

Нормативный документ	Название нормативного документа
3866 документ	
ГОСТ Р 57837-2017	Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические
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.
	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики.
ГОСТ 7030-75	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 горячекатаный. Технические условия.
ГОСТ 23037-99	Заполнители огнеупорные. Технические условия.
ГОСТ 27952-2017	Смолы полизэфирные 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 манганиновая 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
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 неотверженные. Технические условия.
ГОСТ 10589-2016	Полимиад 610 литьевой. Технические условия.
	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения.
ГОСТ 1060-83	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.
	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций.
ГОСТ 10884-94	Технические условия.
ГОСТ 10885-85	Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические
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 ёдкий 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 кованая 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 станов из сернистых нефлей 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 двутаврового 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	Слюдя 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	Трубы 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
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 алюминиево-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 асbestosвые. 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 серебрянные. 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
ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
ГОСТ 2162-97	Лента изоляционная прорезиненная. 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.
	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия.
ГОСТ 22897-86	Эмали КО-811 и КО-811К. Технические условия.
ГОСТ 23122-78	Припои медно-цинковые. Марки.
ГОСТ 23137-78	Эмали ЭП-773. Технические условия.
ГОСТ 23143-83	Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия.
ГОСТ 23270-89	Эмали ЭП-140. Технические условия.
ГОСТ 24709-81	Трубы сварные из титана и титановых сплавов. Технические условия.
ГОСТ 24890-81	Суспензия для образования твердого смазочного покрытия ВНИИ НП-209. Технические условия.
ГОСТ 25287-82	Фторопласт-42. Технические условия.
ГОСТ 25428-82	Ангидрид хромовский. Технические условия.
ГОСТ 2548-77	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия.
ГОСТ 25577-83	Кислота фтористоводородная техническая. Технические условия.
ГОСТ 2567-89	Гептан нормальный эталонный. Технические условия.
ГОСТ 25828-83	Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент.
ГОСТ 2590-2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент.
ГОСТ 2591-2006	Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент.
ГОСТ 26020-83	Реактивы. Ацетон. Технические условия.
ГОСТ 2603-79	Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-0,25 и латуни марки Л63. Технические условия.
ГОСТ 2622-2016	Трубы медные и латунные капиллярные. Технические условия.
ГОСТ 2624-2016	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	Трубы радиаторные плоскоovalьные 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
ГОСТ 3882-74	Сплавы твердые спеченные. Марки.
	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород.
ГОСТ 3916.1-96	Технические условия.
	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород.
ГОСТ 3916.2-96	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 двухромовокислый. Технические условия.
ГОСТ 4221-76	Реактивы. Калий углекислый. Технические условия.
ГОСТ 4223-75	Реактивы. Калий сернокислый 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 двухромовокислый 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) сернокислый 5-водный. Технические условия.
ГОСТ 4366-76	Смазка солидол синтетический. Технические условия.
ГОСТ 4405-75	Полосы горячекатаные и кованые 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
ГОСТ 19034-82	Трубы из поливинилхлоридного пластика. 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
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 надсернокислый. Технические условия.
ГОСТ 20490-75	Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия.
ГОСТ 2053-77	Реактивы. Натрий сернокислый 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 индустриальные. 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 плющеная высокой прочности. Технические условия.
ГОСТ 2199-78	Клей резиновый. Технические условия.
ГОСТ 22056-76	Трубы 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 лиственных 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 серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-водный Технические
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 литьевые. 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 сернокислый 18-водный. Технические условия.
ГОСТ 3760-79	Реактивы. Аммиак водный. Технические условия.
ГОСТ 3763-76	Реактивы. Аммоний двухромовокислый. Технические условия.
ГОСТ 3765-78	Реактивы. Аммоний молибденовокислый. Технические условия.
ГОСТ 3769-78	Реактивы. Аммоний сернокислый. Технические условия.
ГОСТ 3770-75	Реактивы. Аммоний углекислый. Технические условия.
ГОСТ 3772-74	Реактивы. Аммоний фосфорнокислый двузамещенный. Технические условия.
ГОСТ 3773-72	Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия.
ГОСТ 4145-74	Реактивы. Калий сернокислый. 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 двуххлористая 2-водная. Технические условия.
ГОСТ 4168-79	Реактивы. Натрий азотнокислый. 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 фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия.
ГОСТ 4199-76	Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный. Технические условия.
ГОСТ 4201-79	Реактивы. Натрий углекислый кислый. Технические условия.
ГОСТ 4202-75	Реактивы. Калий йодноватокислый. 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 азотнокислый. Технические условия.
ГОСТ 4456-75	Реактивы. Кадмий сернокислый. 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) сернокислый 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 сернокислый 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
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 кремнемарганцовой 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 гречедеформированные 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-карданская. Технические условия.
ГОСТ 5-78	Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия.
ГОСТ 5781-82 (ЗАМЕНЕН)	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические
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 гипсокартонные. 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 сернокислый 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 пиросернокислый. 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 горячекатанный 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
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 холоднокатанный 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 сернокислый. 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
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 дистилированный. 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 высокоплавкиймягчитель. 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 пластика. Технические условия.
ГОСТ 7866.3-76	Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины или радиационно-сшитого полиэтилена в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические

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 нефтий КС-19. Технические условия.
ГОСТ 9272-81	Блоки стеклянные пустотельные. 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 теплодеформированные 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	
OCT 1.92096-83	
OCT 1.90050-72	
OCT 1.90270-78	
OCT 107.460 007.009-2002	
OCT 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/VSN10642	
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
ТУ 005.1166-87
ТУ 0253-027-06377289-2000
ТУ 0253-028-06377289-2000
ТУ 0253-052-00148843-98
ТУ 0253-066-00148843-99
ТУ 0254-013-00148820-99
ТУ 0254-029-06377289-2001
ТУ 0254-030-06377289-2000
ТУ 0254-036-06377289-2000
ТУ 0254-045-00148843-2000
ТУ 0254-046-00148843-97
ТУ 0254-052-06377289-2000
ТУ 0254-059-00148843-99
ТУ 0254-064-00148843-2000
ТУ 0254-065-00148843-2000
ТУ 0254-068-00148843-2000
ТУ 0257-051-00148843-98
ТУ 0257-067-00148843-2000
ТУ 0258-001-06377289-94
ТУ 0258-002-06377289-2000
ТУ 0258-037-06377289-2001
ТУ 0258-038-06377289-2001
ТУ 0258-039-00148843-2001
ТУ 0258-039-06377289-2001
ТУ 0258-040-06377289-2000
ТУ 0258-041-06377289-2000
ТУ 0258-042-06377289-2001
ТУ 0258-043-06377289-2000
ТУ 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
TY 14-1-2338-78
TY 14-1-2443-78
TY 14-1-2466-78
TY 14-1-2533-78
TY 14-1-2571-78
TY 14-1-272-72
TY 14-1-2765-79
TY 14-1-2795-79
TY 14-1-2808-79
TY 14-1-2870-80
TY 14-130-275-95
TY 14-1-3039-80
TY 14-1-3051-80
TY 14-131-335-77
TY 14-131-359-77
TY 14-1-3233-81
TY 14-1-3238-81
TY 14-1-3262-81
OCT 84-167-70
OCT 90143-74
OCT 90267-78
OCT B5P.9420-83
OCT B6-05-5100-77
OCT 1 90048-90
OCT 1 90208-75

OCT 1-90077-72	
OCT 5P.9206-75	
Спецификация LAPP KABEL	
Спецификация BrazeTec	
Спецификация DuPont	
Спецификация HELUKABEL	
Спецификация HITACHI	
CABLE	
Спецификация Hoechst	
Спецификация LAPP KABEL	
Стандарт UNI5598(71)	
Стандарт ACO	
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 A600
СТУ 103-162-62
СТУ 18-1-70
СТУ 211 РСФСР 73-76
СТУ 30-14-199-64
TP 18-1037
TP 18-962
TP 24-1008
TP 24-1038
TP 24-1039
TP 24-852
TP 24-867
TP 24-887
TP 24-888
TP 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 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия.
ТУ 14-105-568-93	
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.К09.043-90	
ТУ 16.К17-021-94	
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 терморадиационный, герметизированный, антивibrationный, облученный. Технические условия.
ТУ 16-505.883-76	Кабели и провода измерительные терморадиационностойкие. 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
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	
ТУ 2245-049-04696843-97	
ТУ 2245-053-04696843-98	
ТУ 2245-074-04696843-01	
ТУ 2255-017-00205133-00	
ТУ 2255-04696843-99	
ТУ 2255-066-00203536-2000	
ТУ 2319-035-05015319-2001	
ТУ 23-67	
ТУ 23780-13271746-03-98	
ТУ 2379-001-23332905-00	
ТУ 32-2-29-68	
ТУ 32ЦТ 1176-83	
ТУ 32ЦТ 520-83	
ТУ 32ЦТ 549-83	
ТУ 32ЦТ 550-83	
ТУ 32ЦТ 553-83	
ТУ 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
TY 385901205-89
TY 385901206-89
TY 38-5-Г-182-68
TY 38-6-21-68
TY 38-6-46-69
TY 38-7-44-68
TY 38-9-Г-22-68
TY 39-70
TY 48.21.176-82
TY 48-0106-66-88
TY 480-4-10-71
TY 481.981.6.00009.
TY 48-1-205-84
TY 48-1-2611-80
TY 48-13-25-80
TY 48-1-337-85
TY 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.К71-020-96	
ТУ 16.К71-055-89	
ТУ 16.К71-103-90	Кабель антивибрационный герметизированный экранированный. Технические условия.
ТУ 16.К71-105-90	
ТУ 16.К71-129-91	
ТУ 16.К71-134-91	
ТУ 16.К71-268-98	
ТУ 16.К73.012-95	
ТУ 16.К73.02-88	
ТУ 16.К73.03-88	
ТУ 16.К73.050-98	
ТУ 16.К73.05-93	
ТУ 16.К79-006-88	
ТУ 16.К80-08-89	
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 терморадиационностойкие 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-К.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	
ТУ 24.00.001-79	
ТУ 24.11.01.092-84	
ТУ 24.11.015-90	
ТУ 24.11.027-91	
ТУ 24.11.029-91	
ТУ 24.11045-98	
ТУ 24-1-12-180-75	
ТУ 24-1-12-181-75	
ТУ 24-1-12-182-75	
ТУ 2421-033-00479095-2000	
ТУ 2422-030-00148843-2000	
ТУ 2429-028-04619972-97	
ТУ 26-06-166-82	
ТУ 2623-032-00205067-2003	
ТУ 2642-001-33813273-97	
ТУ 27.833.685-02-94	
ТУ 29-01-84-84	
ТУ 29-02-859-93	
ТУ 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

ТУ 38.201150-78	
ТУ 38.201291-77	
ТУ 38.4011067-98	
ТУ 38.401124-85	
ТУ 38.401204-81	
ТУ 38.401329-81	
ТУ 38.40146-83	
ТУ 38.401541-85	
ТУ 38.40158101-92	
ТУ 38.401-58-118-95	
ТУ 38.401-58-142-95	
ТУ 38.401-58-19-91	
ТУ 38-105211-71	
ТУ 38-105214-71	
ТУ 38-10522-75	
ТУ 38-105268-71	
ТУ 38-105276-71	
ТУ 38-105-369-72	
ТУ 38-105369-72	
ТУ 38-105517-72	
ТУ 38-105540-85	
ТУ 38-105567-73	
ТУ 38-10558-70	
ТУ 38-10561-70	
ТУ 38-105651-74	
ТУ 38-105766-74	
ТУ 38-105789-75	
ТУ 38-10583-70	
ТУ 38-105840-75	
ТУ 38-105858-75	
ТУ 38-105860-75	
ТУ 38-105864-75	
ТУ 38-105980-72	
ТУ 38-106078-75	
ТУ 38-106176-72	
ТУ 38-1095-71	
ТУ 38-2-30-68	
ТУ 38-3056-71	
ТУ 38-405106-73	
ТУ 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	

TY 6-00-05704467-05-93	
TY 6-00-05744685-110-92	
TY 6-0104-73	
TY 6-01-1241-80	
TY 6-01-1300-85	
TY 6-01-737-72	
TY 6-01-799-73	
TY 6-02-1237-83	
TY 6-02-185-71	
TY 6-02-616-88	
TY 6-02-655-71	
TY 6-02-760-78	
TY 6-02-805-78	
TY 6-05-1418-71	
TY 6-05-1420-75	
TY 6-05-1422-74	
TY 6-05-1471-71	
TY 6-05-1473-76	
TY 6-05-1479-76	
TY 6-05-1528-72	
TY 6-05-1543-72	
TY 6-05-1558-72	
TY 6-05-1566-72	
TY 6-05-1570	
TY 6-05-1573-72	
TY 6-05-1578-72	
TY 6-05-1580-85	
TY 6-05-1584-72	
TY 6-05-1617-88	
TY 6-05-1625-73	
TY 6-05-1642-73	
TY 6-05-1646-73	
TY 6-05-1651-73	
TY 6-05-1662-74	
TY 6-05-1663-74	
TY 6-05-1668-80	
TY 6-05-1688-74	
TY 6-05-1708-74	
TY 6-05-1710-74	
TY 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

ТУ 6-10-463-75	
ТУ 6-10-604-75	
ТУ 6-10-682-76	
ТУ 6-10-706-76	
ТУ 6-10-708-74	
ТУ 6-10-710-74	
ТУ 6-10-717-75	
ТУ 6-10-755-84	
ТУ 6-10-774-79	
ТУ 6-10-801-76	
ТУ 6-10-848-75	
ТУ 6-10-849-80	
ТУ 6-10-855-83	
ТУ 6-10-866-85	
ТУ 6-10-893-75	
ТУ 6-10-897-80	
ТУ 6-10-901-75	
ТУ 6-10-941-75	
ТУ 6-11-15-8-76	
ТУ 6-13-3-88	
ТУ 6-14-254-87	
ТУ 6-49-23-90	
ТУ 7-10-938-75	
ТУ 7774-009-27883685-99	
ТУ 809-108-83	
ТУ 82-65	
ТУ 84-162-70	
ТУ 84-20-68	
ТУ 84-24-68	
ТУ 84-359-73	
ТУ 84-438-78	
ТУ 84-471-74	
ТУ 84-499-74	
ТУ 84-612-75	
ТУ 84-79-76	
ТУ 9144-045-05230348-2003	
ТУ 9158-025-48947989-2003	
ТУ 9571-061-04696843-99	
ТУ В-171-70	
ТУ В-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 плющеная 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 плющеная 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 кованые. Сортамент.
ГОСТ 23705-79	Прутки горячекатаные и кованые из жаропрочных сплавов. Технические условия.
ГОСТ 13498-2010	Платина и сплавы на ее основе. Марки.
ГОСТ 23886-91	Листы и плиты кадмиеевые. 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 горячекатанный несимметричный для судостроения. Сортамент.
ГОСТ 9235-76	Полособульб горячекатанный 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
ТУ 6-05-251-04-72
ТУ 6-05-251-05-73
ТУ 6-05-251-06-73
ТУ 6-05-251-07-72
ТУ 6-05-25108-72
ТУ 6-05-251-10-72
ТУ 6-05-251-11-72
ТУ 6-05-251-128-82
ТУ 6-05-251-13-72
ТУ 6-05-251-14-72
ТУ 6-05-251-15-72
ТУ 6-05-251-16-72
ТУ 6-05-251-18-73
ТУ 6-05-251-19-73
ТУ 6-05-251-20-73
ТУ 6-05-251-21-73
ТУ 6-05-251-24-73
ТУ 6-05-251-25-73
ТУ 6-05-251-26-74
ТУ 6-05-251-27-74
ТУ 6-05-251-28-74
ТУ 6-05-251-30-74
ТУ 6-05-251-31-74
ТУ 6-05-251-32-74
ТУ 6-05-251-33-74
ТУ 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
TY 6-10-1291-86
TY 6-10-1293-78
TY 6-10-1294-87
TY 6-14-325-69
TY 6-14-820-77
TY 6-14-95-85
TY 6-15-10-42-73
TY 6-15-11-50-75
TY 6-15-186-68
TY 6-15-187-68
TY 6-15-437-70
TY 6-15-552-71
TY 6-15-687-72
TY 6-15-692-72
TY 6-15-777-73
TY 6-15-822-74
TY 6-15-866-74
TY 6-17-626-79
TY 6-17-663-75
TY 6-17-757-75
TY 6-19-103-78
TY 6-19-37-269-82
TY 6-21-14-90
TY 63-178-77-82
TY 63-2-534-95
TY 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	
ШКФЛ0.037.036 ТУ	
ЫУ0.028.025 ТУ	
ЫУ0.037.052ТУ	
ЫУ0.037.116 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	Трубы 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	
ОCT 17-469-75	
ТУ 6-02-496-74	
ТУ 2-036-238-74	
TP 34-1029	
TP 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	
TP 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	
TP 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
	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем.
ГОСТ 10140-2003	Технические условия.
ГОСТ 23307-78	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые. Технические
	условия.
ГОСТ 23208-2003	Цилиндры и полуциилиндры 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 жидкые. 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

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	Трубы 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	Трубы 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	
OCT 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
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
ГОСТ 6411-76	Масла цилиндровые 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
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 BY 400084698.178-2006	Материал антифрикционный суперфлювис. Технические условия
ТУ РБ 03535279.071-99	Заготовки из фторопластовой композиции Флювис. Технические условия
ТУ BY 400084698.165-2005	Материал Вако-флювис. Технические условия
ТУ РБ 40001289.170-2001	Лента углеродная односторонняя. Технические условия
ТУ BY 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
TP 34-1245	

ТР 34-1129	
ТУ 6-11-263-73	
ТУ 16-503.050-75	
ТУ ЫУ0.023.009	
ТУ ЫУ0.023.008	
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 прессованные 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 kleящие 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
ГОСТ Р 55878-2013	Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный. 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 кационные. Технические условия.
ГОСТ 21215-75	Бумага электроизоляционная оксидная. Технические условия.
ГОСТ 17809-72	Материалы магнитотвердые литье. 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. Бензанолы. 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
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 контролльные. 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	Карбюризатор полуококсовый. Технические условия.
ГОСТ 5696-74	Сульфоуголь. Технические условия.
ГОСТ 8703-74	Уголь активный рекуперационный. Технические условия.
ГОСТ 13078-81	Стекло натриевое 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 низкозамерзающая. 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 сернокислый 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	Ферромолибден. 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 кордально-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	Трубы 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 кадмиеевые. 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
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 передельный. 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 ректифицированный 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 низкозамерзающие. 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 динасовые 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 шкурок. 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
ГОСТ 13937-86	Спирты высшие жирные первичные фракций С10-С18, С12-С16. Технические условия.
ГОСТ Р 56211-2014	Смолы эпоксидно-диановые неотверженные. 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 нержавеющих 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 11kp 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	Тиоколы 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 metallurgический. 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.	
	Трубы прессованные крупногабаритные круглые из алюминиевых сплавов. Технические условия.	
ГОСТ Р 56281-2014	Водород жидкий. Технические условия.	
ГОСТ Р 56248-2014	Прокат из подшипниковой стали. Технические условия.	
ГОСТ Р 56299-2014	Проволока прессованная из магниевых сплавов. Технические условия.	
ГОСТ Р 56031-2014	Бумага кабельная крепированная. Технические условия.	
ГОСТ 10396-84	Бумага электроизоляционная пропиточная. Технические условия.	
ГОСТ 3441-88	Флюсы сварочные плавленые для автоматической сварки. Технические условия.	
ГОСТ Р 52222-2004	Тальк молотый для производства резиновых изделий и пластических масс. Технические условия.	
ГОСТ 19729-74	Масла моторные М-14В23 и М-20В2. Технические условия.	
ГОСТ 23497-79	Аммиак безводный сжиженный. Технические условия.	
ГОСТ 6221-90	Масло С-220. Технические условия.	
ГОСТ 8463-76	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия.	
ГОСТ 33118-2014	ГОСТ Р 54929-2012	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия.
ОТМЕНЕН	Проволока круглая из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением тончайшая для резистивных элементов. Технические условия.	
ГОСТ 8803-89	Лента плющеная из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия.	
ГОСТ 12766.5-90	Проволока молибденовая для источников света. Технические условия.	
ГОСТ 27266-87	Лента стальная электротехническая холоднокатаная анизотропная. Технические условия.	
ГОСТ 21427.4-78	Проволока стальная для средств вычислительной техники. Технические условия.	
ГОСТ 16135-70	Масло ФМ-5,6 АП для холодильных машин. Технические условия.	
ГОСТ 14361-78	Паста кремнийорганическая теплопроводная. Технические условия.	
ГОСТ 19783-74	Сталь электротехническая холоднокатаная анизотропная тонколистовая. Технические условия.	
ГОСТ 21427.1-83 (ОТМЕНЕН)	Окатыши флюоритовые. Технические условия.	
ГОСТ 24626-81	Жидкость кремнийорганическая ПФМС-4. Технические условия.	
ГОСТ 15866-70	Проволока стальная оцинкованная для сердечников проводов. Технические условия.	
ГОСТ 9850-72	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные. Технические условия.	
ГОСТ 33133-2014	Жидкости кремнийорганические марок 132-24 и 132-25. Технические условия.	
ГОСТ 10957-74	Жидкость кремнийорганическая электроизоляционная 132-12Д. Технические условия.	
ГОСТ 10916-74	Вазелин кремнийорганический марки КВ-3/10Э. Технические условия.	
ГОСТ 15975-70	Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия.	
ГОСТ 6331-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия.	
ГОСТ 32528-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические условия.	
ГОСТ 32872-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические условия.	
ГОСТ 32870-2014	Сера газовая техническая. Технические условия.	
ГОСТ Р 56249-2014	Углекомпозит термопластичный наномодифицированный. Технические условия.	
ПНСТ 36-2015		

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 ректифицированный 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 крашеных комплекстных нитей. Технические условия.
ГОСТ 23463-79	Графит порошковый 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 крещерная. 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 (B6-B20). 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 5Р.9466-88	Сплавы на алюминиевой основе деформируемые. Марки.
ГОСТ Р 56854-2016	Прутки прессованные из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические
ГОСТ Р 56371-2015	Листы из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические условия.
ГОСТ 31622-2012	Прокат из коррозионно-стойкой стали для хирургических имплантатов. Технические
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
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 холоднокатанный 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
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 33К-3у. 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 гликолов для автомобилей с легкими условиями эксплуатации. Технические условия.
ГОСТ 8904-2014	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические
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 азотокислый 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). Технические

ГОСТ Р 57250-2016	Спирт тетрагидрофурфуриловый. 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 фурфуриловый. Технические условия.
ГОСТ 5341-2016	Изделия огнеупорные для футеровки сталеразливочных ковшей. 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. Технические
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. Технические условия.
ГОСТ 33017-2014	Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические
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 ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия.
	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 Р 57423-2017	Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия.
ГОСТ 34028-2016	Биоэтанол топливный денатурированный. Технические условия.
ГОСТ 33872-2016	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы стальные сварные. Технические условия.
ГОСТ Р 56403-2015	
ГОСТ Р 57431-2017 (ИСО 16903:015)	Газ природный сжиженный. Общие характеристики.
ГОСТ 10873-73	Аммоний сернокислый (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 сернокислый. Технические условия.
ГОСТ 2081-2010	Карбамид. Технические условия
ГОСТ 4146-74	Реактивы. Калий надсернокислый. Технические условия.
ГОСТ Р 51572-2000	Слитки золота мертвые. 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
ГОСТ 32687-2014	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных 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	Капролактам. Технические условия.
ГОСТ Р 55084-2012	Полосы и фольга из иридия и родия. Технические условия.
ГОСТ 2677-78	Аммоний молибденокислый. 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
ГОСТ 32931-2015	Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия.
ГОСТ Р 56506-2015	Плиты из крупнопористого керамзитобетона теплоизоляционные. Технические
ГОСТ 3193-2015	Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия.
ГОСТ 33369-2015	Реактопласти, 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
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 массе. Технические условия.
ГОСТ 11010-84	Жир синтетический для кожевенной промышленности. Технические условия.
ГОСТ 15037-69	Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов. Технические
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 Н-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 kleевая на бумажной основе промышленно-технического назначения. Общие технические условия.
ГОСТ 11025-78	Войлок тонкошерстный для электрооборудования и детали из него. Технические
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 крашеных комплексных нитей. Технические
ГОСТ 2748-77	Пластины, стержни, трубы эbonитовые 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
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 сульфоффрезол. 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 аминоуксусная. 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	Полизобутилен 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 уголкового 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 вольфрамокислый 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 уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.
ГОСТ 13618-97	Профили прессованные косоугольные фитингового уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент.
ГОСТ Р 57837-2017	Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические
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, рашпиляй, 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 литье и литье сероасфальтобетон. Технические
ГОСТ Р 52707-2007	Огнеупоры для разливки стали. Изделия огнеупорные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей. Технические условия.
ГОСТ 27542-87	Ткани суконные чистошерстяные и полуsherстяные 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.
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. Фенопласти и аминопласти.
ГОСТ Р 58007-2017	Классификация и требования.
ГОСТ 876-73	Кожа для автомобильных салонов. Технические условия.
ГОСТ 33341-2015	Бумага патронная. Технические условия.
ГОСТ 19285-73	Составы низкозамерзающие всесезонные и жидкости охлаждающие для теплообменных систем. Технические условия.
ГОСТ 18251-87	Каолин обогащенный для производства бумаги и картона. Технические условия.
ГОСТ 30515-2013	Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия.
ГОСТ 19297-2003	Цементы. Общие технические условия.
ГОСТ 19281-89	Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой. Технические условия.
ГОСТ 21427.2-83	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия. (ВОССТАНОВЛЕНИЕ).
	Сталь электротехническая холоднокатаная изотропная тонколистовая. Технические

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
ГОСТ 26103-84	Материалы электроизоляционные на основе слюдяных бумаг. Общие технические
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
ГОСТ 20022.2-2018	технические требования.
ГОСТ 25452-2017	Захиста древесини. Классификация.
ГОСТ 8673-2018	Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой
ГОСТ 6742-79	арматуры. Технические условия.
ГОСТ 6445-74	Плиты фанерные. Технические условия.
ГОСТ 1339-79	Бумага форзацная. Технические условия.
ГОСТ 17626-81	Бумага газетная. Технические условия.
ГОСТ 5694-77	Бумага картографическая. Технические условия.
ГОСТ 10457-73	Казеин технический. Технические условия.
ГОСТ 9442-76	Барий сернокислый для баритования бумаг. Технические условия.
ГОСТ 9255-76	Вещества текстильно-вспомогательные. Гликазин. Технические условия.
ГОСТ 8980-75	Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель ДЦМ. Технические условия.
ГОСТ 10835-78	Вещества текстильно-вспомогательные. Метазин. Технические условия.
ГОСТ 23174-78	Вещества текстильно-вспомогательные. Стеарокс-6. Технические условия.
ГОСТ 5189-2018	Масло спанцевое для пропитки древесины. Технические условия.
ГОСТ Р 58272-2018	Вещества текстильно-вспомогательные. Закрепитель устойчивый-1. Технические
ГОСТ 20916-87	Ленты из константана. Технические условия.
ГОСТ Р 55983-2014	Ленты из константана. Технические условия.
ГОСТ 32096-2013	Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия.
ГОСТ 7927-75	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-
ГОСТ 892-89	формальдегидных смол. Технические условия.
ГОСТ Р 54577-2011	Фракция головная этилового спирта. Технические условия.
ГОСТ Р 55065-2012	Картон тароупаковочный для пищевой продукции. Общие технические условия.
ГОСТ 54571-2011	Ксантогенаты калия бутиловый и этиловый. Технические условия.
ГОСТ 34401-2018	Калька бумажная. Технические условия.
ГОСТ 34400-2018	Древесина модифицированная. Технические условия.
ГОСТ 23008-78	Антиоксиданты фенольного типа. Агидол-2. Технические условия.
ГОСТ 32464-2013	Пропанты магнезиально-кварцевые. Технические условия.
ГОСТ 6456-82	Платина аффинированная в брикетах. Технические условия.
ГОСТ 2291-77	Палладий аффинированный в брикетах. Технические условия.
ГОСТ 19700-91	Жидкость амортизаторная АЖ-12т. Технические условия.
ГОСТ 28815-2018	Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования.
ГОСТ 18215-87	Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия.
ГОСТ 32582-2013	Кирза трехслойная хлопчатобумажная техническая. Технические условия.
ГОСТ 18102-95	Ткани смешанные технические для конвейерных лент. Технические условия.
ГОСТ 4166-76	Растворы водные защитные средств древесины. Технические условия.
ГОСТ 9574-2018	Ткани полиамидные технические для конвейерных лент и плоских приводных ремней.
ГОСТ 4214-78	Технические условия.
ГОСТ 5949-2018	Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых
ГОСТ 10091-75	продуктов. Технические условия.
ГОСТ 28874-2004	Масло касторовое медицинское. Технические условия.
	Реактивы. Натрий сернокислый. Технические условия.
	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия.
	Реактивы. Кислота кремневая водная. Технические условия.
	Металлопродукция из сталей нержавеющих и сплавов на железоникелевой основе
	коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных. Технические условия.
	Реактивы. Кальций фосфорнокислый однозамещенный 1-водный. Технические
	Огнеупоры. Классификация.

ГОСТ 34470-2018	Бетоны огнеупорные. Общие технические условия.
ГОСТ Р 52128-2003	Эмульсии битумные дорожные. Технические условия.
ГОСТ Р 56178-2014	Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия.
ГОСТ 18510-87	Бумага писчая. Технические условия.
ГОСТ 9168-80	Бумага для глубокой печати. Технические условия.
ГОСТ 2062-77	Реактивы. Кислота бромистоводородная. Технические условия
ГОСТ 18911-73	Кислота 1-окси-2-нафтойная техническая. Технические условия.
ГОСТ 3652-69	Реактивы. Кислота лимонная моногидрат и безводная. Технические условия.
ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия.
ГОСТ 1598-2018	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические
ГОСТ Р 53789-2010	Кислота азотная неконцентрированная. Технические условия.
ГОСТ 17354-71	Кислота 4-оксибензойная техническая. Технические условия.
ГОСТ 14310-78	Кислота 2-аминобензойная техническая. Технические условия.
ГОСТ 10558-80	Кислота адициновая. Технические условия.
ГОСТ 6968-76	Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия.
ГОСТ 6341-75	Реактивы. Кислота янтарная. Технические условия.
ГОСТ 4556-78	Реактивы. Кислота фталевая. Технические условия.
ГОСТ 4200-77	Реактивы. Кислота йодистоводородная. Технические условия.
ГОСТ 2124-87	Кислота хлорсульфоновая техническая. Технические условия.
ГОСТ 6413-77	Кислота бензойная техническая. Технические условия.
ГОСТ 489-88	Бумага копировальная. Технические условия.
ГОСТ 14039-78	Поливинилхлорид эмульсионный. Технические условия.
ГОСТ 22031-76	Изделия теплоизоляционные для бытовых холодильников. Технические условия.
ГОСТ Р 58282-2019	Эфир метил-трет-бутиловый. Технические условия.
ГОСТ Р 54401-2011	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий.
ГОСТ Р 58415-2019	Технические условия.
ГОСТ 7568-2018	Бензол нефтехимический. Технические условия.
ГОСТ Р 58411-2019	Этилена окись. Технические условия.
ГОСТ Р 58255-2018	Плиты бетонные гибкие. Технические условия.
ГОСТ Р 58401.1-2019	Топливо твердое из старогодных деревянных шпал. Технические условия.
ГОСТ 14619-69	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические требования.
ГОСТ 10137-77	Ткани хлопчатобумажные технические для авиационной промышленности.
ГОСТ 16106-82	Технические условия.
ГОСТ 11126-88	Диэтиленгликоль. Технические условия.
ГОСТ 23787.9-2019	Нафталин коксохимический. Технические условия.
ГОСТ 4530-76	Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические
ГОСТ 390-2018	Растворы антисептического препарата ХМФ. Тех. требования, требования
ТУ 6-09-17-255	безопасности и методы анализа.
ГОСТ 11604-79	Реактивы. Кальций углекислый. Технические условия.
ГОСТ 5279-74	Излелия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические
ГОСТ Р 58466-2019	Цинка стеарат для парфюмерно-косметической промышленности (цинк
ГОСТ 16358-2019	стеариновокислый) чистый. Технические условия.
ГОСТ 3822-79	Латекс синтетический СКД-1. Технические условия.
ГОСТ 194-80	Графит кристаллический литейный. Технические условия.
ГОСТ Р 57835-2017	Руды медно-железо-ванадиевые и железо-ванадиевые товарные необогащенные.
ГОСТ 23787.8-2019	Технические условия
ГОСТ 32034-2013	Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия.
ГОСТ Р 58271-2018	Проволока биметаллическая стальная. Технические условия.
ГОСТ Р 57886-2017	Дифениламин технический. Технические условия.
ГОСТ EN 589-2014	Перхлорэтилен регенерированный. Классификация и ОТТ.
ГОСТ EN 15376-2014	Растворы антисептического препарата ХМ. Тех. требования, требования безопасности
	и методы анализа.
	Гидролизаты крахмала. Общие технические условия.
	Смеси сухие затирочные. Технические условия.
	Перхлорэтилен для парового обезжиривания. Общие технические условия.
	Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний.
	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 водоустойчивые 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	Трубы ОТК. Технические условия.
ТУ 2247-532-00203521-97	Трубы 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
ГОСТ 19222-2019	Арболит и изделия из него. Общие технические условия.
ГОСТ 20910-2019	Бетоны жаростойкие. Технические условия.
ГОСТ 14961-91	Нитки ляные и льняные 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 водоустойчивые. 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	Пропилен 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	Трубы ТУТнг. Технические условия.
ГОСТ 20370-74	Эфир метиловый метакриловой кислоты. Технические условия.
ГОСТ 2390-79	Жидкости противообледенительные для летательных аппаратов. Технические
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
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 бутадиен
ГОСТ 5209-77	стирольный СКС-30 АРК. Технические условия.
ГОСТ 19281-2014	4-Аминофенол технический. Технические условия.
ГОСТ 4254-76	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия. КОРРЕКТИРОВКА.
ГОСТ 4014- 75	Дифенил технический. Технические условия
ГОСТ 2264-75	Красители органические. Нигрозин водорастворимый. Технические условия.
ГОСТ 923-80	Трикрезол каменноугольный. Технические условия.
ГОСТ 2080-76	2-нафтол технический. Технические условия.
ГОСТ 830-75	Натрий уксуснокислый технический. Технические условия.
ГОСТ 1338-78	Альдоль-альфа-нафтиламин. Технические условия.
ГОСТ 3476-2019	Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия.
ГОСТ 2168-83	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства
ГОСТ 2407-83	Диметиланилин технический. Технические условия.
ГОСТ 14201-83	Карбюризатор древесноугольный. Технические условия.
ГОСТ 14198-78	Канифоль талловая. Технические условия.
ГОСТ 14193-78	Циклогексан технический. Технические условия.
ГОСТ 13200-75	Монохлорамин ХБ технический. Технические условия.
ГОСТ 13198-77	Хлорокись меди, 90%-ный смачивающийся порошок. Технические условия.
ГОСТ 18270-72	Ацетонциангидрин технический. Технические условия.
ГОСТ 12844-74	Кислота уксусная особой чистоты. Технические условия.
ГОСТ 12794-80	Эпихлоргидрин технический. Технические условия.
ТУ 16-90 И37.0012.002ТУ	Метил хлористый технический. Технические условия.
ГОСТ 12298-77	Лакоткань электроизоляционная. Технические условия.
ГОСТ 12263-77	2,4-Динитроанилин технический. Технические условия.
ГОСТ 11363-91	Хлорпикрин (нитротрихлорметан) технический. Технические условия.
ГОСТ 11827-77	Диметилтерефталат технический. Технические условия.
ТУ 29-02-889-93	Диазоль алый К и диазоль розовый О. Технические условия.
ГОСТ 11314-82	Краски трафаретные для невпитывающих поверхностей серии 45971 (ТНПФ)
ОСТ 3-1935-82	Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия.
ГОСТ 12138-86	Компаунды электроизоляционные герметизирующие. Марки. Технические требования.
ГОСТ 646-84	Дифенилолпропан технический. Технические условия.
ТУ 0991-002-46216359-2016	Хлорбензол технический. Технические условия.
ГОСТ 34599-2019	Фибра стальная. Технические условия.
ГОСТ Р 55029-2020	Плиты древесноволокнистые полутвердые и твердые. Технические условия.
ГОСТ 4013-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования.
	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 горячекатаный. Технические условия.

ТУ 0254-007-46977243-2004.	Смазка Шрус-4М. Технические условия.
ТУ 385901302-91.	Смазка АМ-карданныя. 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-ЗА. Технические условия.
ТУ 38 001263-76	Смазка М3. 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-ЗМ. Технические условия.
ГОСТ 313-77	Анилин технический. Технические условия.
ГОСТ 19212-87	Дифтордихлорметан (Хладон 12). Технические условия.
ГОСТ 17445-80.	Гексахлорбензол технический. Технические условия.
ГОСТ 16756-71	Эфир бутиловый метакриловой кислоты (Бутилметакрилат). Технические условия.
ГОСТ 31108-2020	Цементы общестроительные. Технические условия.
ГОСТ 598-2020	Листы цинковые общего назначения. Технические условия.
ГОСТ 767-2020	Аноды медные. Технические условия.
ГОСТ 6235-2020	Листы и полосы никелевые. Технические условия.
ГОСТ 12338-2020	Иридиум аффинированный в порошке. Технические условия.
ГОСТ Р 51572-2020	Слитки золота мерные. Технические условия.
ГОСТ 550-2020	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия.
ГОСТ 15972-79	Диазоль оранжевый О и диазоль алый 2Ж. Технические условия.
СТО 45870833.1-2019	Эмульсия битумно-латексная KONIFLEX. Технические условия.
ГОСТ 15899-93	1, 1, 2, 2-Тетрафтордиглобромэтан (ХЛАДОН 114В2). Технические условия.
ГОСТ 15123-78	Симазин-порошки смачивающиеся 50% и 80%-ные. Технические условия.
ГОСТ 15039-76	Камfen 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 A-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 CT40. 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. Технические условия.
ГОСТ 9754-2020	Эмали МЛ-12. Технические условия.
ГОСТ 25129-2020	Грунтовка ГФ-021. Технические условия.
ГОСТ 12034-2020	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165-ПМ, МС-160. Технические условия.
ГОСТ 34684-2020	Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний.
ГОСТ 839-2019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач. Технические
ГОСТ 34683-2020	Наноматериалы. Наносусpenзия серебра. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 59171-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Блоки полистирольные вспененные (ППС блоки). Технические условия.
ГОСТ Р 59118.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия.
ГОСТ 9462-2016	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия.
ГОСТ 22693-98	Нить полиамидная для резинотехнических изделий. Технические условия.
ГОСТ 12966-85	Алюминия сульфат технический очищенный. Технические условия.
ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный. Технические условия.
ГОСТ 21180-2012	Вощина. Технические условия.
ГОСТ 4109-79	Реактивы. Бром. Технические условия.
ГОСТ 5842-75	Реактивы. Семикарбазид гидрохлорид. Технические условия.
ГОСТ 24640-91	Добавки для цементов. Классификация.
СТО 03670362-007-2018	Смеси литьевые эмульсионно-минеральные. Технические условия.
ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия.
ГОСТ 33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические условия.
ГОСТ 21227-2021	Эмали марок ПФ-218. Технические условия.
ГОСТ Р 58406.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия
ГОСТ Р 59441-2021	Фракция бутилен-бутадиеновая. Технические условия.
СТО 23345210.001-2018	Лента стыковочная битумно-полимерная "ВЕЙДОР". Технические условия.
ГОСТ 14845-79	Кислоты жирные талловые. Технические условия.
ТУ 6-09-5319-86	Пирогаллол А (Триацетат 1,2,4-триоксилбензол) чистый для анализа. Технические
ТУ 13-7308001-758-88	Бумага промокательная. Технические условия.
ГОСТ Р 59442-2021	Соли калийные. Руда сильвинитовая. Общие технические требования.
ГОСТ Р 59456-2021	Наноматериалы. Глины органофильтрующие и гидрофильтрующие наноструктурированные. Технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 58766-2019	Растворы строительные. Общие технические условия.
ГОСТ Р 59523-2021	Материалы строительные герметизирующие отверждающиеся. Общие технические условия.
ГОСТ 34719-2021	Плиты гипсостружечные. Технические условия.
ТУ 2257-492-56897835-2011	Пенокомпаунд марки ПЭК-74. Технические условия.
ГОСТ Р 56590-2016(ЕН 13165:2012)	Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия.
ТУ 5775-0-0174067971-2011	Герметик бутилкаучуковый "Гемобутилкаучук нано". Технические условия.+
ТУ 23.99.12-003-13727123-2019	Битумно-каучуковая мастика Пруф. Технические условия.
ТУ 2513-001-20504464-2003	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 20660:2019)	Наночастицы серебра антибактериальные. Характеристики и методы измерений. Материалы геотекстильные рулонные строительного назначения семейства СТАБИЛЕНКА (Stabilenka). Технические условия.
СТО 18438458-002-2016	Щебень на основе пеностекла. Технические условия
ГОСТ Р 59574-2021	Растворитель 649
ТУ 6-10-1358-78	Растворитель Р-60
ТУ 6-10-1256-77	Растворитель Р-7
ТУ 6-10-1321-77	Растворители марок 649, 650. Рецептуры марок 649 и 650 .
ТУ 2319-003-51758336-2002	Растворитель 651. Технические условия.
ТУ 38.101693-88	Парафины нефтяные твердые. Технические условия
ГОСТ 23683-2021	Растворитель 652. Технические условия.
ТУ 6-27-18-255-98	Песок кварцевый для тонкой керамики. Технические условия.
ГОСТ 7031-2021	Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из полиэтилена. Технические условия.
ТУ 16-505.339-79	Растворитель РМЛ-315. Технические условия.
ТУ 6-10-3-71015	Растворитель РП. Технические условия.
ТУ 6-10-1095-76	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства. Технические условия.
ГОСТ 32274-2021	Растворитель РС-2. Технические условия.
ТУ 6-10-952-88	Растворитель СОЛЬВ-УР. Технические условия.
ТУ 2319-032-12288779-2002	Растворитель Р-11. Технические условия.
ТУ 6-11-1821-81	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для тонкой керамики. Технические условия.
ГОСТ 7030-2021	Стекло натриевое жидкое. Технические условия.
ГОСТ 13078-2021	Силикат натрия растворимый. Технические условия.
ГОСТ 13079-2021	Растворитель Р-14. Технические условия.
ТУ 6-10-1509-75	Глина бетонитовая для тонкой и строительной керамики. Технические условия.
ГОСТ 7032-2021	Растворитель Р-40. Технические условия.
ВТУ УХП 86-56	Растворитель Р-189. Технические условия.
ТУ 6-10-1508-75	Растворитель Р-219. Технические условия.
ТУ 6-10-960-76	Растворитель Р-1176. Технические условия.
ТУ 6-10-1811-81	Растворитель Р-2115. Технические условия.
ТУ 6-10-1613-77	Растворитель РЛ-176. Технические условия.
ТУ 6-10-1474-76	Растворитель РЛ-277. Технические условия.
ТУ 6-10-1512-75	Растворитель РЛ-278. Технические условия.
ТУ 6-10-1503-75	Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия.
ГОСТ 4748-2021	

ГОСТ 32687-2021	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных 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 сернокислый технический. Технические условия.
ГОСТ Р 56043-2014	Профили прессованные бульбообразные полосового симметричного и полосового несимметричного сечений с трапециевидной головкой из алюминиевых сплавов.
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 фиброкерамические для вентилируемых наружных 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	Трубы электроизоляционные марки ТКР. Технические условия.
ТУ 16-89 И16.0031.001ТУ	Трубы 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.
ГОСТ 5542-2022	Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические
ГОСТ Р 70067-2022	Пропанты магнезиально-алюмосиликатные. Технические условия.
ГОСТ Р 70075-2022	Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия.

ГОСТ Р 58406.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия.
ГОСТ Р 70086-2022	Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумсодержащие. Общие технические условия.
ГОСТ Р 70062-2022	Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия.
ТУ 56-342-88	Материалы кровельные из древесины. Технические условия.
ГОСТ 25718-2022	Грунтовки АК-069, АК-070 и АК-070М. Технические условия.
ГОСТ 8282-2022	Профили стальные гнутые С-образные равнополочные. Сортамент.
ГОСТ 20916-2021	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия.
ГОСТ Р 70129-2022	Крахмал экструзионный. Технические условия.
ГОСТ Р 70084-2022	Картон для фазовой консервации памятников культуры на целлюлозосодержащей основе. Общие технические условия.
ГОСТ Р 59204-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические условия.
ГОСТ Р 70235-2022	Лента холднокатаная из термобиметаллов. Технические условия.
ГОСТ 5494-2022	Пудра алюминиевая. Технические условия.
ГОСТ 34858-2022	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.
ГОСТ 11109-2022	Марля хлопчатобумажная бытовая. Общие технические условия.
ГОСТ 27577-2022	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия.
ГОСТ 21880-2022	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия.
ГОСТ 10289-2022	Масло для судовых газовых турбин. Технические условия.
ГОСТ 34894-2022	Газ природный сжиженный. Технические условия.
ГОСТ 21791-2022	Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия.
ГОСТ 34867-2022	Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия.
ГОСТ Р 70222-2022	Бетоны особо тяжелые. Технические условия.
ГОСТ 23037-2022	Заполнители огнеупорные. Технические условия.
ГОСТ 2850-2022	Картон хризотиловый. Технические условия.
ГОСТ 20458-2022	Смазка Торсиол-55. Технические условия.
ГОСТ 8773-2022	Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия.
ГОСТ 11110-2022	Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия.
ГОСТ 6058-2022	Порошок алюминиевый. Технические условия.
ГОСТ 34850-2022	Портландцементный клинкер товарный. Технические условия.
ГОСТ 5592-2022	Пудра пиротехническая. Технические условия.
ГОСТ 20298-2022	Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия.
ГОСТ 20301-2022	Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия.
ГОСТ Р 70336-2022	Алмазы для технических целей. Технические условия.
ГОСТ 24709-2022	Эмали ЭП-140. Технические условия.
ГОСТ 25214-2021	Бетон силикатный плотный. Технические условия.
ГОСТ Р 70397-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси теплые щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия.
ГОСТ 34879-2022	Полиоксихлорид алюминия. Технические условия.
ГОСТ 20799-2022	Масла индустриальные. Технические условия.
ГОСТ 16337-2022	Полиэтилен высокого давления. Технические условия.
ГОСТ 34873- 2022	Кожа для мебели. Общие технические условия.
ТУ 38 1051760-90	Клей 88-СА. Технические условия.
ГОСТ Р 59300-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси бетонные для устройства слоев оснований и покрытий. Технические условия.
ГОСТ 10352-2022	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов судов морского флота. Технические условия.
ТУ 38.103214-91	Дифенилоксид технический. Технические условия.
ГОСТ Р 70207-2022	Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам.
ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия.
ГОСТ Р 70362-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Бетоны для устройства слоев оснований и покрытий. Технические условия.

ГОСТ 5556-2022	Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия.
ГОСТ Р 70458-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные.
ГОСТ 34865-2022	Общие технические условия.
ГОСТ Р 70196-2022	Стекло для теплиц. Технические условия.
ГОСТ Р 70546-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия.
ГОСТ Р 70541-2022	Фенол каменноугольный. Технические условия.
ГОСТ Р 70540-2022	Кокс литейный каменноугольный. Технические условия.
ГОСТ Р 70539-2022	Кокс пековый электродный. Технические условия.
ГОСТ 34902-2022	Ксилол каменноугольный. Технические условия.
ГОСТ Р 70550-2022	Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия.
ГОСТ Р 51829-2022	Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия.
ГОСТ 1577-2022	Листы гипсоволокнистые и изделия на их основе. Технические условия.
ГОСТ Р 70648-2023	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия.
ГОСТ 801-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси холодные асфальтобетонные и асфальтобетон. Общие технические условия.
ГОСТ 9941-2022	Прокат из подшипниковой стали. Технические условия.
ГОСТ 34861-2022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия.
ГОСТ 23208-2003	Листы уплотнительные безасбестовые и прокладки из них. Технические условия.
ГОСТ Р 70676-2023	Цилиндры и полуциилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия.
ГОСТ Р 70286-2022	Руды медесодержащие и полиметаллические. Технические условия.
ГОСТ 32513-2023	Композитный состав и герметик для композитно-муфтового ремонта. Общие технические условия.
ГОСТ Р 59100-2020	Бензин автомобильный. Технические условия.
ГОСТ Р 51685-2022	Пластмассы. Филаменты для аддитивных технологий. Общие технические требования
СТО 27836206-001-2023	Материалы для 3D-печати:
ГОСТ Р 70708-2023	Полимерные порошки (производители Farsoon, TPM3D)
ГОСТ Р 70659-2023	Филамент (пластик для 3D принтеров), производители: Filamentarno, Bestfilament, REC, SolidFilament, ESUN
ГОСТ 3344-83	Фотополимерная смола (производители Gorky Liquid, HARZ Labs, Phrozen, ESUN, Рельсы железнодорожные. Общие технические условия.
ГОСТ 23787.1-2023	Присадки битумные адгезионные «АДГЕЗОЛ». Технические условия.
ТУ 6-09-5417-89	Продукты пиролизные жидкие. Смола пиролизная легкая. Технические условия
ТУ 38 114258-81	Керамика вакуумплотная. Классификация и система обозначений.
ГОСТ 13.2.007-88	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия
ГОСТ 13.2.008-87	Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа.
ТУ 16-90 И37.0003.003 ТУ	1-Нафтол чистый для анализа и чистый. Технические условия.
ГОСТ 23367-86	Паронит ПМБ-1. Технические условия.
ГОСТ 5578-2019	Репрография. Копиография. Диазокалька. Технические условия.
ГОСТ 28006-2023	Репрография. Копиография. Диазобумага. Технические условия.
ГОСТ Р 70733-2023	Стеклолакоткань электроизоляционная. Технические условия.
ГОСТ 9548-2023	Винилискожа обивочная. Общие технические условия.
СТО 24834307.003-2021	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия.
СТО 06615990-001-2020	Лента углеродная конструкционная. Технические условия.
СТО 65396612-027-2020	Фотоситаллы. Марки и основные физико-химические характеристики.
СТО 65396612-007-2019	Битумы нефтяные кровельные. Технические условия.
СТО 65396612-022-2017	Геотекстиль нетканый «ТЕРАТЕКС». Технические условия.
ТУ 14-2-24-72	Добавка полимерно-минеральная для укрепления «ГИДРОИЗОЛ ХР». Технические Материал геокомпозитный дренажный марки «GP». Общие технические условия.
	Геосетки с битумной пропиткой (GP ССНП, GP ССНП К, GP СБНП, GP СБНП К). Общие технические условия.
	Геоматы марки «GP». Технические условия.
	Сталь горячекатаная. Двутавры и тавры с параллельными гранями полок. Сортаменты.

ТУ 14-2-685-86	Тавры с параллельными гранями полок. Технические условия.
СТО 43618673-001-2022	Добавка модифицирующая для грунтов «ГрунтЦемм». Технические условия.+
СТО 65396612-021-2017	Сетка проволочная двойного кручения марки "GP". Технические условия.
СТО ИНТИ S.100.12-2022	Тампонажный портландцемент. Общие технические условия.
СТО ИНТИ S.70.6-2022	Огнезащитные штукатурные составы. Общие технические условия.
СТО ИНТИ S.70.1-2020	Геополотно нетканое. Общие технические условия
ГОСТ Р 70747-2023	Брус деревянный клееный для стен зданий. Технические условия.
СТО ИНТИ S.110.2-2022	Диспергент для ликвидации аварийных разливов нефти. Типовые технические
ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
СТО ИНТИ S.110.1 – 2022	Противообрастающая и противокоррозионная эмаль подводного нанесения для
СТО ИНТИ S.100.22 - 2022	защиты металлических и бетонных конструкций. Типовые технические требования.
СТО ИНТИ S.100.16-2022	Пропанты для гидравлического разрыва пласта. Общие технические условия.
СТО 39952490-002-2021	Гильсонит для буровых растворов. Типовые технические требования.
ГОСТ Р 52927-2023	Добавка стабилизирующая «АБСпро». Технические условия.
ГОСТ 29219-2023	Прокат для судостроения из стали нормальной, повышенной и высокой прочности.
ГОСТ 29220-2023	Технические условия.
ГОСТ 4157-2023	Концентраты плавиковошпатовые (флюоритовые) для использования в кислотной и
ГОСТ Р 54571-2023	керамической промышленности. Технические условия.
ГОСТ 9722-2023	Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия.
СТО 48969383-01.1-2023	Изделия огнеупорные динасовые. Технические условия.
ГОСТ Р 70789-2023	Пропанты магнезиально-кварцевые. Технические условия.
ГОСТ Р 70159-2022	Порошок никелевый. Технические условия.
ГОСТ 8505-2023	Эмульсия битумно-латексная DORFLEX. Технические условия.
ГОСТ 23143-2023	Блюм и заготовка горячекатаные. Сортамент.
ТУ 16.К71-088-90	Авиационная техника. Трубы стальные коррозионно-стойкие и термостойкие,
ТУ 38.1011331-90	холоднодеформированные сварные либо бесшовные. Технические условия.
ТУ 38.1011273-89	Нефрас - С 50/170. Технические условия.
ТУ 38.1011159-88	Эмали ЭП-773. Технические условия.
ТУ 38.401-58-416-2014	Проволока алюминиевая круглая электротехническая. Технические условия.
СТО 00149765-007-2016	Масло консервационное НГ-203. Технические условия.
СТО 00149765-003-2010	Масло консервационное НГ-203Р. Технические условия.
ТУ 38.401-58-415-2014	Масло консервационное Кормин. Технические условия.
ТУ 38.401-58-427-2017	Масло базовое HVI-2. Технические условия.
ТУ 19.20.29-150-007-31806820-2022	Масло базовое MVI-2. Технические условия.
ОСТ 38.01402-86	Масло базовое SN-80. Технические условия.
ТУ 38.1011187-88	Масло базовое изопарафиновое VHVI-4. Технические условия.
ТУ 38.401-58-206-97	Масло базовое изопарафиновое VHVI-6. Технические условия.
ТУ 38.401-58-3-90	Масло вакуумное AQPI-Oil. Технические условия.
ТУ 0253-351-05742746-99	Масла вакуумные. Технические условия.
ТУ 38.101363-73	Масло вакуумное. Технические условия.
ТУ 6-02-758-73	Масло вакуумное ВМ-1и. Технические условия.
ТУ 38.401-58-359-2005	Масло вакуумное ВМ-3, ВМ-4, ВМ-6, ВМ-11. Технические условия.
ТУ 38.401-58-12-91	Масло вакуумное ВМ-12Г. Технические условия.
ТУ 301-04-010-92	Масло вакуумное ТМ-1. Технические условия.
ТУ 38.1011332-90	Жидкость вакуумная ФМ-1. Технические условия.
ОСТ 54-3-175-72-99	Масло авиационное ВО-12. Технические условия.
ТУ 0235-007-39247202-96	Масло авиационное ВНИИНП 50-1-4У. Технические условия.
ТУ 38.1011232-89	Масло авиационное ПТС-225. Технические условия.
ТУ 38.101252-78	Масло авиационное ТСгип. Технические условия.
ГОСТ 13229-78	Маслосмеси авиационные СМ-4,5 и СМ-8. Технические условия.
ГОСТ 18599-2001	Маслосмеси авиационные СМ-9 и СМ-11,5. Технические условия
Каталог TEBO Technics	Масло веретенное АУ. Технические условия.
Каталог Ekoplastik	Масло гидравлическое ГЖД-14С. Технические условия.
ГОСТ 13726-2023	Профили стальные гнутые зетовые. Сортамент.
	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия.
	Каталог TEBO Technics
	Каталог Ekoplastik
	Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.

ГОСТ 21631-2023	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
ТУ 67-2287-80	Труба прямоугольная. Технические условия.
СТ РК EN 10216-1-2015	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия
СТ РК EN 10216-2-2015	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия
СТ РК EN 10216-3-2015	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия
СТ РК EN 10216-4-2015	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия
EN ISO 1127 :1997	Трубы из коррозионно-стойкой стали. Размеры. Допуски и условная масса на единицу длины.
СТ РК EN 10216-5-2015	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия
ГОСТ 23652-2023	Масла трансмиссионные. Технические условия.
ГОСТ 32414-2013	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия.
ГОСТ 19906-2023	Нитрит натрия технический. Технические условия.
ГОСТ 28546-2014	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия.
ГОСТ 6465-2023	Эмали ПФ-115. Технические условия.
ГОСТ 11311-2023	Фенол каменноугольный. Технические условия.
ГОСТ 11314-2023	Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия.
ГОСТ 9949-2023	Ксиол каменноугольный. Технические условия.
ГОСТ Р 51613-2000	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия.
ГОСТ 32413-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия
ОСТ 3-5479-83	Флюсы для газовой сварки сталей. Технические условия.
ГОСТ 32415-2013	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия.
ГОСТ 22689-2014	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия.
ГОСТ 32412-2013	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия.
ГОСТ 3213-2023	Кокс пековый электродный. Технические условия.
ГОСТ 1038-2023	Пек каменноугольный. Технические условия.
ГОСТ 3340-2023	Кокс литейный каменноугольный. Технические условия.
ГОСТ 22897-2023	Трубы бесшовные холоднодеформированные из титана и сплавов на основе титана. Технические условия.
ГОСТ Р 71029-2023	Руды комплексные оловянно-полиметаллические товарные необогащенные. Технические условия.
ГОСТ Р 58966-2020	Балки стальные дутавровые сварные. Технические условия. Сортамент.
ОСТ 17-330-2002	Нитки полиамидные (капроновые) специальные. Технические условия.
ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014)	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия.
ГОСТ 21880-2022	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия.
ГОСТ 21234-2024	Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия.
ГОСТ 35087-2024	Дутавры стальные горячекатаные. Технические условия.
ГОСТ 17232-2023	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
ГОСТ 13236-2024	Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия.
ГОСТ 12051-76	Бумага обложечная тетрадная. Технические условия.
ГОСТ 1566-2024	Изделия оgneупорные динасовые для электросталеплавильных печей. Технические условия.
ГОСТ Р 51693-2000	Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия.
ГОСТ 35089-2024	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия.
ГОСТ 35093-2024	Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия.
ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические
СТО 5422-002-29139026-2015	Стабилизирующая добавка для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей «ДЦ-Г». Технические условия.
СТО 32632724-001-2022	Асфальтобетон литой дорожный марки "Лемпруф" и гидроизоляционный материал марки "Леммастик". Технические условия.
ГОСТ 21983-76	Вещества взрывчатые промышленные. Победиты и углениты. Технические условия.
ГОСТ 23619-2024	Материалы и изделия оgneупорные теплоизоляционные стекловолокнистые муллитокремнеземистого химического состава. Технические условия.

ГОСТ 7151-2024	Изделия огнеупорные алюмосиликатные блочные для кладки стекловаренных печей.
ГОСТ EN 14179-1-2015	Технические условия.
ГОСТ 31359-2024	Стекло закаленное термовыдержанное. Технические условия.
ГОСТ 32803-2023	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия.
ГОСТ Р 51691-2008	Бетоны напрягающие. Технические условия.
ГОСТ Р 71329-2024	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия.
ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006)	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Общие технические условия.
ГОСТ 21986-76	Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические условия.
СТО 34131191-001-2023	Вещество взрывчатое промышленное. Детонит марки М. Технические условия.
ГОСТ Р ИСО 14687-2024	Стабилизирующая добавка для щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей "Бэта". Технические условия.
СТО 62035492.018-2024	Водородное топливо. Технические условия.
СТО 26568488-002-2023	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем КТрон. Технические условия.
ГОСТ Р 71650-2024	Смеси сухие строительные ремонтные «ПОЛИПЛАСТ РЕМпро (РЕМпро)». Технические условия.
ГОСТ Р 58275-2024	Материалы для электронной техники. Керамика и детали из нее. Общие технические требования.
ГОСТ Р 58278-2024	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия.
ГОСТ Р 58279-2024	Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия.
ГОСТ Р 58277-2018	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия.
ГОСТ 14637-2024	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Технические условия.
ГОСТ 32565-2013	Прокат толстолистовой из нелегированной стали обыкновенного качества.
ASTM A 6/A 6M	Технические условия.
EN 10365	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия.
EN 10305-1	Стандартные технические условия на общие требования к прокатным
EN 10346	конструкционным стальным пруткам, пластинам, профилям и шпунтовым сваям
EN 10279	Двутавровые балки и швеллеры стальные горячекатанные, I и H-образные профили
EN 10219-1	Стальные трубы прецизионные. Технические условия поставки. Часть 1: Трубы
EN 10219-2	бесшовные холоднотянутые
EN 10210-1	Прокат плоский стальной для холодной штамповки с покрытием, нанесенным методом
EN 10210-2	непрерывного погружения в расплав. Технические условия поставки
EN 10210-3	Швеллеры стальные горячекатанные. Допуски формы, размеров и массы.
EN 10152	Профиля полые сварные конструкционные холоднодеформированные из
EN 10130	нелегированных и мелкозернистых сталей. Часть 1. Технические условия поставки
EN 10028-2	Профиля полые стальные конструкционные сварные холоднодеформированные.
EN 10025-2	Часть 2. Допуски, размеры и характеристики сечения.
EN 10025-3	Профиля конструкционные полые горячедеформированные из нелегированных и
EN 10025-4	мелкозернистых сталей. Часть1. Технические условия поставки.
EN 10025-5	Профиля конструкционные полые горячедеформированные из нелегированных и

EN 10025-6	Изделия горячекатаные из конструкционной стали. Часть 6. Технические условия поставки для плоского проката из конструкционных сталей с высоким пределом текучести в закаленном и отпущенном состоянии
DIN EN 10056-1	Уголки равнополочные и неравнополочные из конструкционной стали
DIN 1025-2	Профили двутавровые широкие рядов IPB и IB из горячекатаной стали. Размеры, масса, статические величины
DIN 1025-3	Профили двутавровые широкие легкой конструкции ряда IPBL из горячекатаной стали. Размеры, масса, статические величины
DIN 1025-4	Профили двутавровые широкие упрочненной конструкции ряда IPBV из горячекатаной стали. Размеры, масса, статические величины
DIN 1025-5	Профили двутавровые средней ширины ряда IPE из горячекатаной стали. Размеры, масса, статические величины
DIN 1026-1	Швеллеры стальные горячекатаные. Часть 1. Швеллеры стальные с коническим фланцем. Размеры, масса и свойства сечения.
DIN 1026-2	Швеллеры стальные горячекатаные. Часть 2. Стальные швеллеры с параллельными фланцами. Размеры, массы и характеристики поперечного сечения
ASTM A106	Стандартная спецификация для бесшовных труб из углеродистой стали для эксплуатации при высоких температурах.
ASTM A213	Стандартная спецификация для бесшовных труб для котлов, паронагревателей и труб теплообменников из ферритных и аустенитных сталей.
ASTM A358	Стандартная спецификация для труб из аустенитной хромоникелевой нержавеющей стали, соединенных электросваркой плавлением для эксплуатации в условиях высоких температур и для общего применения.
ASTM A387	Прокат толстолистовой из легированной хромо-молибденовой стали для производства сосудов, работающих под давлением
ASTM A516	Прокат толстолистовой из углеродистой стали для сосудов высокого давления, работающих при умеренных и низких температурах.
ASTM A671	Стандартная спецификация для стальных труб, полученные электросваркой плавлением, для эксплуатации при нормальных и низких температурах.
AISI D100-17	Руководство по проектированию холоднодеформированной стали
AISC 16	
ABNT NBR 5580	Трубы из углеродистой стали для общего применения в системах транспортировки жидкостей. Спецификация.
GB 50018	Технический регламент на холоднодеформированные тонкостенные стальные
GB/T 11263	Горячекатаный двутавровый и тавровый профиль стальной
GB/T 17395	Размеры, формы, массы и допуски бесшовных стальных труб
GB/T 6728	Холоднодеформированные полые секционные стальные профили общего назначения.
GB/T 706	Профили горячекатаные стальные
IS 12778	Горячекатаные стальные профили с параллельными полками для балок, колонн и несущих свай. Размеры и свойства сечений
IS 3601	Стальные трубы механического и общего назначения. Технические характеристики.
IS 808	Размеры горячекатаной стальной балки, колонны, швеллера и угловых профилей
JG/T 380	Профили стальные холодногнутые тонкостенные для строительных конструкций
ASME B 36.19M	Сварные и бесшовные кованые трубы из нержавеющей стали.
ASME B36.10M	Сварные и бесшовные кованые стальные трубы.
EN 10029	Листы стальные горячекатаные толщиной 3 мм и более. Допуски размеров, формы и Непрерывно горячекатаные полосы и пластины/листы, вырезанные из широкой полосы из нелегированной и легированной стали. Допуски размеров и формы
EN 10051	Уголки равнополочные и неравнополочные из конструкционной стали. Часть 1.
EN 10056-1	Прокат листовой холоднокатаный без покрытия или с цинковым или цинконикелевым электролитическим покрытием из низкоуглеродистой стали с высоким пределом текучести для холодной штамповки. Допуски на размеры и форму
EN 10131	Листы и полосы стальные с горячим непрерывным металлическим покрытием. Допуски на размеры и форму
EN 10143	Двутавровые балки и швеллеры стальные горячекатанные, I и H-образные профили.
EN 10365	Размеры и масса.
ГОСТ Р 71369-2024	Сайдинг облицовочный хризотилцементный. Технические условия.
ГОСТ Р 56704-2022	Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические
ГОСТ Р 57255-2016	Бетоны фотокаталитически активные самоочищающиеся. Технические условия.

ГОСТ Р 59150-2020	Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия.
ГОСТ Р 70572-2022	Клей полиуретановые для несущих деревянных конструкций. Технические условия.
СТО 44419355-004-2017	Модификаторы асфальтобетона "Эладорм". Технические условия.
ТУ 14-105-768-2006	Прокат рулонный горячекатаный из низколегированных сталей для электросварных труб с покрытием. Технические условия.
ТУ 14-105-769-2006	Прокат рулонный горячекатаный из стали марки 13ХФА для электросварных труб. Технические условия.
ТУ 14-105-770-2006	Прокат рулонный горячекатаный из стали марки 09ГСФ для электросварных труб. Технические условия.
ТУ 14-105-794-2007	Прокат рулонный горячекатаный из низколегированной стали марок 20Ф, 09ГСФ, 13ХФА, 08ХМФЧА повышенной коррозионностойкости и хладостойкости. Технические условия.
ТУ 14-105-520-89	Сталь листовая горячекатаная травленая в рулонах для холодной штамповки. Технические условия.
ТУ 14-105-854-2008	Прокат рулонный горячекатаный из низколегированной стали 20-КСХ и 13ХФА класса прочности К52 для производства хладостойких и коррозионностойких труб. Технические условия.
ГОСТ EN 14179-1-2024	Стекло закаленное термовыдержанное. Технические условия.
ТУ 14-105-643-2000	Прокат листовой из низколегированной стали класса прочности К48-К52 для нефтегазопроводных хладостойких и коррозионностойких труб. Технические условия.
ГОСТ Р 55419-2013	Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы
ГОСТ 28008-2024	Нить углеродная конструкционная. Технические условия.
ГОСТ 15943-2024	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия.
ГОСТ Р 71857-2024	Ресурсосбережение. Альтернативное топливо из твердых коммунальных отходов для металлургической промышленности. Технические условия.
ГОСТ Р 71858-2024	Ресурсосбережение. Альтернативное топливо из твердых коммунальных отходов для цементной промышленности. Технические условия.
ТУ 14-22-57-92	Порошок титановый. Технические условия.
ТУ 1791-449-05785388-2010	Титан пористый, порошок. Технические условия.
ТУ 14-1-1895-2017	Пластины пористые титановые. Технические условия.
ОСТ 1 90013-81	Сплавы титановые. Марки.
ТУ 48-10-22-85	Порошок титановый электролитический. Технические условия.
ТУ 48-10-78-83	Порошок титановый химический. Технические условия.
ОСТ 1 90107-73	Прутки кованые из титановых сплавов. Технические условия.
ОСТ 1 90218-76	Листы из титановых сплавов. Технические требования.
ОСТ 1 90266-86	Прутки катаные крупногабаритные из титановых сплавов. Технические условия.
ТУ 48-19-72-92	Порошок вольфрамовый. Технические условия.
ТУ 48-19-57-91	Вольфрам металлический высокой чистоты. Технические условия.
ТУ 48-19-76-90	Вольфрам металлический для металлургических целей. Технические условия.
ТУ 48-19-417-86	Вольфрам металлический в виде порошка. Технические условия.
ТУ 11-77 (Яе0.021.057 ТУ)	Прутки молибденовые. Технические условия.
ОСТ 1 90022-71	Сплавы молибденовые деформируемые. Марки.
ОСТ 1 92027-90	Пруток (прессованный обточенный из молибденовых сплавов). Технические условия.
ТУ 48-19-495-90	Проволока молибденовая марки МЧ длинномерная. Технические условия.
ТУ 48-19-73-86	Молибден металлический для металлургических целей. Технические условия.
ТУ 48-19-88-83	Заготовки молибденовые шлифованные. Технические условия.
ТУ 48-19-316-80	Порошок молибденовый. Технические условия.
ТУ 48-21-783-85	Трубы никелевые. Технические условия.
ТУ 48-21-593-85	Проволока сварочная из сплава ПАНЧ-11. Технические условия.
ТУ 48-21-17-80	Трубы мельхиоровые. Технические условия.
ТУ 48-21-191-72	Прутки мельхиоровые. Технические условия.
ТУ 48-4-552-92	Порошок ниобиевый металлургический. Технические условия.
ОСТ 90023-71	Сплавы ниобиевые деформируемые. Марки.
ТУ 48-19-154-92	Смеси твердосплавные марок ВК8-КС, ВК10-КС, ВК20-КС. Технические условия.
ТУ 1966-005-00196121-2014	Сплавы твердые спеченные для горного инструмента (марки сплавов, применение). Технические условия.
ТУ 48-13-16-91	Прутки оловянные. Технические условия.
ТУ 48-21-144-90	Аноды оловянные. Технические условия.

ТУ 48-13-17-77	Проволока из олова. Технические условия.
ТУ 48-4-195-87	Порошок рениевый. Технические условия.
ТУ 48-19-271-85	Фольга и полосы из сплава молибден-рений марки МР-47. Технические условия.
ТУ 14-5-76-76	Хром электролитический не рафинированный и рафинированный. Технические
ТУ 48-19-69-80	Молибден металлический высокой чистоты. Технические условия.
ТУ 48-19-60-78	Смеси вольфрамовые, титано-вольфрамовые и титано-тантало-вольфрамовые.
ТУ 48-19-70-84	Технические условия.
ГОСТ 12766.4-90	Вольфрам металлический в виде порошка марки ВЧДК. Технические условия.
ТУ 48-21-85-85	Прокат сортовой из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением.
ТУ 48-19-59-87	Технические условия.
ТУ 48-21-686-80	Прутки из сплава типа монель марки НМ-40А. Технические условия.
ТУ 95-2817-2002	Прутки шлифованные из торированного вольфрама. Технические условия.
ТУ 48-4-311-74	Проволока из сплавов хромель Т, алюмель и копель для чувствительных элементов
ТУ 95.311-82	высокостабильных термопар. Технические условия.
ТУ 11-77 СУ0.021.016 ТУ	Прутки танталовые. Технические условия.
ТУ 11-77 СУ0.021.032 ТУ	Прутки тантал-вольфрамовых сплавов. Технические условия.
ГОСТ 2169-2024	Фольга и листы из тантала. Технические условия.
ОСТ 88.0.021.228	Ленты из тантала неотожженные марки Т. Технические условия.
ТУ 48-19-84-81	Проволока из тантала неотожженная. Технические условия.
ТУ 48-3-59-84	Кремний технический. Общие технические условия.
ISO 6501:1988	Листы из плавленного тантала. Технические условия.
ТУ 48-13-14-87	Заготовки колец из тяжелого сплава ВНЖ-95. Технические условия.
ТУ 11-78 СУ0.021.041 ТУ	Ферроникель. Технические условия.
ТУ 1875-435-00196109-02	Ферроникель. Технические условия и требования к поставке.
ТУ 48-4-334-88	Аноды оловянные. Технические условия.
ТУ 11-75 Яе0.021.022 ТУ	Прутки танталовые. Технические условия.
ТУ 48-4-337-75	Прутки танталовые. Технические условия.
ТУ 38 0051166-2015	Ниобий электролитический. Технические условия.
ТУ 48-4-316-74	Полосы из ниобиевого сплава марки РН-8. Технические условия.
ТУ 48-4-317-74	Полосы из ниобиевого сплава марки СБ-1. Технические условия.
ТУ 48-4-272-73	Смеси резиновые для резинотехнических изделий авиационной техники. Технические
ГОСТ 10144-2024	условия.
ТУ 48-4-374-76	Ниобиевая проволока. Технические условия.
ГОСТ Р 53803-2025	Полосы ниобиевые. Технические условия.
ТУ 48-4-373-76	Ванадий. Слитки. Технические условия.
ТУ 48-4-336-75	Эмали ХВ-124. Технические условия.
ТУ 48-4-335-86	Прутки ванадиевые. Технические условия.
ТУ 48-4-372-76	Катанка медная для электротехнических целей. Технические условия.
ТУ 48-4-304-74	Полосы ванадиевые. Технические условия.
ТУ 48-19-92-80	Полосы из сплава ванадий-вольфрам. Технические условия.
ТУ 48-19-254-91	Ванадий электролитический. Технические условия.
ТУ 48-19-274-91	Проволока ванадиевая. Технические условия.
ТУ 48-19-437-90	Сплав ванадий-вольфрам. Слитки. Технические условия.
ТУ 48-19-228-76	Рений металлический водородного восстановления. Технические условия.
ТУ 11-75	Прутки и проволока из сплава молибден-рений марки МР-47. Технические условия.
ТУ 48-19-167-92	Прутки и проволока из сплава вольфрам-рений марки ВР-27ВП. Технические условия.
ТУ 48-19-190-82	Проволока из молибден-рений-вольфрамового сплава марки МРВ. Технические
	Проволока из сплава молибден-рений марки МР-47 ЗВП. Технические условия.
	Проволока из сплава вольфрама с рением отожженная градуированная для
	термоэлектродов термопар. Технические условия.
	Проволока из торированного сплава марки ВР10Т2. Технические условия.
	Проволока из сплава вольфрам-рений марки ВР-27 ЗВП. Технические условия.