024-06377289-2001 |  |
| ТУ 0258-025-06377289-2002 |  |
| ТУ 0258-026-00148843-98   |  |
| ТУ 0258-026-06377289-2002 |  |
| ТУ 0258-028-00148843-2000 |  |
| ТУ 0258-031-06377289-2002 |  |
| ТУ 0258-032-06377289-2001 |  |
| ТУ 0258-034-06377289-2000 |  |
| ТУ 0258-035-06377289-2000 |  |
| ТУ 108.11.817-85          |  |
| ТУ 108.11.818-85          |  |
| ТУ 108.11.835-85          |  |
| ТУ 108.11.917-87          |  |
| ТУ 108.1273-84            |  |
| ТУ 108.1343-85            |  |
| ТУ 108.1377-85            |  |
| ТУ 108.1424-86            |  |
| ТУ 108.17-1039-79         |  |
| ТУ 108.765-78             |  |
| ТУ 108.766-86             |  |
| ТУ 108-978-80             |  |
| ТУ 108-995-81             |  |
| ТУ 109-17-14-61           |  |
| ТУ 1-103-68               |  |
| ТУ 11-158-67              |  |
| ТУ 1157                   |  |
| ТУ 13-002810022-13-96     |  |
| ТУ 13-002810022-96        |  |
| ТУ 13-22-70               |  |
| ТУ 13-7308001-669-84      |  |
| ТУ 14-105-566-93          | Трубы стальные электросварные для производства металлических конструкций и мебели          |
| ТУ 14-105-568-93          | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия. |
| ТУ 14-1-1140-74           |  |
| ТУ 14-1-1331-74           |  |
| ТУ 14-1-1358-74           |  |
| ТУ 14-1-1389-75           |  |
| ТУ 14-1-1529-93           |  |
| ТУ 14-1-1549-76           |  |
| ТУ 14-1-1569-75           |  |
| ТУ 14-1-3283-81           |  |
| ТУ 14-1-3326-82           |  |
| ТУ 14-134-319-93          |  |
| ТУ 14-134-325-93          |  |

|                   |   |
|-------------------|---|
| ТУ 14-1-3448-82   |   |
| ТУ 14-1-3463-82   |   |
| ТУ 14-1-3547-83   |   |
| ТУ 14-1-3605-83   |   |
| ТУ 14-136-252-77  |   |
| ТУ 14-1-3661-83   |   |
| ТУ 14-1-3675-83   |   |
| ТУ 14-1-3880-84   |   |
| ТУ 14-1-3952-85   |   |
| ТУ 14-1-3957-85   |   |
| ТУ 14-1-4026-85   |   |
| ТУ 14-1-402-72    |   |
| ТУ 14-1-4080-86   |   |
| ТУ 14-1-4090-86   |   |
| ТУ 14-1-4118-86   |   |
| ТУ 14-1-4181-86   |   |
| ТУ 14-1-4195-86   |   |
| ТУ 14-1-4355      |   |
| ТУ 14-1-4369-87   |   |
| ТУ 14-1-4370-87   |   |
| ТУ 14-1-4432-88   |   |
| ТУ 14-1-4492-88   |   |
| ТУ 14-1-4591-89   |   |
| ТУ 14-1-4834-90   |   |
| ТУ 14-1-4914      |   |
| ТУ 14-1-4968-91   |   |
| ТУ 14-1-4973-91   |   |
| ТУ 14-1-5037-91   |   |
| ТУ 14-1-5271-94   |   |
| ТУ 14-157-54-97   |   |
| ТУ 14-1-658-73    |   |
| ТУ 14-1-734-73    |   |
| ТУ 14-1-744-73    |   |
| ТУ 14-1-914-74    |   |
| ТУ 14-1-920-74    |   |
| ТУ 14-1-950-86    |   |
| ТУ 14-1-997-74    |   |
| ТУ 14-3-1079-81   |   |
| ТУ 14-3-1128-2000 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов газолифтных систем и обустройства газовых месторождений. Технические условия. |
| ТУ 14-3-1247-83   |   |
| ТУ 14-3-145-73    |   |
| ТУ 14-3-1600-89   |   |
| ТУ 14-3-207-81    |   |
| ТУ 14-3-211-74    |   |
| ТУ 14-3-460-2003  |   |
| ТУ 14-3-639-77    |   |
| ТУ 14-3-675-78    |   |
| ТУ 14-3-856-79    |   |
| ТУ 14-4-70-72     |   |
| ТУ 14П-730-68     |   |
| ТУ 1-595-13-77    |   |
| ТУ 1-595-180-83   |   |
| ТУ 1-595-3-74     |   |
| ТУ 16. К13-020-93 |   |
| ТУ 16.505.417-82  |   |
| ТУ 16.505.657-74  |   |
| ТУ 16.К04.005-89  |   |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ТУ 16.K09.043-90            |   |
| ТУ 16.K17-021-94            |   |
| ТУ 16-505.446-77            |   |
| ТУ 16-505.484-78            | Кабель триаксиальный малогабаритный марки КТМТО. Технические условия.   |
| ТУ 16-505.507-78            |   |
| ТУ 16-505.523-78            |   |
| ТУ 16-505.526-73            |   |
| ТУ 16-505.554-81            |   |
| ТУ 16-505.556-82            |   |
| ТУ 16-505.560-81            |   |
| ТУ 16-505.583-77            |   |
| ТУ 16-505.665-74            |   |
| ТУ 16-505.670-74            |   |
| ТУ 16-505.754-75            |   |
| ТУ 16-505.776-75            |   |
| ТУ 16-505.782-75            | Кабель терморadiационный, герметизированный, антивибрационный, облученный. Технические условия.                     |
| ТУ 16-505.883-76            | Кабели и провода измерительные терморadiационностойкие. Технические условия.  |
| ТУ 16-505.911-76            |   |
| ТУ 16-505.941-76            |   |
| ТУ 16-505.945-76            |   |
| ТУ 16-505.969-76            |   |
| ТУ 16-505.989-82            |   |
| ТУ 16-703.467-87            |   |
| ТУ 16-705.014-77            |   |
| ТУ 16-705.015-77            |   |
| ТУ 16-705.077-79            |   |
| ТУ 16-705.110-79            |   |
| ТУ 16-705.169-80            | Кабели малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия.                                   |
| ТУ 16-705.173-80            |   |
| ТУ 16-705.244-82            |   |
| ТУ 16-705.384-84            |   |
| ТУ 16-705.426-86            | Кабели, не распространяющие горение. Технические условия.   |
| ТУ 16-705.431-86            | Кабели силовые с изоляцией из вулканизированной композиции полиэтилена на напряжения 1 и 6 кВ. Технические условия. |
| ТУ 16-705.432-86            | Кабели контрольные с изоляцией из облученного полиэтилена. Технические условия.                                     |
| ТУ 21-РСФСР-560-77          |   |
| ТУ 2214-019-002 03521-96    |   |
| ТУ 2216-265-057 57 593-2000 |   |
| ТУ 2224-092-05034239-96     |   |
| ТУ 2225-022-17411121-2002   |   |
| ТУ 2225-027-00203306-97     |   |
| ТУ 2225-546-00203521-98     |   |
| ТУ 2226-003-10488057-94     |   |
| ТУ 2243-011-11378612-97     |   |
| ТУ 2243-013-11378612-97     |   |
| ТУ 2243-015-11378612-97     |   |
| ТУ 2243-017-11378612-99     |   |
| ТУ 2243-019-11378612-97     |   |
| ТУ 2243-021-11378612-97     |   |
| ТУ 2243-023-11378612-96     |   |
| ТУ 2243-025-11378612-97     |   |
| ТУ 2244-056-04696843-98     |   |
| ТУ 2245-045-04696843-97     |   |
| ТУ 2245-047-04696843-97     |   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| TY 2245-049-04696843-97   |  |
| TY 2245-053-04696843-98   |  |
| TY 2245-074-04696843-01   |  |
| TY 2255-017-00205133-00   |  |
| TY 2255-04696843-99       |  |
| TY 2255-066-00203536-2000 |  |
| TY 2319-035-05015319-2001 |  |
| TY 23-67                  |  |
| TY 23780-13271746-03-98   |  |
| TY 2379-001-23332905-00   |  |
| TY 32-2-29-68             |  |
| TY 32ЦТ 1176-83           |  |
| TY 32ЦТ 520-83            |  |
| TY 32ЦТ 549-83            |  |
| TY 32ЦТ 550-83            |  |
| TY 32ЦТ 553-83            |  |
| TY 32ЦТ 896-82            |  |
| TY 335-53                 |  |
| TY 3468-ЭБ03-11623313-93  |  |
| TY 38.005101-72           |  |
| TY 38.005105-72           |  |
| TY 38.103-104-72          |  |
| TY 38.103-109-72          |  |
| TY 38.103321-76           |  |
| TY 38.105324-71           |  |
| TY 38.105331-71           |  |
| TY 38.001168-79           |  |
| TY 38.001280-76           |  |
| TY 38.001347-83           |  |
| TY 38.00180-75            |  |
| TY 38.1011015-85          |  |
| TY 38.1011019-85          |  |
| TY 38.1011031-85          |  |
| TY 38.1011048-85          |  |
| TY 38.1011076-86          |  |
| TY 38.1011103-87          |  |
| TY 38.1011132-87          |  |
| TY 38.10111337-2000       |  |
| TY 38.1011135-87          |  |
| TY 38.1011191-88          |  |
| TY 38.101120-76           |  |
| TY 38.1011207-89          |  |
| TY 38.101383-73           |  |
| TY 38.101413-97           |  |
| TY 38.101447-74           |  |
| TY 38.101471-74           |  |
| TY 38.101479-86           |  |
| TY 38.101487-80           |  |
| TY 38.10150-79            |  |
| TY 38.10152-74            |  |
| TY 38.10153-70            |  |
| TY 38.101548-75           |  |
| TY 38.101558-75           |  |
| TY 38.101584-80           |  |
| TY 38.101588-80           |  |
| TY 38.101593-75           |  |
| TY 38.101594-80           |  |
| TY 38.101603-76           |  |
| TY 38.101604-76           |  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| TY 38.101610-76       |  |
| TY 38.101635-76       |  |
| TY 38.10164-76        |  |
| TY 38.101649-76       |  |
| TY 38.101651-76       |  |
| TY 38.101655-76       |  |
| TY 38.101657-76       |  |
| TY 38.101672-77       |  |
| TY 38.101687-77       |  |
| TY 38.101700-77       |  |
| TY 38.101701-77       |  |
| TY 38.10176-81        |  |
| TY 38.101787-79       |  |
| TY 38.10178-80        |  |
| TY 38.101818-80       |  |
| TY 38.401-5828-91     |  |
| TY 38.401-58-37-92    |  |
| TY 38.401-58-43-92    |  |
| TY 38.401-58-78-93    |  |
| TY 38.401-67-108-92   |  |
| TY 38.401905-92       |  |
| TY 38.5901159-89      |  |
| TY 38.5901182-89      |  |
| TY 38.5901232-91      |  |
| TY 38.601-01-220-92   |  |
| TY 38.YCCP201312-81   |  |
| TY 38001263-76        |  |
| TY 38-00148843-017-94 |  |
| TY 38-005-1166-98     |  |
| TY 38-00512-70        |  |
| TY 38-00566-72        |  |
| TY 38-00972-72        |  |
| TY 38-025-00148843-94 |  |
| TY 38101345-77        |  |
| TY 38101577-76        |  |
| TY 38101622-76        |  |
| TY 3810171-74         |  |
| TY 38-103369-72       |  |
| TY 38-1051082-86      |  |
| TY 38-1051242-84      |  |
| TY 38-105154-70       |  |
| TY 38-1051571-83      |  |
| TY 38-105-1760-87     |  |
| TY 38-10517-70        |  |
| TY 38-105-2000-91     |  |
| TY 38-405200-75       |  |
| TY 38-405221-75       |  |
| TY 38-40528-70        |  |
| TY 38-40585-72        |  |
| TY 38-5-202-67        |  |
| TY 38-5-259-67        |  |
| TY 38-5-263-67        |  |
| TY 38-5-275-67        |  |
| TY 38-5-372-68        |  |
| TY 38-5-390-69        |  |
| TY 38-5-396-69        |  |
| TY 38-5-537-69        |  |
| TY 38-5-580-69        |  |
| TY 385901204-89       |  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| ТУ 385901205-89     |   |
| ТУ 385901206-89     |   |
| ТУ 38-5-Г-182-68    |   |
| ТУ 38-6-21-68       |   |
| ТУ 38-6-46-69       |   |
| ТУ 38-7-44-68       |   |
| ТУ 38-9-Г-22-68     |   |
| ТУ 39-70            |   |
| ТУ 48.21.176-82     |   |
| ТУ 48-0106-66-88    |   |
| ТУ 480-4-10-71      |   |
| ТУ 481.981.6.00009. |   |
| ТУ 48-1-205-84      |   |
| ТУ 48-1-2611-80     |   |
| ТУ 48-13-25-80      |   |
| ТУ 48-1-337-85      |   |
| ТУ 48-1-337-90      |   |
| ТУ 48-1-338-85      |   |
| ТУ 48-13-39-89      |   |
| ТУ 6-02-857-74      |   |
| ТУ 6-02-897-78      |   |
| ТУ 6-02-917-74      |   |
| ТУ 6-02-948-79      |   |
| ТУ 6-02-967-74      |   |
| ТУ 6-0304-73        |   |
| ТУ 6-03-4-3-72      |   |
| ТУ 6-0501817-88     |   |
| ТУ 6-05-041-369-76  |   |
| ТУ 6-05-041-535     |   |
| ТУ 6-05-041-645-77  |   |
| ТУ 6-05-041-96      |   |
| ТУ 6-05-05-148-78   |   |
| ТУ 6-05-05-70-77    |   |
| ТУ 6-05-081-145-72  |   |
| ТУ 6-05-081-147-72  |   |
| ТУ 6-05-1060-76     |   |
| ТУ 6-05-1065-76     |   |
| ТУ 6-05-1108-76     |   |
| ТУ 6-05-1132-70     |   |
| ТУ 6-05-1140-76     |   |
| ТУ 6-05-1178-87     |   |
| ТУ 6-05-1240-81     |   |
| ТУ 6-05-1251-75     |   |
| ТУ 6-05-1274-77     |   |
| ТУ 6-05-1297-78     |   |
| ТУ 6-05-1309-72     |   |
| ТУ 6-05-1366-74     |   |
| ТУ 6-05-1384-70     |   |
| ТУ 6-05-1388        |   |
| ТУ 6-05-1413        |   |
| ТУ 6-05-1413-76     |   |
| ТУ 16.K71-020-96    |   |
| ТУ 16.K71-055-89    |   |
| ТУ 16.K71-103-90    | Кабель antivибрационный герметизированный экранированный.<br>Технические условия. |
| ТУ 16.K71-105-90    |   |
| ТУ 16.K71-129-91    |   |
| ТУ 16.K71-134-91    |   |
| ТУ 16.K71-268-98    |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ТУ 16.K73.012-95        |   |
| ТУ 16.K73.02-88         |   |
| ТУ 16.K73.03-88         |   |
| ТУ 16.K73.050-98        |   |
| ТУ 16.K73.05-93         |   |
| ТУ 16.K79-006-88        |   |
| ТУ 16.K80-08-89         |   |
| ТУ 1-60-67              |   |
| ТУ 16-14-378-75         |   |
| ТУ 1-61-68              |   |
| ТУ 16-502.831-75        |   |
| ТУ 16-503.085-75        |   |
| ТУ 16-503.204-80        |   |
| ТУ 16-505.148-75        |   |
| ТУ 16-505.179-76        |   |
| ТУ 16-505.273-83        |   |
| ТУ 16-505.289-77        |   |
| ТУ 16-505.302-81        |   |
| ТУ 16-505.305-81        |   |
| ТУ 16-505.365-77        | Кабели терморезистентные экранированные. Технические условия. |
| ТУ 16-505.370-78        |   |
| ТУ 16-505.397-72        |   |
| ТУ 16-505.398-76        |   |
| ТУ 16-505.437-82        |   |
| ГОСТ 5336-80            | Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия        |
| ТУ 16-705.450-87        |   |
| ТУ 16-705.465-87        |   |
| ТУ 16-705.466-87        |   |
| ТУ 16-705.657-84        |   |
| ТУ 16-K.28.002-91       |   |
| ТУ 17-1308-75           |   |
| ТУ 1781-52              |   |
| ТУ 18-01-69             |   |
| ТУ 1-809-1079-98        |   |
| ТУ 1-809-838-89         |   |
| ТУ 1811-054-04696843-98 |   |
| ТУ 1-90-68              |   |
| ТУ 19113-84             |   |
| ТУ 1-92-46-76           |   |
| ТУ 1П-313-62            |   |
| ТУ 201 РСФСР 36-71      |   |
| ТУ 201 РСФСР 37-71      |   |
| ТУ 201 РСФСР 39-71      |   |
| ТУ 201 РСФСР 43-72      |   |
| ТУ 201 РСФСР 45-73      |   |
| ТУ 201 РСФСР 54-73      |   |
| ТУ 201 РСФСР 59-74      |   |
| ТУ 2-036-707-77         |   |
| ТУ 2114-002-05015259-97 | Газовые смеси.  |
| ТУ 21-20-53-83          |   |
| ТУ 2122-020-13164401-95 |   |
| ТУ 21-29-150-89         |   |
| ТУ 21-31-10-75          |   |
| ТУ 21-5744710-22-90     |   |
| ТУ 2379-004023332905-00 |   |
| ТУ 2379-012-00205156-95 |   |
| ТУ 2379-023-04696843-96 |   |
| ТУ 2379-046-04696843-97 |   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| TY 24.00.001-79           |  |
| TY 24.11.01.092-84        |  |
| TY 24.11.015-90           |  |
| TY 24.11.027-91           |  |
| TY 24.11.029-91           |  |
| TY 24.11045-98            |  |
| TY 24-1-12-180-75         |  |
| TY 24-1-12-181-75         |  |
| TY 24-1-12-182-75         |  |
| TY 2421-033-00479095-2000 |  |
| TY 2422-030-00148843-2000 |  |
| TY 2429-028-04619972-97   |  |
| TY 26-06-166-82           |  |
| TY 2623-032-00205067-2003 |  |
| TY 2642-001-33813273-97   |  |
| TY 27.833.685-02-94       |  |
| TY 29-01-84-84            |  |
| TY 29-02-859-93           |  |
| TY 29-02-889-93           |  |
| TY 29-02-890-93           |  |
| TY 301-05-16-89           |  |
| TY 301-05-17-89           |  |
| TY 302.08.003-92          |  |
| TY 30-229-65              |  |
| TY 3-173-66               |  |
| TY 3-174-66               |  |
| TY 38.1011219-89          |  |
| TY 38.1011232-89          |  |
| TY 38.101123-81           |  |
| TY 38.1011238-89          |  |
| TY 38.1011258-79          |  |
| TY 38.1011280-89          |  |
| TY 38.1011282-89          |  |
| TY 38.1011289-90          |  |
| TY 38.1011296-90          |  |
| TY 38.101129-80           |  |
| TY 38.1011315-90          |  |
| TY 38.101158-76           |  |
| TY 38.101161-88           |  |
| TY 38.101166-73           |  |
| TY 38.1011759-78          |  |
| TY 38.101187-80           |  |
| TY 38.101212-72           |  |
| TY 38.101216-77           |  |
| TY 38.101238-74           |  |
| TY 38.101248-76           |  |
| TY 38.101264-72           |  |
| TY 38.101265-88           |  |
| TY 38.101267-72           |  |
| TY 38.101275-72           |  |
| TY 38.101292-79           |  |
| TY 38.101293-78           |  |
| TY 38.101295-72           |  |
| TY 38.101297-78           |  |
| TY 38.101320-77           |  |
| TY 38.101324-72           |  |
| TY 38.101328-81           |  |
| TY 38.101349-79           |  |
| TY 38.101820-80           |  |



|                     |  |
|---------------------|--|
| TY 38.101833-80     |  |
| TY 38.101853-83     |  |
| TY 38.101908-91     |  |
| TY 38.10191-71      |  |
| TY 38.101918-82     |  |
| TY 38.101943-83     |  |
| TY 38.101950-83     |  |
| TY 38.10196-76      |  |
| TY 38.101976-84     |  |
| TY 38.101977-84     |  |
| TY 38.101982-84     |  |
| TY 38.101991-84     |  |
| TY 38.103171-80     |  |
| TY 38.105116-81     |  |
| TY 38.105867-75     |  |
| TY 38.105881-85     |  |
| TY 38.1211-68       |  |
| TY 38.1519-65       |  |
| TY 38.201145-77     |  |
| TY 38.201150-78     |  |
| TY 38.201291-77     |  |
| TY 38.4011067-98    |  |
| TY 38.401124-85     |  |
| TY 38.401204-81     |  |
| TY 38.401329-81     |  |
| TY 38.40146-83      |  |
| TY 38.401541-85     |  |
| TY 38.40158101-92   |  |
| TY 38.401-58-118-95 |  |
| TY 38.401-58-142-95 |  |
| TY 38.401-58-19-91  |  |
| TY 38-105211-71     |  |
| TY 38-105214-71     |  |
| TY 38-10522-75      |  |
| TY 38-105268-71     |  |
| TY 38-105276-71     |  |
| TY 38-105-369-72    |  |
| TY 38-105369-72     |  |
| TY 38-105517-72     |  |
| TY 38-105540-85     |  |
| TY 38-105567-73     |  |
| TY 38-10558-70      |  |
| TY 38-10561-70      |  |
| TY 38-105651-74     |  |
| TY 38-105766-74     |  |
| TY 38-105789-75     |  |
| TY 38-10583-70      |  |
| TY 38-105840-75     |  |
| TY 38-105858-75     |  |
| TY 38-105860-75     |  |
| TY 38-105864-75     |  |
| TY 38-105980-72     |  |
| TY 38-106078-75     |  |
| TY 38-106176-72     |  |
| TY 38-1095-71       |  |
| TY 38-2-30-68       |  |
| TY 38-3056-71       |  |
| TY 38-405106-73     |  |
| TY 38-405107-73     |  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ТУ 38-405110-73           |  |
| ТУ 38-405111-73           |  |
| ТУ 38-405113-73           |  |
| ТУ 48-19-27-88            | Вольфрам лантанированный в виде прутков. |
| ТУ 48-21-479-85           |  |
| ТУ 48-21-628-79           |  |
| ТУ 48-21-663-79           |  |
| ТУ 51-38-5-188-68         |  |
| ТУ 51-689-75              |  |
| ТУ 5-430-71               |  |
| ТУ 5-448-71               |  |
| ТУ 5452-038-00148843-96   |  |
| ТУ 5770-83-00284817-93    |  |
| ТУ 5832-043-00148843-97   |  |
| ТУ 5929-004-05764417-2003 |  |
| ТУ 59-49                  |  |
| ТУ 6-00-04602150-17-95    |  |
| ТУ 6-00-046968043-01-95   |  |
| ТУ 6-00-04696843-10-94    |  |
| ТУ 6-00-05704467-05-93    |  |
| ТУ 6-00-05744685-110-92   |  |
| ТУ 6-0104-73              |  |
| ТУ 6-01-1241-80           |  |
| ТУ 6-01-1300-85           |  |
| ТУ 6-01-737-72            |  |
| ТУ 6-01-799-73            |  |
| ТУ 6-02-1237-83           |  |
| ТУ 6-02-185-71            |  |
| ТУ 6-02-616-88            |  |
| ТУ 6-02-655-71            |  |
| ТУ 6-02-760-78            |  |
| ТУ 6-02-805-78            |  |
| ТУ 6-05-1418-71           |  |
| ТУ 6-05-1420-75           |  |
| ТУ 6-05-1422-74           |  |
| ТУ 6-05-1471-71           |  |
| ТУ 6-05-1473-76           |  |
| ТУ 6-05-1479-76           |  |
| ТУ 6-05-1528-72           |  |
| ТУ 6-05-1543-72           |  |
| ТУ 6-05-1558-72           |  |
| ТУ 6-05-1566-72           |  |
| ТУ 6-05-1570              |  |
| ТУ 6-05-1573-72           |  |
| ТУ 6-05-1578-72           |  |
| ТУ 6-05-1580-85           |  |
| ТУ 6-05-1584-72           |  |
| ТУ 6-05-1617-88           |  |
| ТУ 6-05-1625-73           |  |
| ТУ 6-05-1642-73           |  |
| ТУ 6-05-1646-73           |  |
| ТУ 6-05-1651-73           |  |
| ТУ 6-05-1662-74           |  |
| ТУ 6-05-1663-74           |  |
| ТУ 6-05-1668-80           |  |
| ТУ 6-05-1688-74           |  |
| ТУ 6-05-1708-74           |  |
| ТУ 6-05-1710-74           |  |
| ТУ 6-05-1728-75           |  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| TY 6-05-1730-75         |  |
| TY 6-05-1740-75         |  |
| TY 6-05-1748-81         |  |
| TY 6-05-1794-76         |  |
| TY 6-05-1812            |  |
| TY 6-05-1845-78         |  |
| TY 6-05-1876            |  |
| TY 6-05-1888-80         |  |
| TY 6-05-196-75          |  |
| TY 6-05-2004-86         |  |
| TY 6-05-211-1021-76     |  |
| TY 6-05-211-1038-76     |  |
| TY 6-05-211-1080-80     |  |
| TY 6-05-211-1103-81     |  |
| TY 6-05-211-797-72      |  |
| TY 6-05-211-808-72      |  |
| TY 6-05-211-893-73      |  |
| TY 6-05-211-899-76      |  |
| TY 6-05-211-953-74      |  |
| TY 6-05-211-985-75      |  |
| TY 6-05-211-990-75      |  |
| TY 6-05-215-71          |  |
| TY 6-05-22-73           |  |
| TY 6-05-231-130-79      |  |
| TY 6-05-231-158-79      |  |
| TY 6-05-231-180-78      |  |
| TY 6-05-231-46-79       |  |
| TY 6-05-231-47-77       |  |
| TY 6-05-231-59-79       |  |
| TY 6-05-234-72          |  |
| TY 6-05-241-221-83      |  |
| TY 6-05-241-31-74       |  |
| TY 6-05-241-462-86      |  |
| TY 6-05-241-54-73       |  |
| TY 6-05-241-65-73       |  |
| TY 6-05-241-8-71        |  |
| TY 6-05-251-42-75       |  |
| TY 6-05-251-45-75       |  |
| TY 6-05-251-46-76       |  |
| TY 6-05-251-47-75       |  |
| TY 6-05-251-51-76       |  |
| TY 6-05-251-75          |  |
| TY 6-05-251-96-84       |  |
| TY 6-05-289-73          |  |
| TY 6-05-39-74           |  |
| TY 6-05-40245042-003-98 |  |
| TY 6-05-441-75          |  |
| TY 6-05-503-74          |  |
| TY 6-05-5395-88         |  |
| TY 6-05-626-76          |  |
| TY 6-05-70-73           |  |
| TY 6-05-810-88          |  |
| TY 6-05-830-76          |  |
| TY 6-05-844-78          |  |
| TY 6-05-852-72          |  |
| TY 6-05-865-73          |  |
| TY 6-05-891-73          |  |
| TY 6-05-892-73          |  |
| TY 6-05-898-73          |  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| TY 6-05-952-74            |  |
| TY 6-05-988               |  |
| TY 6-05-988-87            |  |
| TY 6-06-041-625-84        |  |
| TY 6-06-1123-98           |  |
| TY 6-06-309-70            |  |
| TY 6-06C-143-82           |  |
| TY 6-09-01-755-89         |  |
| TY 6-09-14-1408-75        |  |
| TY 6-10-1301-83           |  |
| TY 6-10-1309-82           |  |
| TY 6-10-1344-78           |  |
| TY 6-10-1520-75           |  |
| TY 6-10-1530-75           |  |
| TY 6-10-1539-76           |  |
| TY 6-10-1560-73           |  |
| TY 6-10-1575-76           |  |
| TY 6-10-1597-77           |  |
| TY 6-10-1676-78           |  |
| TY 6-10-463-75            |  |
| TY 6-10-604-75            |  |
| TY 6-10-682-76            |  |
| TY 6-10-706-76            |  |
| TY 6-10-708-74            |  |
| TY 6-10-710-74            |  |
| TY 6-10-717-75            |  |
| TY 6-10-755-84            |  |
| TY 6-10-774-79            |  |
| TY 6-10-801-76            |  |
| TY 6-10-848-75            |  |
| TY 6-10-849-80            |  |
| TY 6-10-855-83            |  |
| TY 6-10-866-85            |  |
| TY 6-10-893-75            |  |
| TY 6-10-897-80            |  |
| TY 6-10-901-75            |  |
| TY 6-10-941-75            |  |
| TY 6-11-15-8-76           |  |
| TY 6-13-3-88              |  |
| TY 6-14-254-87            |  |
| TY 6-49-23-90             |  |
| TY 7-10-938-75            |  |
| TY 7774-009-27883685-99   |  |
| TY 809-108-83             |  |
| TY 82-65                  |  |
| TY 84-162-70              |  |
| TY 84-20-68               |  |
| TY 84-24-68               |  |
| TY 84-359-73              |  |
| TY 84-438-78              |  |
| TY 84-471-74              |  |
| TY 84-499-74              |  |
| TY 84-612-75              |  |
| TY 84-79-76               |  |
| TY 9144-045-05230348-2003 |  |
| TY 9158-025-48947989-2003 |  |
| TY 9571-061-04696843-99   |  |
| TY B-171-70               |  |
| TY B-172-70               |  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| ТУ В-173-70          |   |
| ТУ В-203-71          |   |
| ТУ ВД 16-705.467-87  |   |
| ТУ ИЭС 201-78        |   |
| ТУ ИЭС 378-83        |   |
| ТУ МХП 2224-60       |   |
| ТУ НИИПМ П 380-64    |   |
| ТУ П-128-62          |   |
| ТУ П-354-63          |   |
| ТУ У 05416923.049-99 | Флюсы сварочные плавленые.  |
| ТУ УПХ 62-58         |   |
| ТУ 38.101312-78      |   |
| ТУ 5.965-11175-2002  |   |
| ГОСТ 808-70          | Лента стальная плющенная для витых роликов подшипников. Технические условия.  |
| ГОСТ 1048-2016       | Ленты из алюминиевой бронзы для пружин. Технические условия.  |
| ГОСТ 5063-2016       | Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 10234-77        | Лента стальная плющенная средней прочности. Технические условия.  |
| ГОСТ 13083-2016      | Прутки из никеля и кремнистого никеля. Технические условия.   |
| ГОСТ 3559-75         | Лента стальная для бронирования кабелей. Технические условия.   |
| ГОСТ 16358-79        | Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия.   |
| ГОСТ 8036-2013       | Ленты из латуни марки Л90. Технические условия.   |
| ГОСТ 7221-2014       | Полосы из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия.  |
| ГОСТ 22411-77        | Прутки из сплавов горячекатаные и кованные. Сортамент.  |
| ГОСТ 23705-79        | Прутки горячекатаные и кованные из жаропрочных сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 13498-2010      | Платина и сплавы на ее основе. Марки.   |
| ГОСТ 23886-91        | Листы и плиты кадмиевые. Технические условия.   |
| ГОСТ 13462-2010      | Палладий и сплавы на его основе. Марки.   |
| ГОСТ 24718-2014      | Полосы из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия.  |
| ГОСТ 14080-78        | Лента из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия.                   |
| ГОСТ 12766.2-90      | Лента из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия.  |
| ГОСТ 12338-81        | Иридий в порошке. Технические условия.  |
| ГОСТ 12797-77        | Галлий технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 25905-83        | Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия.  |
| ГОСТ 4658-73         | Ртуть. Технические условия.   |
| ГОСТ 12339-2016      | Осмий в порошке. Технические условия.   |
| ГОСТ 22860-93        | Кадмий высокой чистоты. Технические условия.  |
| ГОСТ 18907-73        | Прутки нагартованные, термически обработанные шлифованные из высоколегированной и коррозионно-стойкой стали. Технические условия. |
| ГОСТ 8017-74         | Лак БТ-99. Технические условия.   |
| ГОСТ 8018-70         | Лак электроизоляционный пропиточный ГФ-95. Технические условия.   |
| ГОСТ 5470-75         | Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия.  |
| ГОСТ 25129-82        | Грунтовка ГФ-021. Технические условия.  |
| ГОСТ 9151-75         | Эмали марок ГФ-92. Технические условия.   |
| ГОСТ 64-77           | Эмали ГФ-230 ВЭ. Технические условия.   |
| ГОСТ 6745-79         | Эмаль ГФ-1426. Технические условия.   |
| ГОСТ 926-82          | Эмаль ПФ-133. Технические условия.  |
| ГОСТ 24784-81        | Эмали ПФ-188. Технические условия.  |
| ГОСТ 14923-78        | Эмали ПФ-223. Технические условия.  |
| ГОСТ 16302-79        | Грунтовка ФЛ-086. Технические условия.  |
| ПИ 1.2.029-77        |   |
| ТР 43-5-74           |   |
| ТУ 6-11-15-434-73    |   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| ТУ 6-05-211-879-73         |  |
| ТУ 381-71                  |  |
| ТР 34-892                  |  |
| Инструкция №1065-76        |  |
| ТУ 362-71                  |  |
| ТУ 6-05-1734-75            |  |
| Инструкция № 841-71        |  |
| ТУ 56-70                   |  |
| МРТУ 6-05-1269-69          |  |
| ТУ 6-05-1412-76            |  |
| СТО АСЧМ 20-93             | Прокат стальной сортовой фасонного профиля   |
| ГОСТ 21937-76              | Полособульб горячекатаный несимметричный для судостроения. Сортамент.                          |
| ГОСТ 9235-76               | Полособульб горячекатаный симметричный для судостроения. Сортамент.                            |
| ГОСТ 6308-71               | Войлок технический полугрубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия. |
| Стандарт CSN055333         |  |
| Стандарт BDS6609           |  |
| Стандарт GB14              |  |
| Стандарт USA/G.B.          |  |
| Стандарт MSZ2295           |  |
| Стандарт BS2901Part1(83)   |  |
| Стандарт AWS               |  |
| Стандарт SEW 595           |  |
| Стандарт PN/H86022         |  |
| Стандарт CSN055397         |  |
| Стандарт PN/H84028         |  |
| Стандарт JIS G3506(80)     |  |
| Стандарт CSN412071         |  |
| Стандарт STAS795           |  |
| Стандарт JIS G4802(90)     |  |
| Стандарт BS Part 1(91)     |  |
| Стандарт CSN412081         |  |
| Стандарт AMS               |  |
| Стандарт PN/H84032         |  |
| Стандарт CSN412090         |  |
| Стандарт JIS G4802(83)     |  |
| Стандарт NBN253-05         |  |
| Стандарт UNI3545(80)       |  |
| Стандарт EN89-71           |  |
| Стандарт GB1222-84         |  |
| Стандарт NSZ2666           |  |
| Стандарт CSN413270         |  |
| Стандарт BS970 Part2(88)   |  |
| Стандарт GB5218-85         |  |
| Стандарт CSN419452         |  |
| Стандарт STAS11514         |  |
| Стандарт E17140T.2         |  |
| Стандарт BDS6751           |  |
| Стандарт GB1298-86         |  |
| Стандарт MSZ4354           |  |
| Стандарт STAS1700          |  |
| Стандарт UNI2955-82(Part2) |  |
| Стандарт PN/H85020         |  |
| Стандарт GB08              |  |
| Стандарт CSN419152         |  |
| Стандарт CSN419191         |  |
| ТУ 6-05-251-01-71          |  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| TY 6-05-251-04-72  |  |
| TY 6-05-251-05-73  |  |
| TY 6-05-251-06-73  |  |
| TY 6-05-251-07-72  |  |
| TY 6-05-25108-72   |  |
| TY 6-05-251-10-72  |  |
| TY 6-05-251-11-72  |  |
| TY 6-05-251-128-82 |  |
| TY 6-05-251-13-72  |  |
| TY 6-05-251-14-72  |  |
| TY 6-05-251-15-72  |  |
| TY 6-05-251-16-72  |  |
| TY 6-05-251-18-73  |  |
| TY 6-05-251-19-73  |  |
| TY 6-05-251-20-73  |  |
| TY 6-05-251-21-73  |  |
| TY 6-05-251-24-73  |  |
| TY 6-05-251-25-73  |  |
| TY 6-05-251-26-74  |  |
| TY 6-05-251-27-74  |  |
| TY 6-05-251-28-74  |  |
| TY 6-05-251-30-74  |  |
| TY 6-05-251-31-74  |  |
| TY 6-05-251-32-74  |  |
| TY 6-05-251-33-74  |  |
| TY 6-05-251-36-74  |  |
| TY 6-05-251-37-75  |  |
| TY 6-05-251-39-75  |  |
| TY 6-05-251-40-75  |  |
| TY 6-05-251-41-75  |  |
| TY 6-09-14-1455-75 |  |
| TY 6-09-14-1456-75 |  |
| TY 6-09-14-1458-75 |  |
| TY 6-09-14-1468-75 |  |
| TY 6-09-14-1498-72 |  |
| TY 6-09-14-1556-73 |  |
| TY 6-09-1441-72    |  |
| TY 6-09-30-86      |  |
| TY 6-09-3321-73    |  |
| TY 6-09-4409-77    |  |
| TY 6-09-5304-86    |  |
| TY 6-09-5396-88    |  |
| TY 6-09-768-77     |  |
| TY 6-10-1003-75    |  |
| TY 6-10-1012-97    |  |
| TY 6-10-1039-75    |  |
| TY 6-10-1042-78    |  |
| TY 6-10-1052-75    |  |
| TY 6-10-1079-70    |  |
| TY 6-10-1096-76    |  |
| TY 6-10-1155-76    |  |
| TY 6-10-1169-71    |  |
| TY 6-10-1180-76    |  |
| TY 6-10-1190-86    |  |
| TY 6-10-1227-77    |  |
| TY 6-10-1236-77    |  |
| TY 6-10-1241-77    |  |
| TY 6-10-1271-77    |  |
| TY 6-10-128-78     |  |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| ТУ 6-10-1291-86          |   |
| ТУ 6-10-1293-78          |   |
| ТУ 6-10-1294-87          |   |
| ТУ 6-14-325-69           |   |
| ТУ 6-14-820-77           |   |
| ТУ 6-14-95-85            |   |
| ТУ 6-15-10-42-73         |   |
| ТУ 6-15-11-50-75         |   |
| ТУ 6-15-186-68           |   |
| ТУ 6-15-187-68           |   |
| ТУ 6-15-437-70           |   |
| ТУ 6-15-552-71           |   |
| ТУ 6-15-687-72           |   |
| ТУ 6-15-692-72           |   |
| ТУ 6-15-777-73           |   |
| ТУ 6-15-822-74           |   |
| ТУ 6-15-866-74           |   |
| ТУ 6-17-626-79           |   |
| ТУ 6-17-663-75           |   |
| ТУ 6-17-757-75           |   |
| ТУ 6-19-103-78           |   |
| ТУ 6-19-37-269-82        |   |
| ТУ 6-21-14-90            |   |
| ТУ 63-178-77-82          |   |
| ТУ 63-2-534-95           |   |
| ТУ 6365-001-002051133-97 |   |
| ТУ 6-41-1499-89          |   |
| ТУ 64-2-226-73           |   |
| ТУ 64-2-286-79           |   |
| ТУ 64-2-344-84           |   |
| ТУ 64-2-502-90           |   |
| ТУ 64-2-533-95           |   |
| ТУ 6-49-0203534-66-91    |   |
| ТУ 6-49-0203534-74-91    |   |
| ТУ 6-49-04719662-125-94  |   |
| ТУ 5.965-11364-2002      |   |
| ТУ 5.965-11459-91        |   |
| ТУ 5.965-11671-2003      |   |
| ШКФЛО.037.036 ТУ         |   |
| БУУ0.028.025 ТУ          |   |
| БУУ0.037.052ТУ           |   |
| БУУ0.037.116 ТУ          |   |
| ГОСТ 14111-90            | Электроды прямые для контактной точечной сварки. Типы и размеры.  |
| ИСО 4381-91              |   |
| ГОСТ 1209-90             | Баббиты кальциевые в чушках. Технические условия.   |
| ИСО 4383-91              |   |
| ГОСТ 11269-76            | Прокат листовой и широкополосный универсальный специального назначения из конструкционной легированной высококачественной стали. Технические условия. |
| ГОСТ 11850-72            | Проволока стальная для пружинных шайб. Технические условия.   |
| ГОСТ 14119-85            | Прутки из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия.  |
| ГОСТ 14117-85            | Лента из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия.   |
| ГОСТ 5187-2003           | Ленты из мельхиора, нейзильбера и монеля. Технические условия.  |
| ГОСТ 1525-2015           | Прутки из сплава монель. Технические условия.   |
| ГОСТ 11383-2016          | Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия.   |
| ГОСТ 2771-81             | Проволока круглая холоднотянутая. Сортамент.  |



|                              |   |
|------------------------------|---|
| ГОСТ 14118-85                | Проволока из прецизионных сплавов для упругих элементов. Технические условия. |
| ГОСТ 24353-2014              | Фольга из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия.      |
| ГОСТ 13099-2006              | Иридий. Марки.  |
| ГОСТ 13098-2006              | Родий. Марки.   |
| ГОСТ 24552-2014              | Фольга из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия.        |
| ГОСТ 2179-2015               | Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия.                |
| ГОСТ 1049-2015               | Проволока из марганцевого никеля. Технические условия.                        |
| ГОСТ 18389-2014              | Проволока из платины и сплавов на ее основе. Технические условия.             |
| ГОСТ 167-69                  | Трубы свинцовые. Технические условия.   |
| ГОСТ 8774-75                 | Литий. Технические условия.   |
| ГОСТ 26468-85                | Сплавы деформируемые на основе ниобия. Марки.                                 |
| ГОСТ 18390-2014              | Проволока из палладия и сплавов на его основе. Технические условия.           |
| ГОСТ 18327-73                | Ленты цинковые общего назначения. Технические условия.                        |
| ГОСТ 2208-2007               | Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия.           |
| ГОСТ 17614-80                | Теллур технический. Технические условия.                                      |
| ГОСТ 4515-93                 | Сплавы медно-фосфористые. Технические условия.                                |
| ГОСТ 1071-81                 | Проволока стальная пружинная термически обработанная. Технические условия.    |
| ГОСТ 10298-79                | Селен технический. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 9161-85                 | Проволока ремизная. Технические условия.                                      |
| ГОСТ 10928-90                | Висмут. Технические условия.  |
| ГОСТ 18099-78                | Эмали МЛ-152. Технические условия.  |
| ГОСТ 23640-79                | Эмали МЛ-197. Технические условия.  |
| ГОСТ 20481-80                | Эмали МЛ-1110. Технические условия.   |
| ГОСТ 23760-79                | Эмали МЧ-145. Технические условия.  |
| ГОСТ 23123-78                | Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия.                                 |
| ГОСТ 23494-79                | Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия.              |
| ГОСТ 21824-76                | Эмали ХС-119. Технические условия.  |
| ГОСТ 19024-79                | Эмали АС-182. Технические условия.  |
| ГОСТ 18335-83                | Эмаль НЦ-184. Технические условия.  |
| ГОСТ 7930-73                 | Эмали НЦ-1125. Технические условия.   |
| ТУ 9182-002-06909697-99      |   |
| ГОСТ 17498-72                | Мел. Виды, марки и основные технические требования.                           |
| ТУ 6-05-031-486-72           |   |
| ТУ 6-05-1548-72              |   |
| ГОСТ 19170-2001              | Стекловолокно. Ткань конструкционного назначения. Технические условия.        |
| ТУ 6-05-1187-75              |   |
| МРТУ 6-02-575-70             |   |
| ОСТ 17-469-75                |   |
| ТУ 6-02-496-74               |   |
| ТУ 2-036-238-74              |   |
| ТР 34-1029                   |   |
| ТР 32-712                    |   |
| ГОСТ 17139-2000              | Стекловолокно. Ровинги. Технические условия.                                  |
| Стандарт CSN415121           |   |
| Стандарт AFNOR NFA35-558(83) |   |
| Стандарт BS1501 Part2(88)    |   |
| Стандарт BS1503(89)          |   |
| Стандарт UNI7660(91)         |   |
| Стандарт ASTM                |   |
| Стандарт JIS G3203(88)       |   |
| Стандарт JIS G3467           |   |
| Стандарт AFNOR NFA35-590(92) |   |
| Стандарт EN96-79             |   |
| Стандарт CSN414109           |   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Стандарт GB03              |  |
| Стандарт SAEJ404           |  |
| Стандарт BS4659(89)        |  |
| Стандарт BDS7938           |  |
| Стандарт GB1299-85         |  |
| Стандарт MSZ17789          |  |
| Стандарт MSZ4352           |  |
| Стандарт PN/H84041         |  |
| Стандарт PN/H85023         |  |
| Стандарт STAS1456/1        |  |
| Стандарт JIS G4805(90)     |  |
| Стандарт CSN414209         |  |
| Стандарт UNS               |  |
| Стандарт STAS11250         |  |
| Стандарт BDS12731          |  |
| Стандарт SAEJ1249          |  |
| Стандарт I-09              |  |
| Стандарт GB17              |  |
| Стандарт BDS6742           |  |
| Стандарт DIN10016-2        |  |
| Стандарт UNE36071(75)      |  |
| Стандарт EN96-97           |  |
| Стандарт CSN419221         |  |
| Стандарт CSN419255         |  |
| Стандарт SEL               |  |
| Стандарт JIS G4404         |  |
| Стандарт UNE36072(75)      |  |
| Стандарт JIS G4044(83)     |  |
| Стандарт CSN419312         |  |
| Стандарт S-7               |  |
| Стандарт CSN419436         |  |
| Стандарт STAS3611          |  |
| Стандарт CSN419572         |  |
| Стандарт CSN419662         |  |
| Стандарт UNI2955-82(Part4) |  |
| Стандарт MSZ               |  |
| Стандарт PN/H85021         |  |
| Стандарт CSN419554         |  |
| Стандарт PN/H83161         |  |
| Стандарт Villares          |  |
| Стандарт CSN419552         |  |
| Стандарт SFS900            |  |
| Стандарт JIS G1404         |  |
| Стандарт CSN419541         |  |
| Стандарт CSN419733         |  |
| Стандарт UNI2955-82(Part3) |  |
| Стандарт CSN415261         |  |
| Стандарт MSZ2666           |  |
| Стандарт CSN419419         |  |
| Стандарт CSN419420         |  |
| Стандарт UNE36073(75)      |  |
| Стандарт MSZ4351           |  |
| Стандарт PN/H85022         |  |
| Стандарт GB9943-88         |  |
| Стандарт BDS7008           |  |
| Стандарт CSN419802         |  |
| Стандарт UNI2955-82(Part5) |  |
| Стандарт CSN419824         |  |
| Стандарт F-05              |  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Стандарт STAS7382            |  |
| Стандарт CSN419830           |  |
| Стандарт CSN419856           |  |
| ГОСТ 24704-2015              | Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия.                                 |
| ГОСТ 4157-79                 | Изделия огнеупорные динасовые. Технические условия.  |
| ГОСТ 390-96                  | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия. |
| ГОСТ 6024-75                 | Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры.                   |
| ГОСТ 8691-73                 | Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры.  |
| ГОСТ 21436-2004              | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей. Технические условия.              |
| ТУ 16-705.492-2005           | Проволока медная круглая электротехническая  |
| ГОСТ 4453-74                 | Уголь активный осветляющий древесный порошкообразный. Технические условия.                                 |
| Стандарт BDS6738             |  |
| Стандарт PN/M86022           |  |
| Стандарт CSN417115           |  |
| Стандарт UNI3161-83          |  |
| Стандарт CSN417024           |  |
| Стандарт AFNOR NFA35-595(92) |  |
| Стандарт CSN417041           |  |
| Стандарт MSZ4359             |  |
| Стандарт BS3111 Part2(79)    |  |
| Стандарт AS1449(94)          |  |
| Стандарт EN95-79             |  |
| Стандарт CSN417040           |  |
| Стандарт GB11                |  |
| Стандарт UNI8317-81          |  |
| Стандарт AFNOR NFA35-578(82) |  |
| Стандарт GB20                |  |
| Стандарт SEW400              |  |
| Стандарт CSN417042           |  |
| Стандарт CSN417061           |  |
| Стандарт JIS G4311(91)       |  |
| Стандарт SEW385              |  |
| Стандарт SANDVIK Com         |  |
| Стандарт STAS10718           |  |
| Стандарт UNE36017-85         |  |
| Стандарт S-2                 |  |
| Стандарт E-4                 |  |
| Стандарт SEW470              |  |
| Стандарт AFNOR NFA36-209(90) |  |
| Стандарт S-5                 |  |
| Стандарт CSN417255           |  |
| Стандарт AFNOR NFA35-559(93) |  |
| Стандарт BS1554(90)          |  |
| Стандарт STAS11523           |  |
| Стандарт CSN422650           |  |
| Стандарт SFS350              |  |
| Стандарт BS3146Part1(74)     |  |
| Стандарт CSN422660           |  |
| Стандарт CSN422670           |  |
| Стандарт MSZ8272             |  |
| Стандарт CSN422715           |  |
| Стандарт PN/H83156           |  |
| Стандарт CSN422723           |  |
| Стандарт CSN422726           |  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Стандарт SEW835        |  |
| Стандарт STAS323       |  |
| Стандарт PN/H83157     |  |
| Стандарт BDS9631       |  |
| Стандарт CSN422906     |  |
| Стандарт DIN17445      |  |
| Стандарт PN/M83158     |  |
| Стандарт STAS6855      |  |
| Стандарт CSN422931     |  |
| Стандарт CSN 422933    |  |
| Стандарт DIN17645      |  |
| Стандарт CSN422920     |  |
| Стандарт SEW395        |  |
| Стандарт PN/H83160     |  |
| Стандарт STAS3718      |  |
| Стандарт UNE36253-71   |  |
| Стандарт SFS380        |  |
| Стандарт JIS G5131(81) |  |
| Стандарт GB5680-85     |  |
| ГОСТ 7473-2010         | Смеси бетонные. Технические условия.                           |
| ТУ 02-7-47-71          |  |
| Инструкция № 852-73    |  |
| ТР 34-877              |  |
| ТУ 6-05-966-72         |  |
| ТУ 6-02-575-75         |  |
| ТУ 6-11-15-456-73      |  |
| ТУ 6-11-165-70         |  |
| ТУ 1-595-1-73          |  |
| ТУ 6-11-15-530-74      |  |
| ТР 34-1119             |  |
| Инструкция № 1063-76   |  |
| ТУ 6-05-211-1003-75    |  |
| ТУ 6-02-724-73         |  |
| ТУ 1-595-11-75         |  |
| ТР 34-1235             |  |
| ТР 34-1096             |  |
| Инструкция № 1022-73   |  |
| ТУ 6-11-175-70         |  |
| ТУ 6-02-625-71         |  |
| ТУ 16-503.042-75       |  |
| ТУ 6-02-553-75         |  |
| Инструкция № 922-68    |  |
| ГОСТ 8325-2015         | Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия. |
| Инструкция № 988-71    |  |
| ТР 34-1041             |  |
| ТУ 314-70              |  |
| ТУ 38-105357-71        |  |
| ТУ 38.105247-71        |  |
| ГОСТ 13489-79          | Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия.            |
| ГОСТ 40-80             | Гуанид Ф. Технические условия.                                 |
| ТУ 38.105462-72        |  |
| ТУ 18-16-151-70        |  |
| ТУ 550.244-72 УССР     |  |
| ТУ 17 РСФСР 5232-71    |  |
| ТУ 17 РСФСР 1735-70    |  |
| ТУ 17 РСФСР 4218-70    |  |
| ТУ 17 РСФСР 4718-71    |  |
| ТУ 550.242-72 УССР     |  |
| ТУ 17 РСФСР 1403-67    |  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| ТР 35-931         |  |
| ОСТ 1.41370-72    |  |
| ГОСТ 4640-2011    | Вата минеральная. Технические условия.   |
| ГОСТ 10499-95     | Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна. Технические условия.                             |
| ГОСТ 10140-2003   | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем. Технические условия.                        |
| ГОСТ 23307-78     | Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические условия.                          |
| ГОСТ 23208-2003   | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия. |
| ГОСТ 22546-77     | Изделия теплоизоляционные из пенопласта ФРП-1. Технические условия.  |
| ГОСТ 16136-2003   | Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия.  |
| ГОСТ 9124-85      | Проволока стальная луженая бандажная. Технические условия.   |
| ГОСТ 1581-96      | Портландцементы тампонажные. Технические условия.  |
| ГОСТ 10178-85     | Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.   |
| ГОСТ 6617-76      | Битумы нефтяные строительные. Технические условия.   |
| ГОСТ 2084-77      | Бензины автомобильные. Технические условия.  |
| ГОСТ 1012-2013    | Бензины авиационные. Технические условия.  |
| ГОСТ 305-2013     | Топливо дизельное. Технические условия.  |
| ГОСТ 4095-75      | Изооктан технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 3260-75      | Смазка снарядная ВС. Технические условия.  |
| ГОСТ 5775-85      | Масло конденсаторное. Технические условия.   |
| ГОСТ 5774-76      | Вазелин конденсаторный. Технические условия.   |
| ГОСТ 11955-82     | Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия.  |
| ГОСТ 21822-87     | Битумы нефтяные хрупкие. Технические условия.  |
| ГОСТ 22245-90     | Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия.  |
| ГОСТ 9548-74      | Битумы нефтяные кровельные. Технические условия.   |
| ГОСТ 9410-78      | Ксилол нефтяной. Технические условия.  |
| ГОСТ 9572-93      | Бензол нефтяной. Технические условия.  |
| ГОСТ 9880-76      | Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия.   |
| ГОСТ 27578-87     | Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия.                              |
| ГОСТ 32-74        | Масла турбинные. Технические условия.  |
| ГОСТ 610-72       | Масла осевые. Технические условия.   |
| ГОСТ 982-80       | Масла трансформаторные. Технические условия.   |
| ГОСТ 14256-2000   | Ленты тканые электро- и теплоизоляционные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 53200-2008 | Денатурированный топливный биоэтанол. Технические условия.   |
| ГОСТ 20448-90     | Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия.             |
| ГОСТ 25821-83     | Жидкость ПГВ. Технические условия.   |
| ГОСТ 5020-75      | Жидкость "Стеол-М". Технические условия.   |
| ГОСТ 4113-80      | Состав предохранительный ПП95/5. Технические условия.  |
| ГОСТ 27577-2000   | Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия.             |
| ГОСТ 15819-85     | Масла РМ и РМЦ. Технические условия.   |
| ГОСТ 17746-96     | Титан губчатый. Технические условия.   |
| ГОСТ 18846-73     | Фольга цинковая. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52597-2006 | Прутки латунные для обработки резанием на автоматах. Технические условия.                                      |
| ГОСТ Р 53439-2009 | Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия.  |
| ГОСТ 2707-75      | Пленка бакелитовая. Технические условия.   |
| ГОСТ 13548-2016   | Трубки тонкостенные из никеля и никелевых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ 24301-93     | Прутки и трубы бронзовые и латунные литые. Технические условия.  |
| ГОСТ 15040-2016   | Трубы из бескислородной меди. Технические условия.   |
| ГОСТ 11945-78     | Трубки фибровые. Технические условия.  |
| ГОСТ 10533-86     | Лента холоднокатаная из термобиметаллов. Технические условия.  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ТУ 6-05-1591-72              |  |
| ГОСТ 25718-83                | Грунтовки АК-069 и АК-070. Технические условия.                |
| ТУ 6-02-877-74               |  |
| ТР 43-1071                   |  |
| ТР 43-1065                   |  |
| ТУ 48-20-48-74               |  |
| ТР 43-1077                   |  |
| ТУ 6-18-183-74               |  |
| ТУ 6-06в8-75                 |  |
| ТУ 6-05-211-777-77           |  |
| ТУ 6-06-3130-73              |  |
| ТР 43-1148                   |  |
| ТР 43-11                     |  |
| ТУ 596-22-76                 |  |
| ТУ ВНИИПХВ 131-71            |  |
| Артикул 5303-74              |  |
| ГОСТ 17730-79                | Материал прессовочный волокнистый П-5-12. Технические условия. |
| ТУ 6-05-1041-71              |  |
| ГОСТ 8515-75                 | Диаммонийфосфат. Технические условия.                          |
| ТУ 81-18-02-75               |  |
| ОСТ 81-72-73                 |  |
| ТУ 6-05-191-118-75           |  |
| ТУ 400-1-18-74               |  |
| ТУ 6-05-1178-75              |  |
| ТУ 6-05-1179-75              |  |
| ТУ 6-05-1303-76              |  |
| ТУ 6-05-5023-74              |  |
| Стандарт BS970 Part4(70)     |  |
| Стандарт JIS G3214(91)       |  |
| Стандарт UNI3992-75          |  |
| Стандарт AFNOR NFA35-579(91) |  |
| Стандарт STAS11311           |  |
| Стандарт GB1221-84           |  |
| Стандарт SAEJ775             |  |
| Стандарт MSZ5776             |  |
| Стандарт UNE36022-91         |  |
| Стандарт EN90-71             |  |
| Стандарт DIN17480            |  |
| Стандарт PN/M86020           |  |
| Стандарт CSN417020           |  |
| Стандарт I-08                |  |
| Стандарт GB2270-80           |  |
| Стандарт MSZ4360             |  |
| Стандарт UNE36016-89(1)      |  |
| Стандарт EN88-86/1           |  |
| Стандарт AFNOR NFA35-573(90) |  |
| Стандарт AFNOR NFA35-577(90) |  |
| Стандарт STAS3583            |  |
| Стандарт CSN422905           |  |
| Стандарт MSZ21053            |  |
| Стандарт CSN417021           |  |
| Стандарт CSN417022           |  |
| Стандарт UNI6901-71          |  |
| Стандарт GB4239-91           |  |
| Стандарт NS14001             |  |
| Стандарт CSN417023           |  |
| Стандарт GB1220-84           |  |
| Стандарт GB4238-84           |  |
| Стандарт CSN417322           |  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Стандарт BDS9634             |   |
| Стандарт GB4240-84           |   |
| Стандарт CSN417353           |   |
| Стандарт S-1                 |   |
| Стандарт UNI6904-71          |   |
| Стандарт CSN417348           |   |
| Стандарт AFNOR NFA35-574(90) |   |
| Стандарт GB12770-91          |   |
| Стандарт LW                  |   |
| Стандарт AS2837(86)          |   |
| Стандарт MSZ4400             |   |
| Стандарт CSN422933           |   |
| Стандарт BS1449Part2(83)     |   |
| Стандарт SEW390              |   |
| Стандарт CSN417251           |   |
| Стандарт GB02                |   |
| Стандарт F-15                |   |
| Стандарт CSN417335           |   |
| Стандарт BDS14679            |   |
| Стандарт PN/H92160           |   |
| Стандарт DIN17470            |   |
| Стандарт BDS3492             |   |
| Стандарт BS3100(91)          |   |
| Стандарт MSZ8276             |   |
| Стандарт PN/H83152           |   |
| Стандарт STAS600             |   |
| Стандарт CSN422630           |   |
| Стандарт BS1504(76)          |   |
| Стандарт CSN422640           |   |
| ГОСТ 25485-89                | Бетоны ячеистые. Технические условия.   |
| ГОСТ 5267.2-90               | Профиль зетовый. Сортамент.   |
| ГОСТ 5267.0-90               | Профили горячекатаные для вагоностроения. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 25442-82                | Полосы молибденовые отожженные для глубокой вытяжки. Технические условия.   |
| ГОСТ 20967-75                | Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия.  |
| ГОСТ 19441-74                | Трубы прессованные из магниевых сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 1150-72                 | Плиты цинковые котельные. Технические условия.  |
| ГОСТ 7348-81                 | Проволока из углеродистой стали для армирования предварительно напряженных железобетонных конструкций. Технические условия. |
| ГОСТ 13619-97                | Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.      |
| ГОСТ Р 50067-92              | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.         |
| Инструкция № 691-67          |   |
| Инструкция № 907-67          |   |
| ТУ 6-11-214-71               |   |
| ТР 34-966                    |   |
| МРТУ 6-11-125-69             |   |
| ТР 34-1033                   |   |
| ТУ 6-11-285-73               |   |
| Инструкция № 878-66          |   |
| ТУ 6-05-031-452-75           |   |
| Инструкция № 964-70          |   |
| Инструкция № 1060-76         |   |
| Инструкция № 899-67          |   |
| МРТУ 6-14-100-69             |   |
| ГОСТ 4526-75                 | Реактивы. Магний оксид. Технические условия.  |
| ТУ 38-5-309-68               |   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| ТУ 38-5-479-69      |  |
| ТУ 38-5-514-69      |  |
| ТУ 38-105280-71     |  |
| ТУ 6-02-594-70      |  |
| ВТУ 18-5-64         |  |
| ТУ 38-103-58-70     |  |
| МРТУ 6-02-417-67    |  |
| СТУ 29-7-72         |  |
| ТУ 02-1-221-72      |  |
| МРТУ 38-3-406-69    |  |
| МРТУ 6-02-382-66    |  |
| МРТУ 38-3-408-69    |  |
| ТУ 38-3-301-67      |  |
| ВТУ 29-4-70         |  |
| ТУ 38 103-128-72    |  |
| Инструкция № 953-69 |  |
| ВТУ 29-2-69         |  |
| ВТУ 29-1-69         |  |
| ТУ 38-103-59-70     |  |
| ВТУ 29-6-71         |  |
| СТУ 29-5-71         |  |
| ГОСТ 13835-73       | Каучук синтетический термостойкий низкомолекулярный СКТН. Технические условия.     |
| ОСТ 1 90049-72      |  |
| ТУ 17 РСФСР 2166-68 |  |
| ТУ 18-16-152-70     |  |
| ТУ 17 РСФСР 3919-70 |  |
| ГОСТ 15825-80       | Портландцемент цветной. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 22266-2013     | Цементы сульфатостойкие. Технические условия.                                      |
| ГОСТ 7415-86        | Гидроизол. Технические условия.  |
| ГОСТ 10923-93       | Рубероид. Технические условия.   |
| ГОСТ 10296-79       | Изол. Технические условия.   |
| ГОСТ 20429-84       | Фольгоизол. Технические условия.   |
| ГОСТ 15879-70       | Стеклорубероид. Технические условия.   |
| ГОСТ 15836-79       | Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия.                       |
| ГОСТ 14791-79       | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия.            |
| ГОСТ Р 53223-2016   | Плиты фасадные хризотилцементные. Технические условия.                             |
| ГОСТ 15588-2014     | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия.                   |
| ГОСТ 125-79         | Вяжущие гипсовые. Технические условия.   |
| ГОСТ 18124-2012     | Листы хризотилцементные плоские. Технические условия.                              |
| ГОСТ 30340-2012     | Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия.                            |
| ГОСТ 2889-80        | Мастика битумная кровельная горячая. Технические условия.                          |
| ГОСТ 102-75         | Фанера березовая авиационная. Технические условия.                                 |
| ГОСТ 32274-2013     | Плиты древесные моноструктурные. Технические условия.                              |
| ГОСТ 21880-2011     | Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия.         |
| ГОСТ 4806-79        | Масло сланцевое топливное. Технические условия.                                    |
| ГОСТ 10214-78       | Сольвент нефтяной. Технические условия.  |
| ГОСТ 1038-75        | Пек каменноугольный. Технические условия.  |
| ГОСТ 10433-75       | Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Технические условия.                 |
| ГОСТ 10227-86       | Топлива для реактивных двигателей. Технические условия.                            |
| ГОСТ 12308-2013     | Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия. |
| ГОСТ 10877-76       | Масло консервационное К-17. Технические условия.                                   |
| ГОСТ 8781-71        | Масла часовые низкотемпературные. Технические условия.                             |
| ГОСТ 7935-74        | Масла часовые общего назначения. Технические условия.                              |
| ГОСТ 21532-76       | Смазка часовая РС-1. Технические условия.  |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ГОСТ 25770-83                       | Масла моторные для быстроходных дизелей транспортных машин. Технические условия.  |
| ГОСТ 6411-76                        | Масла цилиндры тяжелые. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 51213-98 (ОТМЕНЕН)           | Торф низкой степени разложения. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 51866-2002                   | Бензин неэтилированный. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52050-2006                   | Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1). Технические условия.                                     |
| ГОСТ Р 51907-2002                   | Масло моторное для судовых дизелей М-20Г2СД. Технические условия.   |
| ГОСТ 23683-89                       | Парафины нефтяные твердые. Технические условия.   |
| ГОСТ 30563-98                       | Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия. |
| ГОСТ 22786-77                       | Трубы биметаллические бесшовные для судостроения. Технические условия.  |
| ГОСТ 5876-82                        | Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р18 и Р24. Технические требования.   |
| ГОСТ 6368-82                        | Рельсы железнодорожные узкой колеи типов Р8, Р11, Р18 и Р24. Конструкция и размеры.   |
| ГОСТ 3110-74                        | Проволока стальная спицевая. Технические условия.   |
| ГОСТ 14710-78                       | Толуол нефтяной. Технические условия.   |
| ГОСТ 14298-79                       | Топливо нефтяное для мартеновских печей. Технические условия  |
| ГОСТ 5437-85                        | Проволока бердная. Технические условия  |
| ГОСТ 13345-85                       | Жесть. Технические условия  |
| ГОСТ 7372-79                        | Проволока стальная канатная. Технические условия.   |
| ГОСТ 19351-2006                     | Проволока из иридия и родия. Технические условия.   |
| ГОСТ 5468-88                        | Проволока игольная. Технические условия.  |
| ГОСТ 9432-60                        | Смазка автомобильная. Технические условия.  |
| ГОСТ 3875-83                        | Проволока стальная кардная. Технические условия.  |
| ГОСТ 9549-80                        | Нафтенат меди для противогнилостных составов. Технические условия.  |
| ГОСТ 12456-83                       | Фибра для шлифовальных дисков. Технические условия.   |
| ГОСТ 20376-74                       | Картон термоизоляционный прокладочный. Технические условия.   |
| ГОСТ 15598-70                       | Проволока стальная струнная. Технические условия.   |
| ГОСТ 30649-99                       | Сплавы на основе благородных металлов ювелирные. Марки.   |
| EN 10016                            | Катанка   |
| ГОСТ 4248-92                        | Доски асбоцементные электротехнические дугостойкие. Технические условия.  |
| ТУ ВУ 400084698.178-2006            | Материал антифрикционный суперфлувис. Технические условия   |
| ТУ РБ 03535279.071-99               | Заготовки из фторопластовой композиции Флувис. Технические условия  |
| ТУ ВУ 400084698.165-2005            | Материал Вако-флувис. Технические условия   |
| ТУ РБ 40001289.170-2001             | Лента углеродная однонаправленная. Технические условия  |
| ТУ ВУ 400084698.177-2006            | Материал углеродистый БЕЛУМ. Технические условия  |
| ТУ 48-20-54-84                      | Графит измельченный. Технические условия  |
| ТУ 48-19-133-90                     | Молибден дисульфид. Технические условия   |
| ТР 34-1245                          |   |
| ТР 34-1129                          |   |
| ТУ 6-11-263-73                      |   |
| ТУ 16-503.050-75                    |   |
| ТУ БУ0.023.009                      |   |
| ТУ БУ0.023.008                      |   |
| МРТУ 6-05-1052-67                   |   |
| ПИ 1.2.003-77                       |   |
| ОСТ В-84-481-71                     |   |
| ТУ 6-05-1529-72                     |   |
| ТУ 6-05-1369-70                     |   |
| ТУ 6-05-1053-67                     |   |
| ГОСТ 6467-79 (для прямоуг. сечения) | Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия.   |
| ГОСТ 28379-89                       | Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-2095-87                     |   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| ТУ 6-21-69-92               |  |
| ТУ 6-10-1243-77             |  |
| ГОСТ 22369-77               | Эмали ЭП-567. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1714-79             |  |
| ТУ 21312-002-71331640-2003  |  |
| ГОСТ 23171-78               | Эмаль АК-512. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 55374-2012           | Прокат из стали конструкционной легированной для мостостроения. Общие технические условия.                         |
| ГОСТ 15176-89               | Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.            |
| ГОСТ 28378-89               | Материалы конструкционные порошковые на основе железа. Марки   |
| ГОСТ 26802-86               | Материалы антифрикционные порошковые на основе железа. Марки.  |
| ГОСТ Р 51245-99             | Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 4832-95                | Чугун литейный. Технические условия.   |
| ГОСТ 28394-89               | Чугун с вермикулярным графитом для отливок. Марки.   |
| ГОСТ 26719-85               | Материалы антифрикционные порошковые на основе меди. Марки.  |
| ГОСТ 19424-97               | Сплавы цинковые литейные в чушках. Технические условия.  |
| ГОСТ 31447-2012             | Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия. |
| ГОСТ 5905-2004              | Хром металлический. Технические требования и условия поставки.   |
| ГОСТ 6008-90                | Марганец металлический и марганец азотированный. Технические условия.  |
| ГОСТ 31290-2005             | Платина аффинированная. Технические условия.   |
| ГОСТ 23522-79               | Лента холоднокатаная для ручных ножовочных полотен. Технические условия.   |
| ГОСТ 22025-76               | Сплавы кремниевые резистивные. Технические условия.  |
| ГОСТ 29219-91               | Концентраты плавиковошпатовые кислотные и керамические. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 24064-80               | Мастики клеящие каучуковые. Технические условия.   |
| ГОСТ 23744-79               | Мастика невысыхающая марки 51-Г-6. Технические условия.  |
| ГОСТ 32511-2013             | Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 55493-2013           | Бензин авиационный Avgas 100LL. Технические условия.   |
| ГОСТ 32595-2013             | Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET A-1). Технические условия.                          |
| ГОСТ Р 51104-97             | Газы Российского региона углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. Технические условия.                   |
| ГОСТ Р 55775-2013           | Масло авиационное МС-8П. Технические условия.  |
| ГОСТ 32513-2013             | Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 52939-2008           | Руды железные товарные необогащенные. Общие технические условия.   |
| ГОСТ Р 52574-2006           | Спирт этиловый синтетический технический и денатурированный. Технические условия.                                  |
| ГОСТ Р 55878-2013           | Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия.                                       |
| ГОСТ Р 55224-2012           | Цементы для транспортного строительства. Технические условия.  |
| ГОСТ 19459-87               | Сополимеры полиамида литьевые. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 54170-2010 (ОТМЕНЕН) | Стекло листовое бесцветное. Технические условия.   |
| ГОСТ 31291-2005             | Палладий аффинированный. Технические условия.  |
| ГОСТ 24285-80               | Герметик марки УТ-34. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 55396-2013           | Материалы рулонные битумно-полимерные для гидроизоляции мостовых сооружений. Технические условия.                  |
| ГОСТ Р 55420-2013           | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные катионные. Технические условия.                |
| ГОСТ 21215-75               | Бумага электроизоляционная оксидная. Технические условия.  |
| ГОСТ 17809-72               | Материалы магнитотвердые литые. Марки.   |
| ГОСТ 4194-88                | Картон электроизоляционный для трансформаторов и аппаратов с масляным заполнением. Технические условия.            |
| ГОСТ Р 51704-2001           | Слитки платины мерные. Технические условия.  |
| ГОСТ 4417-75                | Песок кварцевый для сварочных материалов.  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| ГОСТ 17022-81     | Графит. Типы, марки и общие технические требования.  |
| ГОСТ 1341-97      | Пергамент растительный. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 51045-2014 | Рельсы для путей промышленного железнодорожного транспорта. Общие технические условия.                                       |
| ГОСТ 9421-80      | Картон тарный плоский склеенный. Технические условия.  |
| ГОСТ 28008-88     | Нить углеродная конструкционная. Технические условия.  |
| ГОСТ 28006-88     | Лента углеродная конструкционная. Технические условия.   |
| ГОСТ 6143-78      | Заготовка осевая для трамвайных вагонов. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52201-2004 | Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы. Общие технические требования. |
| ГОСТ 1668-73      | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52056-2003 | Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия.              |
| ГОСТ 10096-76     | Пудра алюминиевая комкованная. Технические условия.  |
| ГОСТ 13843-78     | Катанка алюминиевая. Технические условия.  |
| ГОСТ 23178-78     | Флюсы паяльные высокотемпературные фторборатно и боридно-галогенидные. Технические условия.                                  |
| ГОСТ 30756-2001   | Флюсы для электрошлаковых технологий. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 6727-80      | Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.         |
| ГОСТ 3914-89      | Целлюлоза сульфитная беленая из хвойной древесины. Технические условия.  |
| ГОСТ 5186-88      | Целлюлоза электроизоляционная сульфатная для конденсаторной, кабельной и трансформаторной бумаги. Технические условия.       |
| ГОСТ 9571-89      | Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины. Технические условия.  |
| ГОСТ 24897-81     | Материалы магнитотвердые деформируемые. Марки.   |
| ГОСТ 8728-88      | Пластификаторы. Технические условия.   |
| ГОСТ 28172-89     | Целлюлоза сульфатная беленая из смеси лиственных пород древесины. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 595-79       | Целлюлоза хлопковая. Технические условия.  |
| ГОСТ 5539-73      | Глет свинцовый. Технические условия.   |
| ГОСТ 11368-89     | Массы древесные прессовочные. Технические условия.   |
| ГОСТ 17648-83     | Полиамиды стеклонаполненные. Технические условия.  |
| ГОСТ 25043-2013   | Пропилен. Технические условия.   |
| ГОСТ 25070-2013   | Этилен. Технические условия.   |
| ГОСТ 1667-68      | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия.   |
| ГОСТ 8771-76      | Битум нефтяной для заливочных аккумуляторных мастик. Технические условия.  |
| ГОСТ 5702-75      | Смазка технологическая СП-3. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 55497-2013 | Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия.  |
| ГОСТ 8551-74      | Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия.  |
| ГОСТ 10121-76     | Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия.   |
| ГОСТ 15171-78     | Присадка АКОР-1. Технические условия.  |
| ГОСТ 23639-79     | Присадка КП. Технические условия.  |
| ГОСТ 10534-78     | Присадка сульфонатная СБ-3. Технические условия.   |
| ГОСТ 12261-87     | Присадка АФК. Технические условия.   |
| ГОСТ 16100-79     | Ниобий в штабиках. Технические условия.  |
| ГОСТ 26366-84     | Проволока стальная латунированная для бортовых колец шин. Технические условия.   |
| ГОСТ 9285-78      | Калия гидрат окиси технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 10561-80     | Криолит искусственный технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 10689-75     | Сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья. Технические условия.  |
| ГОСТ 10848-79     | Бария гидрат окиси технический. Технические условия.   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| ГОСТ 9854-81      | Кварциты кристаллические для производства динасовых изделий. Технические условия.   |
| ГОСТ 20907-2016   | Смолы фенолоформальдегидные жидкие. Технические условия.  |
| ГОСТ 18187-72     | Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия.   |
| ГОСТ 19347-2014   | Купорос медный. Технические условия.  |
| ГОСТ 8135-74      | Сурик железный. Технические условия.  |
| ГОСТ 8723-82      | Купорос цинковый. Технические условия.  |
| ГОСТ 12708-77     | Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 51695-2000 | Полиэтилентерефталат. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 13004-77     | Жидкости полиэтилсилоксановые. Технические условия.   |
| ГОСТ 13032-77     | Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия.  |
| ГОСТ 5535-76      | Карбюратор полукоксовый. Технические условия.   |
| ГОСТ 5696-74      | Сульфоуголь. Технические условия.   |
| ГОСТ 8703-74      | Уголь активный рекуперационный. Технические условия.  |
| ГОСТ 13078-81     | Стекло натриево жидкое. Технические условия.  |
| ГОСТ 18307-78     | Сажа белая. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 53949-2010 | Селитра калиевая техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 4559-2017    | Бакелит жидкий. Технические условия.  |
| ГОСТ 9439-85      | Поливинилбутираль. Технические условия.   |
| ГОСТ 18613-88     | Жидкость гидравлическая марок 132-10 и 132-10Д. Технические условия.  |
| ГОСТ 25149-82     | Жидкость №7. Технические условия.   |
| ГОСТ 39-79        | Нафтам-2. Технические условия.  |
| ГОСТ 159-52       | Жидкость охлаждающая низкотемпературная. Технические условия.   |
| ГОСТ 988-89       | Жидкость этиловая. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 52927-2015 | Прокат для судостроения из стали нормальной, повышенной и высокой прочности. Технические условия.                               |
| ГОСТ 2222-95      | Метанол технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 2658-75      | Этил бромистый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 2769-92      | Этил хлористый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 6599-76      | Динитронафталин технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 2665-86      | Никель серноокислый технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 2821-75      | Стронций углекислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 2581-78      | Сплавы магниевые в чушках. Технические условия.   |
| ГОСТ 1415-93      | Ферросилиций. Технические требования и условия поставки.  |
| ГОСТ 4756-91      | Ферросиликомарганец. Технические требования и условия поставки.   |
| ГОСТ 4761-91      | Ферротитан. Технические требования и условия поставки.  |
| ГОСТ 4759-91      | Ферромolibден. Технические требования и условия поставки.   |
| ГОСТ 4755-91      | Ферромарганец. Технические требования и условия поставки.   |
| ГОСТ 4757-91      | Феррохром. Технические требования и условия поставки  |
| ГОСТ 5457-75      | Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 16773-2003   | Феррониобий. Технические требования и условия поставки.   |
| ГОСТ 11861-91     | Ферросиликохром. Технические требования и условия поставки.   |
| ГОСТ 14848-69     | Ферробор. Технические условия.  |
| ГОСТ 27130-94     | Феррованадий. Технические требования и условия поставки.  |
| ГОСТ 212-76       | Концентрат молибденовый. Технические условия  |
| ГОСТ 213-83       | Концентрат вольфрамовый. Технические условия  |
| ГОСТ Р 52998-2008 | Концентрат медный. Технические условия.   |
| ГОСТ 21729-76     | Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия. |
| ГОСТ 18404.1-73   | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия.                               |
| ГОСТ 15125-92     | Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией. Технические условия.                            |
| ГОСТ 16092-78     | Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 54150-2010 | Проволока из бронзы марки БрКМц3-1. Технические условия.  |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ГОСТ Р 54152-2010           | Ленты и полосы из латуни марки Л90 для плакировки. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 54158-2010           | Трубки из меди и медных сплавов тонкостенные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 53499-2009           | Ленты томпаковые. Технические условия.  |
| ГОСТ 31366-2008             | Прутки латунные для обработки резанием на автоматах. Технические условия.   |
| ГОСТ 19739-2015             | Полосы из припоев серебряных. Технические условия.  |
| ГОСТ 19703-79               | Проволока из латуни свинцовой марки ЛС 63-3. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 54159-2010 ОТМЕНЕН   | Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия.                 |
| ГОСТ Р 53383-2009 ОТМЕНЕН   | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия   |
| ГОСТ 5529-75                | Проволока латунная круглая для обувной промышленности. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 15515-2016             | Ленты никелевые электролизные. Технические условия.   |
| ГОСТ 25474-2015             | Аноды серебряные. Технические условия.  |
| ГОСТ 25475-2015             | Аноды золотые. Технические условия.   |
| ГОСТ 1180-91                | Аноды цинковые. Технические условия.  |
| ГОСТ 1468-90                | Аноды кадмиевые. Технические условия.   |
| ГОСТ 18326-87               | Листы из низколегированных сплавов цинка для одноступенчатого и многоступенчатого травления. Технические условия. |
| ГОСТ 767-91                 | Аноды медные. Технические условия.  |
| ГОСТ 2132-2015              | Аноды никелевые. Технические условия.   |
| ГОСТ 434-78                 | Проволока прямоугольного сечения и шины медные для электротехнических целей. Технические условия.                 |
| ГОСТ 7480-73                | Проволока полиграфическая. Технические условия.   |
| ГОСТ 2172-80                | Канаты стальные авиационные. Технические условия.   |
| ГОСТ 1526-81                | Проволока стальная оцинкованная для бронирования электрических проводов и кабелей. Технические условия.           |
| ГОСТ 3920-70                | Проволока стальная луженая кабельная. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 53772-2010           | Канаты стальные арматурные семипроволочные стабилизированные. Технические условия.                                |
| ГОСТ 29121-91               | Проволока стальная углеродистая для лифтовых канатов. Технические условия.  |
| ГОСТ 19671-91               | Проволока вольфрамовая для источников света. Технические условия.   |
| ГОСТ 18394-2016             | Фольга свинцовая, плакированная оловом и оловянная. Технические условия.  |
| ГОСТ 26530-85               | Сплавы твердые спеченные безвольфрамовые. Марки.  |
| ГОСТ 26630-85               | Материалы керамические инструментальные. Марки.   |
| ГОСТ 26469-85               | Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия.  |
| ГОСТ 17431-72               | Материалы порошковые. Листы из сплава марки М-МП. Технические условия.  |
| ГОСТ 6511-2014              | Прутки оловянно-цинковой бронзы. Технические условия.   |
| ГОСТ 6948-81                | Пенообразователь ПО-1. Технические условия.   |
| ГОСТ 10585-2013             | Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия.   |
| ГОСТ 13302-77               | Кислоты нефтяные. Технические условия.  |
| ГОСТ 20734-75               | Жидкость рабочая 7-50С-3. Технические условия.  |
| ГОСТ 24025-80               | Мастика невысыхающая 51-Г-7. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 51105-97             | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия.                         |
| ГОСТ 805-95                 | Чугун переделный. Технические условия.  |
| ГОСТ 4762-71                | Силикокальций. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 51569-2000           | Пыль инертная. Технические условия.   |
| ГОСТ 9805-84                | Спирт изопропиловый. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 51652-2000 (ОТМЕНЕН) | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия.  |
| ТУ 38.101303-85             |   |
| ТУ 38.101453-77             |   |
| ТУ 38.101373-73             |   |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ТУ 38.101677-82                   |  |
| ГОСТ 4421-73                      | Концентрат плавиковошпатовый для сварочных материалов. Технические условия.  |
| ГОСТ 18337-95                     | Таллий. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 52544-2006                 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования ж/б конструкций. Технические условия. |
| ГОСТ Р 52244-2004 (ОТМЕНЕН)       | Палладий аффинированный. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52802-2007                 | Сплавы никелевые жаропрочные гранулируемые. Марки.   |
| ГОСТ 22861-93                     | Свинец высокой чистоты. Технические условия.   |
| ГОСТ 5494-95                      | Пудра алюминиевая. Технические условия.  |
| ГОСТ 21438-95                     | Сплавы цинковые антифрикционные в чушках. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 53777-2010                 | Лигатуры алюминиевые. Технические условия.   |
| ГОСТ 4960-2009                    | Порошок медный электролитический. Технические условия.   |
| ГОСТ 12601-76                     | Порошок цинковый. Технические условия.   |
| ГОСТ 26252-84                     | Порошок ниобиевый. Технические условия.  |
| ГОСТ 9722-97                      | Порошок никелевый. Технические условия.  |
| ГОСТ 12342-2015                   | Родий аффинированный в порошке. Технические условия.   |
| ГОСТ 12343-79                     | Рутений в порошке. Технические условия.  |
| ГОСТ 9721-79                      | Порошок кобальтовый. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 53932-2010                 | Заготовка трубная. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 2197-78                      | Кислота вольфрамовая. Технические условия.   |
| ГОСТ 14311-85                     | Металлокорд. Технические условия.  |
| ГОСТ 4418-75                      | Концентрат марганцеворудный для покрытия электродов. Технические условия.  |
| ГОСТ 444-2016                     | Колчедан серный флотационный. Технические условия.   |
| ГОСТ 4422-73                      | Шпат полевой для электродных покрытий.   |
| ГОСТ Р 51858-2002                 | Нефть. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 9536-2013                    | Спирт изобутиловый технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 28084-89                     | Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 28960-91 (УТРАТИЛ СИЛУ В РФ) | Спирт фурфуриловый. Технические условия.   |
| ГОСТ 30620-98                     | Сплавы алюминиевые для производства поршней. Технические условия.  |
| ГОСТ 16099-80                     | Ниобий в слитках. Технические условия.   |
| ГОСТ 14081-78                     | Проволока из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия.              |
| ГОСТ 5338-80                      | Мертели огнеупорные диоксидные пластифицированные. Технические условия.  |
| ГОСТ 6137-2015                    | Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52087-2003                 | Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.  |
| ГОСТ 21443-75                     | Газы углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. Технические условия.   |
| ГОСТ 32510-2013                   | Топлива судовые. Технические условия.  |
| ГОСТ 740-76                       | Тиурам Д. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 56304-2014                 | Заполнители огнеупорные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52803-2007                 | Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия.  |
| ГОСТ 10127-75                     | Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкур. Технические условия.   |
| ГОСТ 18277-90                     | Бумага-основа для шлифовальной шкурки. Технические условия.  |
| ГОСТ 6501-82                      | Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины. Технические условия.  |
| ГОСТ 12765-88                     | Целлюлоза хвойная сульфатная небеленая электроизоляционная. Технические условия.   |
| ГОСТ 13937-86                     | Спирты высшие жирные первичные фракций С10-С18, С12-С16. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56211-2014                 | Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные. Технические условия.  |
| ГОСТ 22234-76                     | Полиэфир 24К. Технические условия.   |
| ГОСТ 24147-80                     | Аммиак водный особой чистоты. Технические условия.   |
| ГОСТ 1709-75                      | Лаки каменноугольные. Технические условия.   |
| ГОСТ 1347-77                      | Лак БТ-783. Технические условия.   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ГОСТ 4-84                 | Углерод четыреххлористый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56196-2014         | Добавки активные минеральные для цементов. Технические условия.   |
| ГОСТ 6662-73              | Бумага для патронирования. Технические условия.   |
| ГОСТ 10459-87             | Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 55941-2014         | Рельсы трамвайные желобчатые. Технические условия.  |
| ГОСТ 1028-79              | Пороха дымные. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 24874-91             | Бумага электроизоляционная трансформаторная. Технические условия.   |
| ГОСТ 11964-81             | Дробь чугунная и стальная техническая. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 841-76               | Реактивы. Кислота метафосфорная. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 51673-2000         | Водород газообразный чистый. Технические условия.   |
| ГОСТ 8295-73              | Графит смазочный. Технические условия.  |
| ГОСТ 5542-2014            | Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия.  |
| ГОСТ 14086-68             | Порошки распыленные из нержавеющей хромоникелевых сталей и никеля.  |
| ГОСТ 12869-77             | Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия.  |
| ГОСТ 21234-75             | Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия.   |
| ГОСТ 8851-75              | Лента из стали марок 11кп и 11ЮА. Технические условия.  |
| ГОСТ 25857-83             | Гранулотол. Технические условия.  |
| ГОСТ 20464-75             | Уголь активный АГ-3. Технические условия.   |
| ГОСТ 14922-77             | Аэросил. Технические условия.   |
| ГОСТ 7885-86              | Углерод технический для производства резины. Технические условия.   |
| ГОСТ 12812-80             | Тиокотлы жидкие. Технические условия.   |
| ГОСТ 23619-79             | Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные муллитокремнеземистые стекловолокнистые. Технические условия.                       |
| ГОСТ 20806-86             | Бумага для фильтрования масел. Технические условия.   |
| ГОСТ 6848-79              | Диспергатор НФ технический. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52569-2006         | Фритты. Технические условия.  |
| ГОСТ 30558-2017           | Глинозем металлургический. Технические условия.   |
| ГОСТ 1791-2014            | Проволока из никелевого и медно-никелевых сплавов для удлиняющих проводов к термоэлектрическим преобразователям. Технические условия. |
| ГОСТ 10003-90             | Стирол. Технические условия.  |
| ГОСТ 6722-75              | Картон фильтровальный технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 7222-2014            | Проволока из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия.   |
| ГОСТ 10929-76             | Реактивы. Водорода пероксид. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 56030-2014         | Трубы для деталей подшипников. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 56281-2014         | Трубы прессованные крупногабаритные круглые из алюминиевых сплавов. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56248-2014         | Водород жидкий. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56299-2014         | Прокат из подшипниковой стали. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 56031-2014         | Проволока прессованная из магниевых сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 10396-84             | Бумага кабельная крепированная. Технические условия.  |
| ГОСТ 3441-88              | Бумага электроизоляционная пропиточная. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52222-2004         | Флюсы сварочные плавные для автоматической сварки. Технические условия.   |
| ГОСТ 19729-74             | Тальк молотый для производства резиновых изделий и пластических масс. Технические условия.  |
| ГОСТ 23497-79             | Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия.   |
| ГОСТ 6221-90              | Аммиак безводный сжиженный. Технические условия.  |
| ГОСТ 8463-76              | Масло С-220. Технические условия.   |
| ГОСТ 33118-2014           | Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 54929-2012 ОТМЕНЕН | Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия.  |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| ГОСТ 8803-89                | Проволока круглая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением тончайшая для резистивных элементов. Технические условия. |
| ГОСТ 12766.5-90             | Лента плющенная из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 27266-87               | Проволока молибденовая для источников света. Технические условия.  |
| ГОСТ 21427.4-78             | Лента стальная электротехническая холоднокатаная анизотропная. Технические условия.  |
| ГОСТ 16135-70               | Проволока стальная для средств вычислительной техники. Технические условия   |
| ГОСТ 14361-78               | Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия.  |
| ГОСТ 19783-74               | Паста кремнийорганическая теплопроводная. Технические условия.   |
| ГОСТ 21427.1-83 (ОТМЕНЕН)   | Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия.   |
| ГОСТ 24626-81               | Окатыши флюоритовые. Технические условия.  |
| ГОСТ 15866-70               | Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4. Технические условия.  |
| ГОСТ 9850-72                | Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия.   |
| ГОСТ 33133-2014             | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные. Технические условия.  |
| ГОСТ 10957-74               | Жидкости кремнийорганические марок 132-24 и 132-25. Технические условия.   |
| ГОСТ 10916-74               | Жидкость кремнийорганическая электроизоляционная 132-12Д. Технические условия.   |
| ГОСТ 15975-70               | Вазелин кремнийорганический марки КВ-3/10Э. Технические условия.   |
| ГОСТ 6331-78                | Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия.  |
| ГОСТ 32528-2013             | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия.   |
| ГОСТ 32872-2014             | Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические условия.  |
| ГОСТ 32870-2014             | Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56249-2014           | Сера газовая техническая. Технические условия.   |
| ПНСТ 36-2015                | Углекомпозит термопластичный наномодифицированный. Технические условия.  |
| ПНСТ 37-2015                | Материал прессовочный углеродный волокнистый наномодифицированный. Технические условия.  |
| ПНСТ 19-2014                | Портландцемент наномодифицированный. Технические условия.  |
| ГОСТ 32826-2014             | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические условия.   |
| ГОСТ 10821-2007             | Проволока из платины и платинородиевых сплавов для термоэлектрических преобразователей. Технические условия.                               |
| ГОСТ 16862-71               | Смазка ВНИИ НП-263. Технические условия.   |
| ГОСТ 8655-75                | Фосфор красный технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 8986-82                | Фосфор желтый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 742-78                 | Барий хлористый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 596-89                 | Натрий сернистый технический (Натрия сульфид). Технические условия.  |
| ГОСТ Р 55647-2013           | Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 21907-76               | Циркония двуокись. Технические условия.  |
| ГОСТ 25823-83               | Марганца двуокись для химических источников тока. Технические условия.   |
| ГОСТ 21791-76               | Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия.   |
| ГОСТ 7611-75                | Масло для вентиляционных фильтров. Технические условия.  |
| ГОСТ 29174-91 (ИСО 8068-87) | Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические условия.        |
| ГОСТ Р 51999-2002           | Спирт этиловый синтетический ректификованный и денатурированный. Технические условия.  |
| ГОСТ 1760-2014              | Подпергамент. Технические условия.   |



|                   |  |
|-------------------|--|
| ГОСТ 8736-2014    | Песок для строительных работ. Технические условия.   |
| ГОСТ 4689-94      | Изделия огнеупорные периклазовые. Технические условия.   |
| ГОСТ 23735-2014   | Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия.   |
| ГОСТ 32598-2013   | Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия.  |
| ГОСТ 32824-2014   | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические условия.                                     |
| ГОСТ 32761-2014   | Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические условия.                                 |
| ГОСТ 5742-76      | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные.   |
| ГОСТ 21007-2014   | Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия.                                 |
| ГОСТ 9849-86      | Порошок железный. Технические условия.   |
| ГОСТ 4596-75      | Графит тигельный. Технические условия.   |
| ГОСТ 11208-82     | Целлюлоза древесная (хвойная) сульфатная небеленая. Технические условия.   |
| ГОСТ 25820-2014   | Бетоны легкие. Технические условия.  |
| ГОСТ 8481-75      | Ткани авиационные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия.                                   |
| ГОСТ 23463-79     | Графит порошок особой чистоты. Технические условия.  |
| ГОСТ 22982-78     | Бумага электрохимическая. Технические условия.   |
| ГОСТ 4134-2015    | Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия.                                |
| ГОСТ 4752-2012    | Проволока медная крешерная. Технические условия.   |
| ГОСТ 2-2013       | Селитра аммиачная. Технические условия.  |
| ГОСТ 33228-2015   | Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 56387-2015 | Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия.  |
| ГОСТ 12785-87     | Бумага для электролитических конденсаторов. Технические условия.   |
| ГОСТ 17293-93     | Ферровольфрам. Технические требования и условия поставки.  |
| ГОСТ 5040-2015    | Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия.  |
| ГОСТ 8595-83      | Лития гидроокись техническая. Технические условия.   |
| ГОСТ 3273-75      | Натрий металлический технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 2912-79      | Хрома окись техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 25515-82     | Эмали НЦ-256. Технические условия.   |
| ГОСТ 20358-78     | Бумага для фильтрования воздуха. Технические условия.  |
| ГОСТ 10273-79     | Графит для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов. Технические условия.                                 |
| ГОСТ 9077-82      | Кварц молотый пылевидный. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 30565-98     | Профили стальные горячекатаные специальные для химического и нефтяного машиностроения. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 10274-79     | Графит для производства электроугольных изделий. Технические условия.  |
| ГОСТ 23482-84     | Целлюлоза сульфитная небеленая из хвойной древесины для экспорта. Технические условия.                             |
| ГОСТ 6990-75      | Масло касторовое сульфированное. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56594-2015 | Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой высоколегированной стали. Технические условия.        |
| ГОСТ 16711-84     | Основа парафинированной бумаги. Технические условия.   |
| ГОСТ 20015-88     | Хлороформ. Технические условия.  |
| ГОСТ 17432-72     | Прутки и поковки из сплава марки М-МП. Технические условия.  |
| ГОСТ 32389-2013   | Олифы. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 193-2015     | Слитки медные. Технические условия.  |
| ГОСТ 33131-2014   | Смеси биодизельного топлива (В6-В20). Технические требования.  |
| ГОСТ Р 54864-2016 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия. |
| ПНСТ 65-2015      | Магний гидроксид наноструктурированный. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 53206-2008 | Бумага для гофрирования. Технические условия.  |

|                   |  |
|-------------------|--|
| ГОСТ 15045-78     | Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия.                             |
| ОСТ 5P.9466-88    | Сплавы на алюминиевой основе деформируемые. Марки.   |
| ГОСТ Р 56854-2016 | Прутки прессованные из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические условия.                          |
| ГОСТ Р 56371-2015 | Листы из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические условия.  |
| ГОСТ 31622-2012   | Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов. Технические условия.                    |
| ГОСТ Р 56358-2015 | Уголь активированный АГ-2. Технические условия.  |
| ГОСТ 31921-2012   | Припои для капиллярной пайки фитингов из меди и медных сплавов для соединения систем трубопроводов. Марки. |
| ГОСТ 26467-85     | Лента порошковая наплавочная. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 32678-2014   | Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия.          |
| ГОСТ 32730-2014   | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования.                          |
| ГОСТ 14940-96     | Целлюлоза сульфатная беленая из лиственной древесины (осиновая). Технические условия.                      |
| ГОСТ Р 56357-2015 | Уголь активированный АГ-3. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56370-2015 | Плиты из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56727-2015 | Цементы напрягающие. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56775-2015 | Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия.   |
| ГОСТ 33212-2014   | Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической изотропной стали. Технические условия.           |
| ГОСТ 7481-2013    | Стекло армированное. Технические условия.  |
| ПНСТ 68-2015      | Композиции фторсодержащие многофункциональные. Технические условия.  |
| ПНСТ 59-2015      | Составы полирующие на основе наноалмазов. Технические условия.   |
| ПНСТ 69-2015      | Вяжущее наноструктурированное силикатное. Технические условия.   |
| ГОСТ 33065-2014   | Фанера для авто-, вагоно-, контейнеростроения. Технические условия.  |
| ГОСТ 111-2014     | Стекло листовое бесцветное. Технические условия.   |
| ГОСТ 23671-79     | Известняк кусковой для стекольной промышленности. Технические условия.                                     |
| ГОСТ 23672-79     | Доломит для стекольной промышленности. Технические условия.  |
| ГОСТ 18834-83     | Проволока магнитная для записи гармонических сигналов. Технические условия.                                |
| ГОСТ 2488-79      | Церезин. Технические условия.  |
| ГОСТ 3677-76      | Композиция церезиновая. Технические условия.   |
| ПНСТ 38-2015      | Волокно углеродное гидратцеллюлозное наномодифицированное. Технические условия.                            |
| ПНСТ 34-2015      | Графен многослойный. Технические условия.  |
| ГОСТ 26624-2016   | 2 - Этилгексанол технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 22938-78     | Концентрат рутиловый. Технические условия.   |
| ГОСТ 22275-90     | Концентрат апатитовый. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52729-2007 | Графит скрытокристаллический. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 6765-75      | Сталь трехслойная горячекатаная листовая и широкополосная (универсальная). Технические условия.            |
| ГОСТ 21988-76     | Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия.   |
| ГОСТ 4117-78      | Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 52035-2003 | Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия.                                    |
| ГОСТ Р 52036-2003 | Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия.                                  |
| ГОСТ 12696-77     | Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия.   |
| ГОСТ 18191-78     | Графит специальный малозольный. Технические условия.   |
| ГОСТ 28058-2015   | Золото в слитках. Технические условия.   |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ГОСТ 28595-2015                   | Серебро в слитках. Технические условия.  |
| ГОСТ 30559-98                     | Глинозем неметаллургический. Технические условия.  |
| ГОСТ 13145-67                     | Тальк для кабельной промышленности. Технические условия.   |
| ГОСТ 17147-80                     | Горючее ТГ-02. Технические условия.  |
| ГОСТ 16109-70                     | Карналлит обогащенный. Технические условия.  |
| ГОСТ 18376-79                     | Фторкаучуки СКФ-26 и СКФ-32. Технические условия.  |
| ГОСТ 14068-79                     | Паста ВНИИ НП-232. Технические условия.  |
| ГОСТ 30066-96                     | Пленка электроизоляционная "Лаварил-2Н". Технические условия.  |
| ГОСТ 11311-76                     | Фенол каменноугольный. Технические условия.  |
| ГОСТ 857-95                       | Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 10632-2014                   | Плиты древесно-стружечные. Технические условия.  |
| ГОСТ 16361-87                     | Мука древесная. Технические условия.   |
| ГОСТ 19538-74                     | Замазка ЗЗК-Зу. Технические условия.   |
| ГОСТ 20458-89                     | Смазка Торсиол-55. Технические условия.  |
| ГОСТ 11122-84                     | Масло ВНИИ НП-25 шарнирное. Технические условия.   |
| ГОСТ 127.4-93                     | Сера молотая для резиновых изделий и каучуков. Технические условия.  |
| ГОСТ 127.1-93                     | Сера техническая. Технические условия.   |
| ГОСТ 10360-85                     | Порошки периклазовые спеченные для изготовления изделий. Технические условия.  |
| ГОСТ 6659-83                      | Картон обивочный водостойкий. Технические условия.   |
| ГОСТ 8740-85                      | Картон облицовочный. Технические условия.  |
| ГОСТ 20080-74                     | Каолин обогащенный для производства электротермического силумина и ультрамарина. Технические условия.                              |
| ГОСТ 19607-74                     | Каолин обогащенный для химической промышленности. Технические условия.   |
| ГОСТ 10437-80 (УТРАТИЛ СИЛУ В РФ) | Фурфурол технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 4415-75                      | Мел для электродных покрытий. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 51761-2013                 | Пропанты алюмосиликатные. Технические условия.   |
| ГОСТ 33591-2015                   | Жидкости охлаждающие на основе гликолей для автомобилей с легкими условиями эксплуатации. Технические условия.                     |
| ГОСТ 8904-2014                    | Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия.  |
| ГОСТ Р МЭК 62004-2014             | Проволока из термостойкого алюминиевого сплава для провода воздушной линии электропередач. Технические условия.                    |
| ГОСТ 14082-78 (для листа)         | Прутки и листы из прецизионных сплавов с заданным температурным коэффициентом линейного расширения. Технические условия            |
| ГОСТ 12085-88                     | Мел природный обогащенный. Технические условия.  |
| ГОСТ 2918-79                      | Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия.  |
| ГОСТ ISO 9329-4-2013              | Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия.  |
| ПНСТ 64-2015                      | Материал объемный углеродный наноструктурированный. Технические условия.   |
| ГОСТ 828-77                       | Натрий азотнокислый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 1973-77                      | Ангидрид мышьяковистый. Технические условия.   |
| ГОСТ 312-79                       | Лак БТ-5100. Технические условия.  |
| ГОСТ 1571-82                      | Скипидар живичный. Технические условия.  |
| ГОСТ 10702-2016                   | Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали для холодной объемной штамповки. Технические условия.       |
| ГОСТ 246-76                       | Гидросульфит натрия технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 9629-81                      | Заготовки из модифицированной древесины. Технические условия.  |
| ГОСТ 5789-78                      | Реактивы. Толуол. Технические условия.   |
| ГОСТ 7657-84                      | Уголь древесный. Технические условия.  |
| ГОСТ 9966-88                      | Триэтиламин технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 7524-2015                    | Шары мелющие стальные для шаровых мельниц. Технические условия.  |
| ГОСТ 12865-67                     | Вермикулит вспученный.   |
| ГОСТ 32803-2014                   | Бетоны напрягающие. Технические условия.   |
| ГОСТ 33575-2015                   | Стекло с самоочищающимся покрытием. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 54301-2011                 | Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия. |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ГОСТ 9419-78                      | Реактивы. Кислота стеариновая. Технические условия.   |
| ГОСТ 3226-93                      | Глины формовочные огнеупорные. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 2205-2016                    | Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия.  |
| ПНСТ 67-2015                      | Концентрат алмазосодержащий антифрикционный. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 56309-2014                 | Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB).<br>Технические условия.  |
| ГОСТ Р 57250-2016                 | Спирт тетрагидрофуруриловый. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 57252-2016                 | Фурфурол технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 25543-2013                   | Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам.   |
| ГОСТ Р 57243-2016                 | Спирт фурфуроловый. Технические условия.  |
| ГОСТ 5341-2016                    | Изделия огнеупорные для футеровки сталеразливочных ковшей.<br>Технические условия.  |
| ГОСТ 32153-2013                   | Жидкости на основе эфиров фосфорной кислоты для турбинных смазочных материалов. Технические условия.  |
| ГОСТ 33928-2016                   | Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС.<br>Технические условия.  |
| ГОСТ 10727-2015                   | Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия.  |
| ГОСТ 33087-2014                   | Стекло термоупрочненное. Технические условия.   |
| ГОСТ 33086-2014                   | Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием.<br>Технические условия.  |
| ГОСТ 33017-2014                   | Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием.<br>Технические условия.   |
| ГОСТ 9385-2013                    | Этилбензол технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 26816-2016                   | Плиты цементно-стружечные. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 53866-2010                 | Рельсы крановые. Технические условия.   |
| ГОСТ 24405-80                     | Эмали силикатные (фритты). Технические условия.   |
| ГОСТ 30826-2014                   | Стекло многослойное. Технические условия.   |
| ГОСТ 9206-80                      | Порошки алмазные. Технические условия.  |
| ГОСТ 31416-2009                   | Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия.   |
| ГОСТ 33929-2016                   | Полистиролбетон. Технические условия.   |
| ГОСТ 31108-2016                   | Цементы общестроительные. Технические условия.  |
| ГОСТ 1625-2016                    | Формалин технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 5962-2013                    | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 57423-2017                 | Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и при температуре выше 400 град. С. Технические условия. |
| ГОСТ 34028-2016                   | Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия.  |
| ГОСТ 33872-2016                   | Биоэтанол топливный денатурированный. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56403-2015                 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы стальные сварные. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 57431-2017 (ИСО 16903:015) | Газ природный сжиженный. Общие характеристики.  |
| ГОСТ 10873-73                     | Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия.  |
| ГОСТ 19522-74                     | Аммоний роданистый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 19181-78                     | Алюминий фтористый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 1713-79                      | Барий азотно-кислый технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 3771-74                      | Реактивы. Аммоний фосфорно-кислый однозамещенный. Технические условия.  |
| ГОСТ 6261-78                      | Реактивы. Кадмий углекислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 7298-79                      | Реактивы. Гидроксиламин серноокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 2081-2010                    | Карбамид. Технические условия   |
| ГОСТ 4146-74                      | Реактивы. Калий надсерноокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 51572-2000                 | Слитки золота мерные. Технические условия.  |
| ГОСТ 16336-2013                   | Композиции полиэтилена для кабельной промышленности. Технические условия.   |
| ГОСТ 14702-79                     | Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия.  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| ГОСТ 5777-84       | Калий марганцовокислый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 5538-78       | Реактивы. Калий лимоннокислый 1-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 20573-75      | Реактивы. Калий дицианоаурат (I). Технические условия.  |
| ГОСТ 22551-77      | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия.                          |
| ГОСТ 17479.4-87    | Масла индустриальные. Классификация и обозначение.  |
| ГОСТ 20848-75      | Реактивы. Калий фтористый 2-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 12871-2013    | Хризотил. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 546-2001      | Катоды медные. Технические условия.   |
| ГОСТ 2493-75       | Реактивы. Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 32563-2013    | Стекло с полимерными пленками. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 56855-2016  | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для судостроение. Технические условия.  |
| ГОСТ 32687-2014    | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия. |
| ГОСТ Р 54922-2012  | Концентраты цинковые. Технические условия.  |
| ГОСТ ISO 9162-2013 | Топлива (класса F). Газы углеводородные сжиженные. Технические условия.   |
| ГОСТ 7850-2013     | Капролактамы. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 55084-2012  | Полосы и фольга из иридия и родия. Технические условия.   |
| ГОСТ 2677-78       | Аммоний молибденовокислый. Технические условия.   |
| ТУ 6-09-15-364-78  |   |
| ТУ 6-09-1080-84    |   |
| ГОСТ 3117-78       | Реактивы. Аммоний уксуснокислый. Технические условия.   |
| ТУ 48-6-59-87      |   |
| ТУ 48-21-5045-80   |   |
| ТУ 48-3-40-76      |   |
| ТУ 48-21-657-79    |   |
| ТУ 6-09-3534-87    |   |
| ТУ 6-09-3516-78    |   |
| ТУ 6-09-5385-88    |   |
| ТУ 6-09-2659-81    |   |
| ТУ 6-09-3160-81    |   |
| ТУ 6-09-4652-84    |   |
| ТУ 6-09-4286-84    |   |
| РСТ Лит ССР 967-82 |   |
| ТУ 6-09-08-1964-88 |   |
| ГОСТ Р 57407-2017  | Волокна углеродные. Общие технические требования и методы испытаний.  |
| ГОСТ Р 52370-2005  | Порошки из природных алмазов. Технические условия.  |
| EN 543-3-2009      | Алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав и форма деформированных изделий. Часть 3. Химический состав и форма изделий.           |
| EN 1706-2010       | Алюминий и алюминиевые сплавы. Отливки. Химический состав и механические свойства.  |
| ГОСТ 32931-2015    | Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 56506-2015  | Плиты из крупнопористого керамзитобетона теплоизоляционные. Технические условия.  |
| ГОСТ 3193-2015     | Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия.   |
| ГОСТ 33369-2015    | Реактопласты, армированные волокном, для усиления и восстановления строительных конструкций. Общие технические условия.                 |
| ГОСТ 33162-2014    | Торф низкой степени разложения. Технические условия.  |
| ГОСТ 5982-84       | Целлюлоза сульфитная вискозная. Технические условия.  |
| ТУ 6-09-2026-87    |   |
| ТУ 6-01-1194-79    |   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| ТУ 6-14-1047-79     |  |
| ТУ 113-12-11-069-86 |  |
| ТУ 6-09-08-1827-86  |  |
| ТУ 6-09-08-1819-86  |  |
| ТУ 6-09-5024-83     |  |
| ТУ 6-09-4934-83     |  |
| ТУ 6-09-4753-81     |  |
| 88 Лит ССР 79-89    |  |
| ТУ 6-09-3503-75     |  |
| ОСТ 113-25-35-83    |  |
| ОСТ 113-25-36-83    |  |
| ТУ 6-25-31-77       |  |
| ТУ 6-14-515-76      |  |
| ТУ 13-0281036-05-89 |  |
| ТУ 6-10-1014-75     |  |
| ТУ 6-09-2869-78     |  |
| ГОСТ 19906-74       | Нитрит натрия технический. Технические условия.  |
| ТУ 6-09-1506-76     |  |
| ТУ 6-09-17-209-88   |  |
| ГОСТ 4172-76        | Реактивы. Натрий фосфорно-кислый двузамещенный 12-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 5644-75        | Сульфит натрия безводный. Технические условия.   |
| ГОСТ 13805-76       | Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей. Технические условия.   |
| ТУ 113-08-586-86    |  |
| ТУ 6-113-13-10-77   |  |
| ТУ 6-09-91-84       |  |
| ТУ 6-02-656-76      |  |
| ТУ 113-25-108-89    |  |
| ТУ 6-14-724-86      |  |
| ТУ 6-09-3848-87     |  |
| ТУ 6-09-17-106-82   |  |
| ГОСТ 7658-74        | Церезин синтетический высокоплавкий. Технические условия.  |
| ГОСТ 32997-2014     | Стекло листовое, окрашенное в массу. Технические условия.  |
| ГОСТ 11010-84       | Жир синтетический для кожевенной промышленности. Технические условия.  |
| ГОСТ 15037-69       | Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов. Технические условия.  |
| ГОСТ 19782-74       | Паста ВНИИ НП-225. Технические условия.  |
| ГОСТ 32360-2013     | Стекло матированное. Технические условия.  |
| ГОСТ 32398-2013     | Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия.  |
| ГОСТ 32399-2013     | Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия.   |
| ГОСТ 157-78         | Реактивы. Бензальдегид. Технические условия.   |
| ГОСТ 5454-76        | Азотол А. Технические условия.   |
| ГОСТ 5632-72        | Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки  |
| ГОСТ Р 55064-2012   | Натр едкий технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 9286-2012      | Пентаэритрит технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 32311-2012     | Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия.   |
| ГОСТ 32567-2013     | Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия.   |
| ГОСТ 32162-2013     | Вещества взрывчатые промышленные. Классификация.   |
| ГОСТ Р 55774-2013   | Трубы прямоугольные и H-образные высокой точности и чистоты поверхности из алюминия и алюминиевых сплавов для волноводов. Технические условия. |
| ГОСТ 32158-2013     | Фанера строительная с наружными слоями из склеенного на ус шпона. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 54389-2011   | Конденсат газовый стабильный. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 54562-2011   | Известь хлорная. Технические условия.  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ГОСТ Р 54151-2010                 | Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия.                                       |
| ГОСТ Р 54160-2010                 | Полосы из мельхиора, нейзильбера и монеля. Технические условия.   |
| СТО 71915393-ТУ 106-2011          | Фибра стальная проволочная HENDIX для армирования бетона. Технические условия.                                |
| ГОСТ Р 54299-2010 (ИСО 8217:2010) | Топлива судовые. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 53859-2010                 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные. Технические условия.   |
| ГОСТ 10160-75                     | Сплавы прецизионные магнитно-мягкие. Технические условия.   |
| ГОСТ 21101-83                     | Целлюлоза сульфатная предгидролизная кордная холодного облагораживания. Технические условия.                  |
| ГОСТ 6757-96                      | Масло касторовое техническое. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 54312-2011                 | Изделия огнеупорные корундовые и высокоглиноземистые. Технические условия.                                    |
| ГОСТ Р 57203-2016                 | Фенопласт ударопрочный теплоизоляционный для изготовления облицовочных панелей. Общие технические требования. |
| ГОСТ 29220-91                     | Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 57112-2016                 | Лента клеевая на бумажной основе промышленно-технического назначения. Общие технические условия.              |
| ГОСТ 11025-78                     | Войлок тонкошерстный для электрооборудования и детали из него. Технические условия.                           |
| ГОСТ 13913-78                     | Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия.   |
| ГОСТ 645-89                       | Бумага кабельная для изоляции кабелей на напряжение от 110 до 500 кВ. Технические условия.                    |
| ГОСТ 6926-75 (НЕ ДЕЙСТВУЕТ)       | Бумага светонепроницаемая. Технические условия.   |
| ГОСТ 6418-81                      | Войлок технический грубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия.                    |
| ГОСТ 28546-2002                   | Мыло туалетное твердое. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 9307-78                      | Нигрозин спирторастворимый. Технические условия.  |
| ГОСТ 11109-90                     | Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 9412-93                      | Марля медицинская. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 4403-91                      | Ткани для сит из шелковых и синтетических нитей. Общие технические условия.                                   |
| ГОСТ 9262-77                      | Реактивы. Кальция гидроокись. Технические условия.  |
| ТУ 6-09-2350-78                   |   |
| ТУ 6-09-08-2009-89                |   |
| ТУ 38-40835-79                    |   |
| ТУ 6-09-2683-77                   |   |
| ТУ 6-09-5384-88                   |   |
| ТУ 6-09-5393-88                   |   |
| ТУ 6-09-1502-75                   |   |
| ТУ 6-09-3084-87                   |   |
| ТУ 6-09-05-150-86                 |   |
| ТУ 6-09-10-927-73                 |   |
| ОСТ 113-25-14-79                  |   |
| ТУ 38-101838-80                   |   |
| ТУ 84-228-76                      |   |
| ОСТ 6-02-28-82                    |   |
| ТУ 6-02-573-87                    |   |
| ТУ 6-09-14-1830-85                |   |
| ГОСТ 10539-74                     | Реактивы. Свинец (II) сернокислый. Технические условия.   |
| ГОСТ 10275-74                     | Реактивы. Свинец (II) углекислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 1277-75                      | Реактивы. Серебро азотнокислое. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 50418-92                   | Силикат натрия растворимый. Технические условия.  |
| ТУ 6-09-2024-87                   |   |
| ТУ 64-6-126-80                    |   |
| ТУ 6-09-01-4409-77                |   |
| ТУ 6-09-3118-78                   |   |
| ТУ 6-09-5383-88                   |   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| ТУ 6-14-577-77     |   |
| ТУ 6-14-1037-79    |   |
| ТУ 6-14-864-86     |   |
| ТУ 6-14-919-85     |   |
| ТУ 6-14-43-85      |   |
| ТУ 6-14-944-80     |   |
| ТУ 6-14-981-79     |   |
| ТУ 6-09-3662-74    |   |
| ТУ 6-18-22-83      |   |
| ТУ 6-18-30-84      |   |
| ТУ 6-18-25-86      |   |
| ТУ 6-18-39-85      |   |
| ТУ 18 РСФСР 506-72 |   |
| ТУ 38-10738-80     |   |
| ТУ 38-10960-86     |   |
| ТУ 38-10951-79     |   |
| ТУ 6-18-16-82      |   |
| ТУ 84-509-81       |   |
| ТУ 38-107113-87    |   |
| ТУ 6-09-17-240-88  |   |
| ТУ 6-09-4164-84    |   |
| ТУ 6-09-115-83     |   |
| ТУ 48-14-1-88      |   |
| ТУ 6-09-01-476-77  |   |
| ГОСТ 6344-73       | Реактивы. Тиомочевина. Технические условия.   |
| ГОСТ 5106-77       | Реактивы. Цинк азотнокислый 6-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 4174-77       | Реактивы. Цинк сернокислый 7-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 7345-78       | Цинк хлористый технический. Технические условия.  |
| ТУ 6-16-2408-80    |   |
| ТУ 6-09-15-863-86  |   |
| ГОСТ 10262-73      | Реактивы. Цинка окись. Технические условия.   |
| ТУ 6-09-15-316-77  |   |
| ТУ 6-09-08-1637-83 |   |
| ГОСТ 19710-83      | Этиленгликоль. Технические условия.   |
| ОСТ 6-01-76-79     |   |
| ТУ 6-09-2551-77    |   |
| ТУ 6-03-383-83     |   |
| ТУ 6-02-899-79     |   |
| ТУ 6-02-622-86     |   |
| ГОСТ 23343-78      | Грунтовка ГФ-0119. Технические условия.   |
| ГОСТ 15081-78      | Лак КО-08 кремнийорганический термостойкий. Технические условия.  |
| ГОСТ 9355-81       | Грунтовка ХС-010, эмаль ХС-710, лак ХС-76. Технические условия.   |
| ГОСТ 10146-74      | Ткани фильтровальные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия.   |
| ГОСТ 2748-77       | Пластины, стержни, трубки эбонитовые электротехнические. Технические условия.   |
| ГОСТ 6419-78       | Реактивы. Магний углекислый основной водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 12026-76      | Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия.  |
| ГОСТ 332-91        | Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные. Технические условия.   |
| ГОСТ 2156-76       | Натрий двууглекислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 14332-78      | Поливинилхлорид суспензионный. Технические условия.   |
| ГОСТ 6691-77       | Реактивы. Карбамид. Технические условия.  |
| ГОСТ 6102-94       | Ткани асбестовые. Общие технические требования.   |
| ГОСТ 15635-2015    | Изделия огнеупорные для футеровки чугуновозных ковшей. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 56021-2014  | Газ горючий природный сжиженный. Топливо для двигателей внутреннего сгорания и энергетических установок. Технические условия. |
| ГОСТ Р 55066-2012  | Бутадиен-1,3. Технические условия.  |



|                              |  |
|------------------------------|--|
| ГОСТ Р 51062-2011            | Торф кусковой топливный для коммунально-бытовых нужд. Технические условия. |
| ГОСТ Р 50902-2011            | Торф топливный для пылевидного сжигания. Технические условия.              |
| ГОСТ 24299-80                | Целлюлоза сульфатная вискозная. Технические условия.                       |
| ГОСТ 18499-73 (НЕ ДЕЙСТВУЕТ) | Керосин для технических целей. Технические условия.                        |
| ГОСТ 122-84 (НЕ ДЕЙСТВУЕТ)   | Масло сульфофрезол. Технические условия.                                   |
| ТУ 2499-002-31559149-08      | Средство моющее "БЕТА".  |
| ТУ 6-10-1361-78              | Эмали ПФ-1147 ВЭ и ГФ-1147 ВЭ.   |
| ТУ 6-10-1409-78              |  |
| ТУ 13П 71-68                 |  |
| РСТ Лит ССР 1013-85          |  |
| ТУ 6-09-08-1963-88           |  |
| ТУ 6-01-03-53-83             |  |
| ТУ 6-09-08-1861-86           |  |
| РСТ Лит ССР 788-81           |  |
| ТУ 6-10-2072-86              |  |
| РСТ Лит ССР 870-83           |  |
| ТУ 6-10-2073-86              |  |
| ТУ 6-09-4799-83              |  |
| ТУ 6-09-5113-83              |  |
| ТУ 6-09-4737-79              |  |
| РСТ Лит ССР 965-82           |  |
| ТУ 6-14-656-82               |  |
| РСТ Лит ССР 981-83           |  |
| Импорт, НРБ                  |  |
| РСТ Лит ССР 855-83           |  |
| ТУ 38-10719-77               |  |
| ГОСТ 6709-72                 | Вода дистиллированная. Технические условия.                                |
| ТУ 6-14-912-78               |  |
| ТУ 6-09-4218-81              |  |
| ТУ 6-02-1375-87              |  |
| ТУ 6-09-05-715-77            |  |
| ТУ 6-02-1-261-84             |  |
| ТУ 6-09-05-48-79             |  |
| ТУ 6-14-14-79                |  |
| ТУ 6-09-3049-73              |  |
| ТУ 6-14-1019-78              |  |
| ТУ 6-14-215-84               |  |
| ТУ 6-09-621-85               |  |
| ТУ 6-09-4892-85              |  |
| ТУ 6-09-4992-81              |  |
| РСТ Лит ССР 991-83           |  |
| ТУ 6-09-4990-85              |  |
| ТУ 6-18-33-85                |  |
| ТУ 6-09-09-269-86            |  |
| ТУ 6-02-1192-79              |  |
| ТУ 38-103525-82              |  |
| ТУ 6-01-873-85               |  |
| ТУ ТСР 859р-62               |  |
| ТУ 6-09-02-187-86            |  |
| ГОСТ 15028-77                | Квасцы алюминиево-калиевые технические. Технические условия.               |
| ГОСТ 5860-75                 | Реактивы. Кислота аминоксусная. Технические условия.                       |
| ТУ 6-09-5357-87              |  |
| ТУ 6-09-09-306-87            |  |
| ТУ 6-09-5312-86              |  |
| ТУ 6-09-1650-77              |  |
| ТУ 6-09-01-751-89            |  |
| ТУ 6-09-754-88               |  |
| ТУ 6-09-839-71               |  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| ТУ 6-09-803-86     |  |
| ТУ 6-09-01-380-76  |  |
| ТУ 6-09-4689-78    |  |
| ТУ 6-02-653-76     |  |
| ТУ 6-09-451-87     |  |
| ТУ 21-25-194-86    |  |
| ТУ 6-01-1026-75    |  |
| ТУ 6-01-503-70     |  |
| ОСТ 6-03-270-76    |  |
| ТУ 113-08-560-85   |  |
| ТУ 6-09-512-75     |  |
| ГОСТ 10521-78      | Реактивы. Кислота бензойная. Технические условия.  |
| ГОСТ 19814-74      | Кислота уксусная синтетическая и регенерированная. Технические условия.  |
| ГОСТ 4462-78       | Реактивы. Кобальт (II) серно-кислый 7-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 5861-79       | Реактивы. Кобальт (II) уксуснокислый 4-водный. Технические условия.  |
| ТУ 6-09-2577-88    |  |
| ТУ 6-09-3372-75    |  |
| ГОСТ 11088-75      | Реактивы. Магний нитрат 6-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 2651-78       | Натрия бихромат технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 22280-76      | Реактивы. Натрий лимоннокислый 5,5-водный. Технические условия.  |
| ОСТ 6-10-391-84    |  |
| ТУ 6-10-863-84     |  |
| ТУ 6-09-64-75      |  |
| ТУ 6-09-3964-75    |  |
| ТУ 6-09-01-395-76  |  |
| ТУ 6-09-4012-75    |  |
| ТУ 6-18-161-82     |  |
| ОСТ 2-МТ74-7-83    |  |
| ТУ 6-09-07-842-77  |  |
| ОСТ 18-368-80      |  |
| ТУ 6-09-5400-88    |  |
| ТУ 113-08-587-86   |  |
| ТУ 6-09-1466-86    |  |
| ГОСТ 29298-2005    | Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 10652-73      | Реактивы. Соль динатриевая этилендиамин-N, N, N, N-тетрауксусной кислоты 2-водная (Трилон Б). Технические условия. |
| ГОСТ 201-76        | Тринатрийфосфат. Технические условия.  |
| ГОСТ 9976-94       | Трихлорэтилен технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 20288-74      | Реактивы. Углерод четыреххлористый. Технические условия.   |
| ТУ 6-09-01-276-85  |  |
| ТУ 6-09-4084-75    |  |
| ТУ 6-09-4041-75    |  |
| ТУ 17 УССР 3238-78 |  |
| ТУ 6-09-3995-76    |  |
| ТУ 6-09-05-447-76  |  |
| ТУ 6-09-2448-86    |  |
| ГОСТ 23844-79      | Хладон 113. Технические условия.   |
| ГОСТ 4471-78       | Реактивы. Хром (III) азотнокислый 9-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 5848-73       | Реактивы. Кислота муравьиная. Технические условия.   |
| ГОСТ 1928-79       | Сольвент каменноугольный. Технические условия.   |
| ГОСТ 25593-83      | Пасты алмазные. Технические условия.   |
| ГОСТ 10054-82      | Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая. Технические условия.   |
| ГОСТ 3647-80       | Материалы шлифовальные. Классификация. Зернистость и зерновой состав. Методы контроля.                             |
| ГОСТ 4159-79       | Реактивы. Йод. Технические условия.  |
| ГОСТ 8313-88       | Этилцеллозольв технический. Технические условия.   |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ГОСТ 9882-77                       | Вещества текстильно-вспомогательные. Сульфирол-8. Технические условия.  |
| ГОСТ 13303-86                      | Полиизобутилен высокомолекулярный. Технические условия.   |
| ГОСТ 20298-74                      | Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия.   |
| ГОСТ 10163-76                      | Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия.   |
| ГОСТ 24615-81                      | Циклогексанон технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 23519-93                      | Фенол синтетический технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 4466-78                       | Реактивы. Никель (II) углекислый основной водный. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 54331-2011 (МЭК 60296:2003) | Жидкости для применения в электротехнике. Неиспользованные нефтяные изоляционные масла для трансформаторов и выключателей. Технические условия. |
| ГОСТ 1089-82                       | Сурьма. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 55475-2013                  | Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное. Технические условия.   |
| ГОСТ 16762-82                      | Целлюлоза сульфатная предгидролизная для кордных нитей и высокомодульных волокон. Технические условия.  |
| ГОСТ 9968-86                       | Метилен хлористый технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 19240-73                      | Рельсы для наземных и подвесных путей. Сортамент.   |
| ГОСТ 13622-91                      | Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.                              |
| ГОСТ 13738-91                      | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного углового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.                             |
| ГОСТ 5728-76                       | Трикрезилфосфат технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 10455-80                      | Реактивы. 1,4-Диоксан. Технические условия.   |
| ГОСТ 25664-83                      | Метол (4-метиламинофенол сульфат). Технические условия.   |
| ГОСТ 24595-81                      | Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-597-77                     |   |
| ГОСТ 3776-78                       | Реактивы. Хрома (VI) оксид. Технические условия.  |
| ГОСТ 8677-76                       | Реактивы. Кальция оксид. Технические условия.   |
| ГОСТ 4529-78                       | Реактивы. Цинк хлористый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4142-77                       | Реактивы. Кальций азотнокислый 4-водный. Технические условия.   |
| ГОСТ 12162-77                      | Двуокись углерода твердая. Техническая условия.   |
| ГОСТ 20301-74                      | Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия.  |
| ГОСТ 18289-78                      | Реактивы. Натрий вольфрамвокислый 2-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 13616-97                      | Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.                             |
| ОСТ 6-19-510-80                    | Листы из ударопрочного полистирола и акрилонитрилбутадиенстирольного пластика.  |
| ГОСТ 17575-90                      | Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.                                      |
| ГОСТ 17576-97                      | Профили прессованные косоугольные трапециевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.               |
| ГОСТ 13624-90                      | Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.                            |
| ГОСТ 13617-97                      | Профили прессованные бульбообразные углового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.                                   |
| ГОСТ 13618-97                      | Профили прессованные косоугольные фитингового углового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.                         |
| ГОСТ Р 57837-2017                  | Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 58019-2017                  | Катанка из алюминиевых сплавов марок 8176 и 8030. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 54568-2011                  | Трубы из сплава марки МНЖ5-1. Технические условия.  |
| ГОСТ 32614-2012                    | Плиты гипсовые строительные. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 52381-2005                  | Материалы абразивные. Зернистость и зерновой состав шлифовальных порошков. Контроль зернового состава.  |
| ГОСТ 9723-73                       | Порошок оловянный. Технические условия.   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ГОСТ 10945-74                   | Красители органические. Хромовый зеленый антрахиноновый, хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж, хромовый красный ализариновый, хромовый сине-черный антрахиноновый С. Технические условия. |
| ГОСТ 6858-78                    | Вещества текстильно - вспомогательные закрепитель ДЦУ. Технические условия.   |
| ГОСТ 5556-81                    | Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия.   |
| ГОСТ 5210-95                    | Прокат сортовой из инструментальной стали для напильников, рашпилей, зубил и крейцмейселей. Общие технические условия.  |
| ГОСТ Р 58144-2018               | Вода дистиллированная. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 55820-2013               | Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия.   |
| ГОСТ 6823-2017                  | Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия.  |
| ГОСТ Р 58064-2018               | Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия.   |
| ГОСТ 10200-2017                 | Пек каменноугольный электродный. Технические условия.   |
| ГОСТ 10316-78                   | Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 58106-2018               | Бумага для офисной техники. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52367-2017               | Каучук синтетический цис-изопреновый. Общие технические условия.  |
| ПНСТ 266-2018                   | Смеси сероасфальтобетонные литые и литой сероасфальтобетон. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52707-2007               | Огнеупоры для заливки стали. Изделия огнеупорные для шибберных затворов сталеразливочных ковшей. Технические условия.   |
| ГОСТ 27542-87                   | Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 57517-2017               | Проволока тянутая из алюминия и алюминиевых сплавов общего назначения. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 57568-2017               | Натрия гипохлорит раствор водный. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 57772-2017/EN 611-1:1995 | Олово и сплавы олова. Сплавы на основе олова и оловянная посуда (изделия). Часть 1. Сплавы на основе олова.   |
| ГОСТ 25500-82                   | Пластики слоистые электротехнические листовые. Общие технические условия.   |
| ГОСТ Р 57658-2017               | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Уголь активированный для рекуперации летучих паров нефти и нефтепродуктов. Технические условия.                          |
| ГОСТ Р 57641-2017               | Бумага ксерографическая для офисной техники. Общие технические условия.   |
| ГОСТ Р 57642-2017               | Бумага фильтровальная промышленно-технического назначения. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 21444-2016                 | Бумага мелованная. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 57774-2017               | Олово в чушках. Технические условия.  |
| ГОСТ 31378-2009                 | Нефть. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 9965-76                    | Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 57999-2017/EN 301:2013   | Клеи для несущих деревянных конструкций. Фенопласты и аминопласты. Классификация и требования.  |
| ГОСТ Р 58007-2017               | Кожа для автомобильных салонов. Технические условия.  |
| ГОСТ 876-73                     | Бумага патронная. Технические условия.  |
| ГОСТ 33341-2015                 | Составы низкотемпературные всепогодные и жидкости охлаждающие для теплообменных систем. Технические условия.  |
| ГОСТ 19285-73                   | Каолин обогащенный для производства бумаги и картона. Технические условия.  |
| ГОСТ 18251-87                   | Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия.  |
| ГОСТ 30515-2013                 | Цементы. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 19297-2003                 | Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой. Технические условия.  |
| ГОСТ 19281-89                   | Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия. (ВОССТАНОВЛЕНИЕ).  |
| ГОСТ 21427.2-83                 | Сталь электротехническая холоднокатаная изотропная тонколистовая. Технические условия.  |
| ГОСТ 19851-74                   | Лента резаная из холоднокатаного проката. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 53803-2010               | Катанка медная для электротехнических целей. Технические условия.   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| ГОСТ 17152-89     | Профили стальные горячекатаные для ножей землеройных машин. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 34180-2017   | Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия. |
| ГОСТ 26103-84     | Материалы электроизоляционные на основе слюдяных бумаг. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 30357-96     | Угли-катионообменники. Технические условия.   |
| ГОСТ 30268-95     | Угли активные импрегнированные. Технические условия.  |
| ГОСТ 12769-85     | Бумага электроизоляционная крепированная. Технические условия.  |
| ГОСТ 28580-90     | Бумаги электротехнические нецеллюлозные. Определения и общие требования.  |
| ГОСТ 16381-77     | Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования.   |
| ГОСТ 20022.2-2018 | Защита древесины. Классификация.  |
| ГОСТ 25452-2017   | Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия.   |
| ГОСТ 8673-2018    | Плиты фанерные. Технические условия.  |
| ГОСТ 6742-79      | Бумага форзацная. Технические условия.  |
| ГОСТ 6445-74      | Бумага газетная. Технические условия.   |
| ГОСТ 1339-79      | Бумага картографическая. Технические условия.   |
| ГОСТ 17626-81     | Казеин технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 5694-77      | Барий сернокислый для баритования бумаг. Технические условия.   |
| ГОСТ 10457-73     | Вещества текстильно-вспомогательные. Гликазин. Технические условия.   |
| ГОСТ 9442-76      | Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель ДЦМ. Технические условия.  |
| ГОСТ 9255-76      | Вещества текстильно-вспомогательные. Метазин. Технические условия.  |
| ГОСТ 8980-75      | Вещества текстильно-вспомогательные. Стеарокс-6. Технические условия.   |
| ГОСТ 10835-78     | Масло сланцевое для пропитки древесины. Технические условия.  |
| ГОСТ 23174-78     | Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель устойчивый-1. Технические условия.   |
| ГОСТ 5189-2018    | Ленты из константана. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 58272-2018 | Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия.  |
| ГОСТ 20916-87     | Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия.                                       |
| ГОСТ Р 55983-2014 | <b>Фракция головная этилового спирта. Технические условия.</b>  |
| ГОСТ 32096-2013   | Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 7927-75      | Ксантогенаты калия бутиловый и этиловый. Технические условия.   |
| ГОСТ 892-89       | Калька бумажная. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 54577-2011 | Древесина модифицированная. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 55065-2012 | Антиоксиданты фенольного типа. Агидол-2. Технические условия.   |
| ГОСТ 54571-2011   | Пропанты магнезиально-кварцевые. Технические условия.   |
| ГОСТ 34401-2018   | Платина аффинированная в брикетах. Технические условия.   |
| ГОСТ 34400-2018   | Палладий аффинированный в брикетах. Технические условия.  |
| ГОСТ 23008-78     | Жидкость амортизаторная АЖ-12т. Технические условия.  |
| ГОСТ 32464-2013   | Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования.  |
| ГОСТ 6456-82      | Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия.  |
| ГОСТ 2291-77      | Кирза трехслойная хлопчатобумажная техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 19700-91     | Ткани смешанные технические для конвейерных лент. Технические условия.  |
| ГОСТ 28815-2018   | Растворы водные защитных средств древесины. Технические условия.  |
| ГОСТ 18215-87     | Ткани полиамидные технические для конвейерных лент и плоских приводных ремней. Технические условия.   |
| ГОСТ 32582-2013   | Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия.                                     |
| ГОСТ 18102-95     | Масло касторовое медицинское. Технические условия.  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| ГОСТ 4166-76        | Реактивы. Натрий сернокислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 9574-2018      | Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия.  |
| ГОСТ 4214-78        | Реактивы. Кислота кремневая водная. Технические условия.  |
|                     | Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия. |
| ГОСТ 5949-2018      | Реактивы. Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный. Технические условия.  |
| ГОСТ 10091-75       | Технические условия.  |
| ГОСТ 28874-2004     | Огнеупоры. Классификация.   |
| ГОСТ 34470-2018     | Бетоны огнеупорные. Общие технические условия.  |
| ГОСТ Р 52128-2003   | Эмульсии битумные дорожные. Технические условия.  |
|                     | Модификаторы органико-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия.                              |
| ГОСТ Р 56178-2014   | Бумага писчая. Технические условия.   |
| ГОСТ 18510-87       | Бумага для глубокой печати. Технические условия.  |
| ГОСТ 9168-80        | Реактивы. Кислота бромистоводородная. Технические условия   |
| ГОСТ 2062-77        | Кислота 1-окси-2-нафтойная техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 18911-73       |   |
| ГОСТ 3652-69        | Реактивы. Кислота лимонная моногидрат и безводная. Технические условия.   |
| ГОСТ 908-2004       | Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия.   |
|                     | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия.   |
| ГОСТ 1598-2018      | Кислота азотная неконцентрированная. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 53789-2010   | Кислота 4-оксибензойная техническая. Технические условия.   |
| ГОСТ 17354-71       | Кислота 2-аминобензойная техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 14310-78       | Кислота адипиновая. Технические условия.  |
| ГОСТ 10558-80       | Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия.   |
| ГОСТ 6968-76        | Реактивы. Кислота янтарная. Технические условия.  |
| ГОСТ 6341-75        | Реактивы. Кислота фталевая. Технические условия.  |
| ГОСТ 4556-78        | Реактивы. Кислота йодистоводородная. Технические условия.   |
| ГОСТ 4200-77        | Кислота хлорсульфоновая техническая. Технические условия.   |
| ГОСТ 2124-87        | Кислота бензойная техническая. Технические условия.   |
| ГОСТ 6413-77        | Бумага копировальная. Технические условия.  |
| ГОСТ 489-88         | Поливинилхлорид эмульсионный. Технические условия.  |
| ГОСТ 14039-78       | Изделия теплоизоляционные для бытовых холодильников. Технические условия.   |
| ГОСТ 22031-76       | Эфир метил-трет-бутиловый. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 58282-2019   | Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 54401-2011   | Бензол нефтехимический. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 58415-2019   | Этилена окись. Технические условия.   |
| ГОСТ 7568-2018      | Плиты бетонные гибкие. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 58411-2019   |   |
| ГОСТ Р 58255-2018   | Топливо твердое из старогодных деревянных шпал. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 58401.1-2019 | Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические требования.  |
|                     | Ткани хлопчатобумажные технические для авиационной промышленности. Технические условия.   |
| ГОСТ 14619-69       | Диэтиленгликоль. Технические условия.   |
| ГОСТ 10137-77       | Нафталин коксохимический. Технические условия.  |
| ГОСТ 16106-82       | Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия.  |
| ГОСТ 11126-88       | Растворы антисептического препарата ХМФ. Тех. требования, требования безопасности и методы анализа.   |
| ГОСТ 23787.9-2019   | Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 4530-76        | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия.   |
| ГОСТ 390-2018       | Цинка стеарат для парфюмерно-косметической промышленности (цинк стеариновокислый) чистый. Технические условия.                                  |
| ТУ 6-09-17-255      |   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ГОСТ 11604-79                   | Латекс синтетический СКД-1. Технические условия.  |
| ГОСТ 5279-74                    | Графит кристаллический литейный. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 58466-2019               | Руды медно-железо-ванадиевые и железо-ванадиевые товарные необогащенные. Технические условия                |
| ГОСТ 16358-2019                 | Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия.                                   |
| ГОСТ 3822-79                    | Проволока биметаллическая стальная. Технические условия.  |
| ГОСТ 194-80                     | Дифениламин технический. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 57835-2017               | Перхлорэтилен регенерированный. Классификация и ОТТ.  |
| ГОСТ 23787.8-2019               | Растворы антисептического препарата ХМ. Тех. требования, требования безопасности и методы анализа.          |
| ГОСТ 32034-2013                 | Гидролизаты крахмала. Общие технические условия.  |
| ГОСТ Р 58271-2018               | Смеси сухие затирочные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 57886-2017               | Перхлорэтилен для парового обезжиривания. Общие технические условия.  |
| ГОСТ EN 589-2014                | Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний.                                   |
| ГОСТ EN 15376-2014              | Топлива автомобильные. Этанол в качестве компонента моторного топлива. Требования и методы испытаний.       |
| ГОСТ 34445-2018                 | Наноматериалы. Магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа).     |
| ГОСТ 34444-2018                 | Наноматериалы. Магний гидроксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа). |
| ГОСТ 21982-76                   | Взрывчатые вещества. Аммониты водостойчивые предохранительные. Технические условия.                         |
| ГОСТ 131-2013                   | Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия.  |
| ГОСТ 1789-70                    | Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия.  |
| ГОСТ 4158-80                    | Реактивы. Барий углекислый. Технические условия.  |
| ГОСТ 78-2004                    | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия.                                     |
| ТУ 29.02.889-93                 | Краска ТНПФ. Технические условия.   |
| ТУ 2257-037-20939239-2010       | Компаунд ЭЗК-6. Технические условия.  |
| ТУ 1-595-14-842-2009            | Эпоксидный клей ВК-9. Технические условия.  |
| ГОСТ 24234-80                   | Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия.  |
| ГОСТ 5937-81                    | Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия.                    |
| ТУ 6-10-931-97                  | Лак КО-835. Технические условия.  |
| ТУ 2247-564-00203521-2001       | Трубки ОТК. Технические условия.  |
| ТУ 2247-532-00203521-97         | Трубки ТТК. Технические условия.  |
| ТУ 2247-002-59861269-2006       | Термоусадочная трубка ТУТ. Технические условия.   |
| ГОСТ 8787-68                    | Сталь чистотянутая для шпонок. Технические условия.   |
| ГОСТ 17308-88                   | Шпагаты. Технические условия.   |
| ГОСТ 5781-82                    | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия.                        |
| ГОСТ 19222-2019                 | Арболит и изделия из него. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 20910-2019                 | Бетоны жаростойкие. Технические условия.  |
| ГОСТ 14961-91                   | Нитки льяные и льяные с химическими волокнами. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 57836-2017               | Перхлорэтилен для химической чистки. Общие технические требования.  |
| ТУ 5433-003-74856981-2015       | Бумага длинноволокнистая хлопковая. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) | Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия.  |
| ГОСТ 18287-81                   | Алюминия гидрат окиси коллоидный. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 58211-2018               | Клеи для напольных покрытий. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 21984-76                   | Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит N 6ЖВ и аммонал водостойчивые. Технические условия.               |
| ГОСТ 21985-76                   | Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия.                                |
| ГОСТ Р 55780-2013               | Пакеры взрывные. Технические условия.   |
| ГОСТ 21987-76                   | Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 58611-2019               | Бумага писчая. Общие технические условия.   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ГОСТ 89-2018              | Роли свинцовые. Технические условия.   |
| ГОСТ 5152-84              | Набивки сальниковые. Технические условия.  |
| ГОСТ 20491-75             | Изопропилбензол технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 22989-78             | Связующее для производства активных углей. Технические условия.  |
| ГОСТ 23787.1-84           | Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа.       |
| ГОСТ 9095-89              | Бумага для печати типографская. Технические условия.   |
| ГОСТ 31689-2012           | Казеин. Технические условия.   |
| ГОСТ 12525-85             | Цетан эталонный. Технические условия.  |
| ГОСТ 20715-75             | Ткани полиамидные технические для клиновых ремней. Технические условия.  |
| ГОСТ 5344-82              | Паста кожевенная эмульгирующая. Технические условия.   |
| ГОСТ 23114-78             | Ткани капроновые технические для гибких ограждений. Технические условия.   |
| ГОСТ 7277-77              | Бумага рисовальная. Технические условия.   |
| ГОСТ 7717-88              | Бумага диаграммная. Технические условия.   |
| ГОСТ 6657-77              | Бумага почтовая. Технические условия.  |
| ГОСТ 9094-89              | Бумага для печати офсетная. Технические условия.   |
| ГОСТ 6861-73              | Бумага писчая цветная. Технические условия.  |
| ГОСТ 13451-77             | Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия.              |
| ГОСТ 7031-75              | Песок кварцевый для тонкой керамики. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 58615-2019         | Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия.  |
| ГОСТ 2154-77              | Централит II. Технические условия.   |
| ГОСТ 19234-87             | Моноэтиламин технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 19652-89             | Спирты синтетические первичные жирные фракции С7-С9. Технические условия.  |
| ГОСТ 23487-79             | Нитротолуол технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 19213-73             | Сероуглерод синтетический технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 21802-84             | Паста хвойная хлорофилло-каротиновая. Технические условия.   |
| ГОСТ 23001-88             | Пропилена окись техническая. Технические условия.  |
| ГОСТ 17607-72             | Никеля закись. Технические условия.  |
| ГОСТ 23787.7-79           | Растворы биоогнезащитного препарата ПББ. Технические требования, техника безопасности и методы анализа.          |
| ТУ 2247-001-59861269-2004 | Трубки ТУТнг. Технические условия.   |
| ГОСТ 20370-74             | Эфир метиловый метакриловой кислоты. Технические условия.  |
| ГОСТ 2390-79              | Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Технические условия.                                  |
| ГОСТ 26295-84             | Изопропилнитрат. Технические условия.  |
| ГОСТ 26371-84             | Этилсиликат-40. Технические условия.   |
| ГОСТ 13672-76             | Торф фрезерный для производства брикетов. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 51661.4-2000       | Торф нейтрализованный. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 51723-2001         | Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия.  |
| ТУ 16-505.185-71          | Провода монтажные и теплостойкие с изоляцией из фторопласта. Технические условия.                                |
| ТУ 16-505.083-78.         | Провода монтажные с изоляцией из спекаемой пленки. Технические условия.  |
| ГОСТ 15627-2019           | Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30 АРК и бутадиенстирольный СКС-30 АРК. Технические условия. |
| ГОСТ 5209-77              | 4-Аминофенол технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 19281-2014           | Прокат повышенной прочности. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 4254-76              | КОРРЕКТИРОВКА.<br>Дифенил технический. Технические условия   |
| ГОСТ 4014-75              | Красители органические. Нигрозин водорастворимый. Технические условия.   |
| ГОСТ 2264-75              | Трикрезол каменноугольный. Технические условия.  |
| ГОСТ 923-80               | 2-нафтол технический. Технические условия.   |



|                           |   |
|---------------------------|---|
| ГОСТ 2080-76              | Натрий уксуснокислый технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 830-75               | Альдоль-альфа-нафтиламин. Технические условия.  |
| ГОСТ 1338-78              | Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия.   |
| ГОСТ 3476-2019            | Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов.   |
| ГОСТ 2168-83              | Диметиланилин технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 2407-83              | Карбюризатор древесноугольный. Технические условия.   |
| ГОСТ 14201-83             | Канифоль талловая. Технические условия.   |
| ГОСТ 14198-78             | Циклогексан технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 14193-78             | Монохлорамин ХБ технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 13200-75             | Хлорокись меди, 90%-ный смачивающийся порошок. Технические условия.   |
| ГОСТ 13198-77             | Ацетонциангидрин технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 18270-72             | Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия.   |
| ГОСТ 12844-74             | Эпихлоргидрин технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 12794-80             | Метил хлористый технический. Технические условия.   |
| ТУ 16-90 И37.0012.002ТУ   | Лакоткань электроизоляционная. Технические условия.   |
| ГОСТ 12298-77             | 2,4-Динитроанилин технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 12263-77             | Хлорпикрин (нитротрихлорметан) технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 11363-91             | Диметилтерефталат технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 11827-77             | Диазоль алый К и диазоль розовый О. Технические условия.  |
| ТУ 29-02-889-93           | Краски трафаретные для невпитывающих поверхностей серии 45971 (ТНПФ)  |
| ГОСТ 11314-82             | Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия.   |
| ОСТ 3-1935-82             | Компаунды электроизоляционные герметизирующие. Марки. Технические требования.   |
| ГОСТ 12138-86             | Дифенилпропан технический. Технические условия.   |
| ГОСТ 646-84               | Хлорбензол технический. Технические условия.  |
| ТУ 0991-002-46216359-2016 | Фибра стальная. Технические условия.  |
| ГОСТ 34599-2019           | Плиты древесноволокнистые полутвердые и твердые. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 55029-2020         | Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования. |
| ГОСТ 4013-2019            | Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 54401-2020         | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный. Технические условия.               |
| ГОСТ 25246-82             | Бетоны химически стойкие. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 53667-2009         | Казеин. Технические условия.  |
| ГОСТ 25951-83             | Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия.  |
| ГОСТ 5009-82              | Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия.  |
| ГОСТ 13344-79             | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая. Технические условия.  |
| ТУ 113-08-5015184-89-93   | Коллоидно-графитовый препарат АСВ. Технические условия.   |
| ТУ 113-08-48-62-90        | Коллоидно-графитовый препарат водный В-1. Технические условия.  |
| ТУ 113-48-52-89           | Коллоидно-графитовый препарат ВКГС-0. Технические условия.  |
| ТУ 2113-125-05015182-98   | Коллоидно-графитовый препарат НПК. Технические условия.   |
| ТУ 113-08-5015184-76-91   | Коллоидно-графитовый препарат ПСВ. Технические условия.   |
| ТУ 113-08-48-63-90        | Сухие коллоидно-графитовые препараты С-1, С-2, С-3. Технические условия.  |
| ТУ 113-08-05015182-113-97 | Коллоидно-графитовый препарат СБГ. Технические условия.   |
| ТУ 113-08-2-35-84         | Коллоидно-графитовый препарат ЦМТ. Технические условия.   |
| ТУ 6-08-314-74            | Коллоидно-графитовый препарат ЭЛПВ. Технические условия.  |
| ТУ 0255-002-70470322-2006 | Кондиционирующая добавка К-021. Технические условия.  |
| ТУ 2363-003-70470322-2009 | Краситель хромитовый. Технические условия.  |
| ТУ 0258-006-70470322-2012 | Масло формовочное ФМР-220. Технические условия.   |

ТУ 113-08-5015184-76-91 Смазка для горячей штамповки АГ-4, АГ-4М. Технические условия.  
 ТУ 113-08-5015182-104-95 Масляно-графитовая смазка МГС-61. Технические условия.  
 ТУ 113-08-5015182-87-93 Смазка МС-23. Технические условия.  
 ТУ 2113-004-70470322-2009 Смазка рельсовая МС-27. Технические условия.  
 ТУ 2113-134-05015182-99 Технологическая смазка СТ-26. Технические условия.  
 ТУ 2113-005-70470322-2011 Смазка технологическая ТВ-6. Технические условия.  
 Артикул: СТП-080-97 Технологическая смазка ТС-15. Технические условия.  
 ТУ 0258-114-05015182-2002 Универсальный концентрат "Эфироль". Технические условия.  
 ТУ 0255-002-70470322-2006 Графитосодержащий состав для рельсовой смазки марок РС-6 «В», РС-6 «Ву». Технические условия.  
 ТУ 0254-117-46977243-2011 Смазка рельсовая защитная «СПРУТ-ВС». Технические условия.  
 ТУ 0258-001-79213414-2008 Концентрат СОЖ «МОДУС-А». Технические условия.  
 ТУ 0258-003-79213414-2009 Концентрат СОЖ «МОДУС-М». Технические условия.  
 Артикул: WG-450 Смазка White Lithium Grease.  
 Артикул: AD-100 Антикоррозийная смазка АТ-40.  
 ТУ 19.20.29-003-62027624-2019 Смазка Суперконтакт. Технические условия.  
 ГОСТ Р ИСО 513-2019 Материалы твердые режущие. Классификация и применение. Обозначение групп применения.  
 ТУ 0254-002-47926093-2001 Смазка ЭПС-98. Технические условия.  
 ТУ 32 ЦТ 546—73 Смазка ЖТКЗ-65 для автотормозных приборов. Технические условия.  
 ТУ 0254-001-46977243-2002 Резьбовые смазки РУСМА-1. Технические условия.  
 ТУ 19.20.29-246-46977243-2018 Смазка резьбовая РУСМА Р-26. Технические условия.  
 ТУ 0254-036-15301184-2013 Смазка ЖРО. Технические условия. Технические условия.  
 ТУ 301-04-005-90 Антифрикционная смазка ЛЗ-1 ТЗ. Технические условия.  
 ТУ 32 ЦТ 896-82 Смазка ЦНИИ КЗ. Технические условия.  
 ТУ 38.101345-77 Смазка ЖТ-72. Технические условия.  
 ТУ 32 ЦТ 1176-83 Смазка ЖТ-79Л. Технические условия.  
 ТУ 32 ЦТ 548-83 Смазка ЖД. Технические условия.  
 ТУ 38.УССР 201247—80 Смазка Фиол-1. Технические условия.  
 ТУ 38 101233—75. Смазка Фиол. Технические условия.  
 ТУ 38.УССР 201324—76. Смазка Фиол-3. Технические условия.  
 ТУ 38.УССР 201188—79. Смазка Фиол-2. Технические условия.  
 ТУ 0254-046-46977243-2006. Смазка Зимол. Технические условия.  
 ТУ 38 101603—76. Смазка ВНИИ НП-271. Технические условия.  
 Артикул 3070100. Смазка № 158.  
 ГОСТ 14918-2020 Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия.  
 ТУ 0254-007-46977243-2004. Смазка Шрус-4М. Технические условия.  
 ТУ 385901302-91. Смазка АМ-карданная. Технические условия.  
 ТУ 38.1011051-87. Смазка ВНИИ НП-261 (Сапфир). Технические условия.  
 ТУ 38.УССР 201369-81. Смазка Долотол-Н. Технические условия.  
 ТУ 38.УССР 201370-81. Смазка Долотол АУ. Технические условия.  
 ГОСТ Р 58895-2020 Бетоны химически стойкие. Технические условия.  
 ТУ 38.УССР 201371-81. Смазка Долотол НУ. Технические условия.  
 ГОСТ Р 58894-2020 Микрокремнезем конденсированный для бетонов и строительных растворов. Технические условия  
 ТУ 38.1011222-89. Смазка Геол-1. Технические условия.  
 ГОСТ 23671-2020 Известняк для стекольной промышленности. Технические условия.  
 ГОСТ 23672-2020 Доломит для стекольной промышленности. Технические условия.  
 ТУ 38.5901167-90. Смазка Пластол. Технические условия.  
 ГОСТ 8935-2020 Орешек коксовый. Технические условия.  
 ТУ 38.10171-74. Смазка МУС-3А. Технические условия.  
 ТУ 38 001263-76 Смазка МЗ. Технические условия.  
 ТУ 38.101643-76. Смазка ВНИИ НП-248. Технические условия.  
 ТУ 38.101771-79. Смазка ВНИИ НП-502. Технические условия.  
 ТУ 38.1011030-85. Смазка Электра-1. Технические условия.  
 ТУ 38.5901243-92. Смазка Униол-2М/2. Технические условия.  
 ТУ 0254-316-00148820-97. Смазка Прессол М. Технические условия.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| ТУ 38.5901135-92.     | Смазка ЛКС-текстильная. Технические условия.  |
| ТУ 38.УССР 201145-77. | Смазка ЛС-1П. Технические условия.  |
| ТУ 38.1014767-74.     | Смазка ВНИИ НП-273. Технические условия.  |
| ОСТ 38 137-74         | Смазка Ротационная ИР. Технические условия.   |
| ТУ У 00149943.507-97. | Смазка Термолита. Технические условия.  |
| ТУ У 00149943.509-97. | Смазка Омметтерма-2. Технические условия.   |
| ТУ У 00149943.510-97. | Смазка Омемтсупертерма. Технические условия.  |
| ТУ У 00149943.508-97. | Смазка Центролита. Технические условия.   |
| ТУ 38.401510-85.      | Смазка СЭДА. Технические условия.   |
| ТУ 38 001116-73.      | Смазка №9. Технические условия.   |
| ГОСТ 34636-2020       | Заготовка трубная. Общие технические условия.   |
| ТУ 38.101808—90.      | Смазка Лита. Технические условия.   |
| ТУ 38.УССР 201285—77. | Смазка Зимол. Технические условия.  |
| ТУ 38 101661—76.      | Смазка Северол-1. Технические условия.  |
| ТУ 38 101605—75.      | Смазка Униол-3М. Технические условия.   |
| ГОСТ 313-77           | Анилин технический. Технические условия.  |
| ГОСТ 19212-87         | Дифтордихлорметан (Хладон 12). Технические условия.   |
| ГОСТ 17445-80.        | Гексахлорбензол технический. Технические условия.   |
|                       | Эфир бутиловый метакриловой кислоты (Бутилметакрилат). Технические условия.                               |
| ГОСТ 16756-71         | Цементы общестроительные. Технические условия.  |
| ГОСТ 31108-2020       | Листы цинковые общего назначения. Технические условия.  |
| ГОСТ 598-2020         | Аноды медные. Технические условия.  |
| ГОСТ 767-2020         | Листы и полосы никелевые. Технические условия.  |
| ГОСТ 6235-2020        | Иридий аффинированный в порошке. Технические условия.   |
| ГОСТ 12338-2020       | Слитки золота мерные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 51572-2020     | Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия. |
| ГОСТ 550-2020         | Диазоль оранжевый О и диазоль алый 2Ж. Технические условия.   |
| ГОСТ 15972-79         | Эмульсия битумно-латексная KONIFLEX. Технические условия.   |
| СТО 45870833.1-2019   | 1, 1, 2, 2-Тетрафтордибромэтан (ХЛАДОН 114В2). Технические условия.                                       |
| ГОСТ 15899-93         |   |
| ГОСТ 15123-78         | Симазин-порошки смачивающиеся 50% и 80%-ные. Технические условия.   |
| ГОСТ 15039-76         | Камфен технический. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 51858-2020     | Нефть. Общие технические условия.   |
| ГОСТ 9972-2020        | Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 55224-2020     | Цементы для транспортного строительства. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 59107-2020     | Масла базовые. Технические условия.   |
| ГОСТ 6360-2020        | Масла моторные МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия.  |
| ГОСТ 10541-2020       | Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия.           |
| ГОСТ Р 59117-2020     | Концентрат сурьмяный. Технические условия.  |
| ГОСТ 12337-2020       | Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 59045-2020     | Пек каменноугольный. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 59138-2020     | Концентрат оловянный. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 52050-2020     | Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (JET А-1). Технические условия.                 |
| ГОСТ Р 51105-2020     | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Бензин неэтилированный. Технические условия.                 |
| ГОСТ 23886-2020       | Листы и плиты кадмиевые. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 58952.1-2020   | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования.              |
| ОСТ 3-5997-85         | Паста травильная ЛТП-2. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 59040-2020     | Листы алюминиево-композитные для элементов облицовки зданий и сооружений. Технические условия.            |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| СТО 79427701-002-2018            | Добавка стабилизирующая для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей VIATOR plus СТ40. Технические условия.       |
| СТО 79427701-003-2018            | Стабилизирующая добавка VIATOR plus FEP для модификации асфальтовых смесей. Технические условия.                     |
| СТО 62035492.017-2019            | Смеси сухие строительные на цементном вяжущем КТТрон. Технические условия.   |
| ГОСТ 18188-2020                  | Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов.  |
| ГОСТ 9754-2020                   | Технические условия.   |
| ГОСТ 25129-2020                  | Эмали МЛ-12. Технические условия.  |
| ГОСТ 12034-2020                  | Грунтовка ГФ-021. Технические условия.   |
| ГОСТ 34684-2020                  | Эмали марок МЛ-165, МЛ-165-ПМ, МС-160. Технические условия.  |
| ГОСТ 839-2019                    | Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний.                         |
| ГОСТ 34683-2020                  | Провода неизолированные для воздушных линий электропередач. Технические условия.                                     |
| ГОСТ Р 59171-2020                | Наноматериалы. Наносуспензия серебра. Общие технические требования и методы испытаний.                               |
| ГОСТ Р 59118.1-2020              | Дороги автомобильные общего пользования. Блоки полистирольные вспененные (ППС блоки). Технические условия.           |
| ГОСТ 9462-2016                   | Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (РАР). Технические условия.                    |
| ГОСТ 22693-98                    | Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия.   |
| ГОСТ 12966-85                    | Нить полиамидная для резинотехнических изделий. Технические условия.   |
| ГОСТ 21179-2000                  | Алюминия сульфат технический очищенный. Технические условия.   |
| ГОСТ 21180-2012                  | Воск пчелиный. Технические условия.  |
| ГОСТ 4109-79                     | Вощина. Технические условия.   |
| ГОСТ 5842-75                     | Реактивы. Бром. Технические условия.   |
| ГОСТ 24640-91                    | Реактивы. Семикарбазид гидрохлорид. Технические условия.   |
| СТО 03670362-007-2018            | Добавки для цементов. Классификация.   |
| ГОСТ Р 52129-2003                | Смеси литые эмульсионно-минеральные. Технические условия.  |
| ГОСТ 33174-2014                  | Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия.                            |
| ГОСТ 21227-2021                  | Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 58406.2-2020              | Эмали марок ПФ-218. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 59441-2021                | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия         |
| СТО 23345210.001-2018            | Фракция бутилен-бутадиеновая. Технические условия.   |
| ГОСТ 14845-79                    | Лента стыковочная битумно-полимерная "ВЕЙДОР". Технические условия.  |
| ТУ 6-09-5319-86                  | Кислоты жирные талловые. Технические условия.  |
| ТУ 13-7308001-758-88             | Пирогаллол А (Триацетат 1,2,4-триоксилбензол) чистый для анализа.  |
| ГОСТ Р 59442-2021                | Технические условия.   |
| ГОСТ Р 59456-2021                | Бумага промокательная. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 58766-2019                | Соли калийные. Руда сильвинитовая. Общие технические требования.   |
| ГОСТ Р 59523-2021                | Наноматериалы. Глины органотфильные и гидрофильные наноструктурированные. Технические требования и методы испытаний. |
| ГОСТ 34719-2021                  | Растворы строительные. Общие технические условия.  |
| ТУ 2257-492-56897835-2011        | Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия.                                    |
| ГОСТ Р 56590-2016(EN 13165:2012) | Плиты гипсостружечные. Технические условия.  |
| ТУ 5775-0-0174067971-2011        | Пенокомпаунд марки ПЭК-74. Технические условия.  |
| ТУ 23.99.12-003-13727123-2019    | Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные.   |
| ТУ 2513-001-20504464-2003        | Технические условия.   |
|                                  | Герметик бутилкаучуковый "Гемобутилкаучук нано". Технические условия.+   |
|                                  | Битумно-каучуковая мастика Пруф. Технические условия.  |
|                                  | Герметик гидроизоляционный Гермокрон-Гидро. Технические условия.   |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ТУ 2310-003-30161019-2011            | Материалы лакокрасочные битумные. Технические условия.  |
| СТО 032-37547621-2016                | Полиуретановый герметик Сазиласт 24 Классик. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 59536-2021                    | Метакаолин для бетонов и строительных растворов. Технические условия.   |
| ТУ 2312-041-98310821-2011            | Герметик Эспогерм-1. Технические условия.   |
| ТУ 20.16.57-033-01524656-2019        | Гидрофобизирующий пропитывающий состав Аквасол protect. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 59535-2021                    | Бетоны тяжелые и мелкозернистые, дисперсно-армированные стальной фиброй. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 59575-2021                    | Кожа авиационная. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 59581-2021                    | Руды редких металлов крандаллит-монацитового типа товарные необогащенные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 59522-2021                    | Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия.                            |
| ГОСТ Р 59582—2021(ISO/TS 20660:2017) | Наночастицы серебра антибактериальные. Характеристики и методы измерений.   |
| СТО 18438458-002-2016                | Материалы геотекстильные рулонные строительного назначения семейства СТАБИЛЕНКА (Stabilenka). Технические условия.                      |
| ГОСТ Р 59574-2021                    | Щебень на основе пеностекла. Технические условия  |
| ТУ 6-10-1358-78                      | Растворитель 649  |
| ТУ 6-10-1256-77                      | Растворитель Р-60   |
| ТУ 6-10-1321-77                      | Растворитель Р-7  |
| ТУ 2319-003-51758336-2002            | Растворители марок 649, 650. Рецептуры марок 649 и 650 .  |
| ТУ 38.101693-88                      | Растворитель 651. Технические условия.  |
| ГОСТ 23683-2021                      | Парафины нефтяные твердые. Технические условия  |
| ТУ 6-27-18-255-98                    | Растворитель 652. Технические условия.  |
| ГОСТ 7031-2021                       | Песок кварцевый для тонкой керамики. Технические условия.   |
| ТУ 16-505.339-79                     | Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из полиэтилена. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-3-71015                      | Растворитель РМЛ-315. Технические условия.  |
| ТУ 6-10-1095-76                      | Растворитель РП. Технические условия.   |
| ГОСТ 32274-2021                      | Плиты древесно-волоконистые сухого способа производства. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-952-88                       | Растворитель РС-2. Технические условия.   |
| ТУ 2319-032-12288779-2002            | Растворитель СОЛЬВ-УР. Технические условия.   |
| ТУ 6-11-1821-81                      | Растворитель Р-11. Технические условия.   |
| ГОСТ 7030—2021                       | Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия.   |
| ГОСТ 13078—2021                      | Стекло натриевое жидкое. Технические условия.   |
| ГОСТ 13079-2021                      | Силикат натрия растворимый. Технические условия.  |
| ТУ 6-10-1509-75                      | Растворитель Р-14. Технические условия.   |
| ГОСТ 7032—2021                       | Глина бетонитовая для тонкой и строительной керамики. Технические условия.  |
| ВТУ УХП 86-56                        | Растворитель Р-40. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1508-75                      | Растворитель Р-189. Технические условия.  |
| ТУ 6-10-960-76                       | Растворитель Р-219. Технические условия.  |
| ТУ 6-10-1811-81                      | Растворитель Р-1176. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1613-77                      | Растворитель Р-2115. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1474-76                      | Растворитель РЛ-176. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1512-75                      | Растворитель РЛ-277. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1503-75                      | Растворитель РЛ-278. Технические условия.   |
| ГОСТ 4748-2021                       | Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия.  |
| ГОСТ 32687-2021                      | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия. |
| ТУ 6-10-1595-76                      | Растворитель Р-83. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1646-77                      | Растворитель РЛ-541. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1100-78                      | Разбавитель для синтетических эмалей Р-197. Технические условия.  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| ТУ 6-10-1197-76         | Растворитель Р-198. Технические условия.  |
| ТУ 6-10-1789-80         | Растворитель Р-265. Технические условия.  |
| ТУ 6-10-1434-79.        | Растворитель Р-563. Технические условия.  |
| ТУ 6-10-1566-75         | Растворитель Р-1166. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1527-75         | Растворитель Р-2106. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1033-75         | Растворитель Р-548. Технические условия.  |
| ТУ 6-10-1476-77         | Растворители Р-1101 и Р-1101 "М". Технические условия.  |
| ТУ 6-10-1215-72         | Растворитель Р-3160. Технические условия  |
| ТУ 6-10-1647-77         | Растворитель РЛ-251. Технические условия.   |
| ТУ 6-10-1816-81         | Растворитель РЭС-5107. Технические условия.   |
| ГОСТ 21743-2021         | Масла авиационные. Технические условия.   |
| ГОСТ 9559-2021          | Листы свинцовые. Технические условия.   |
| ГОСТ 2665-2021          | Никель серноокислый технический. Технические условия.   |
| ГОСТ Р 56043-2014       | Профили прессованные бульбообразные полосового симметричного и полосового несимметричного сечений с трапецевидной головкой из алюминиевых сплавов. Сортамент. |
| ГОСТ 29296-92           | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.  |
| ГОСТ Р 58333-2018       | Панели прессованные оребренные из алюминиевых сплавов. Технические условия.   |
| ГОСТ 8581—2021          | Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия.   |
| ГОСТ 8551-2021          | Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия.   |
| ГОСТ 5775-2021          | Масло конденсаторное. Технические условия.  |
| ГОСТ 5546-2021          | Масла для холодильных машин. Технические условия.   |
| ГОСТ 9433-2021          | Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия.   |
| ГОСТ 1180-2021          | Аноды цинковые. Технические условия.  |
| ГОСТ 2712-2021          | Смазка АМС. Технические условия.  |
| ГОСТ 1595-2021          | Полосы и ленты из алюминиево-марганцевой бронзы. Технические условия.   |
| ГОСТ 6267-2021          | Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия.   |
| ГОСТ 21046-2021         | Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 25820-2021         | Бетоны легкие. Технические условия.   |
| ГОСТ 6617-2021          | Битумы нефтяные строительные. Технические условия.  |
| ГОСТ Р 59923-2021       | Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия.   |
| ГОСТ 17433-80           | Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности.   |
| ГОСТ 9412-2021          | Марля медицинская. Общие технические условия.   |
| ГОСТ Р 59714-2021       | Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия.  |
| ГОСТ 6713-2021          | Прокат из конструкционной стали для мостостроения. Технические условия.   |
| ТУ 13-0281020-99-90     | Картон коробочный. Технические условия.   |
| ТУ 301-06-26-90         | Натрия гидросульфид технический из отходящих газов. Технические условия.  |
| ТУ 16-89 И16.0034.003ТУ | Трубки электроизоляционные марки ТКР. Технические условия.  |
| ТУ 16-89 И16.0031.001ТУ | Трубки электроизоляционные хлопчатобумажные лакированные марок ТЛВ, ТЛМ. Технические условия.   |
| ТУ 48-15-26-90          | Руда плавиковошпатовая. Технические условия.  |
| ГОСТ 30245-2003         | Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия.                                       |
| ГОСТ 27772-2021         | Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия.  |
| ГОСТ 15159-76           | Войлок технический и детали из него для технических изделий, эксплуатируемых в районах с тропическим климатом. Технические условия.                           |
| ГОСТ 11998-76           | Войлок тонкошерстный для игольчатой ленты. Технические условия.   |
| РСТ РСФСР 756-89        | Круги войлочные. Технические условия.   |
| ГОСТ 13330-77           | Фитили и пластины войлочные. Технические условия.   |