**ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,   
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС**(протоколы № 180-П от 27 декабря 2024 г., № 181-П от 31 января 2025 г., № 182-П от 28 февраля 2025 г.,   
183-П от 31 марта 2025 г.)

|  | Обозначение НД | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 12.2.002-2020  Изм.№ 1  BY.1.017-2023 | Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 12.4.323–2024 RU.1.498-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 21.513–2024 RU.1.480-2023 | Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации антикоррозионной защиты и огнезащиты конструкций зданий и сооружений. -  Взамен ГОСТ 21.513-83 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 473.2-2025 RU.1.059-2024 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения щелочестойкости. - Взамен ГОСТ 473.2-81 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 473.3-2025 RU.1.060-2024 | Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопоглощения. - Взамен ГОСТ 473.3-81 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 618-2025 RU.1.479-2023 | Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 618-2014 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 745-2025 RU.1.478-2023 | Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия. - Взамен ГОСТ 745-2014 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 938.29-2002 Изм.№ 1 BY.1.021-2023 | Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению | BY AZ AM RU UZ |
|  | ГОСТ 948–2016  Изм.№ 1  RU.1.486-2023 | Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 5593-2025 RU.1.473-2023 | Порошок алюминиево-магниевого сплава. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5593-78 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 5802–2024 RU.1.500-2023 | Растворы строительные. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 5802-86 | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6356-2025 RU.1.002-2024 | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле. - Взамен ГОСТ 6356-75 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 6912.2-2025 RU.1.560-2023 | Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия. - Взамен ГОСТ 6912.2-93 | RU AZ BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 7022-2019  Изм.№ 1  RU.1.261-2023 | Крупа манная. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 7277-2025 RU.1.109-2024 | Бумага рисовальная. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7277-77 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 7370-2025 RU.1.381-2018 | Крестовины железнодорожные. Технические условия. – Взамен ГОСТ 7370-2015 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 7872–2025 RU.1.301-2023 | Подшипники качения. Подшипники шариковые упорные одинарные и двойные. Классификация, указания по применению и эксплуатации. – Взамен ГОСТ 7872–89. NEQ ISO 20516:2007 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 8617–2025 RU.1.318-2023 | Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. – Взамен ГОСТ 8617–2018 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 8758-2025 RU.1.262-2023 | Нут. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8758-76 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 9454-2025 RU.1.351-2023 | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах. - Взамен ГОСТ 9454-78 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 9733.0-2025 BY.1.024-2023 | Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям. - Взамен ГОСТ 9733.0-83 | BY AZ AM UZ |
|  | ГОСТ 10213.1-2025 BY.1.027-2023 | Волокно штапельное и жгут химические. Метод определения линейной плотности. - Взамен ГОСТ 10213.1-2002 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 10213.2-2025 BY.1.028-2023 | Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. - Взамен ГОСТ 10213.2-2002 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 10505-2025 RU.1.345-2024 | Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10505-76 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13616-2025 RU.1.330-2023 | Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13616-97 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13617-2025 RU.1.321-2023 | Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. – Взамен ГОСТ 13617-97 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13618-2025 RU.1.326-2023 | Профили прессованные косоугольные фитингового уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13618-97 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13619-2025 RU.1.325-2023 | Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13619-97 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13620-2025 RU.1.323-2023 | Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13620-90 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13621-2025 RU.1.328-2023 | Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13621-90 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13622-2025 RU.1.322-2023 | Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент - Взамен ГОСТ 13622-91 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13623-2025 RU.1.327-2023 | Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. – Взамен ГОСТ 13623-90 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13624-2025 RU.1.319-2023 | Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13624-90 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13737-2025 RU.1.329-2023 | Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13737-90 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 13738-2025 RU.1.324-2023 | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13738-91 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 14918-2020  Изм.№ 1  RU.1.155-2024 | Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические услови | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 15155-2025 RU.1.074-2024 | Изделия из древесины для районов с тропическим климатом. Способы защиты и параметры защищенности. - Взамен ГОСТ 15155-99 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 17575-2025 RU.1.475-2023 | Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. – Взамен ГОСТ 17575-90 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 17576-2025 RU.1.474-2023 | Профили прессованные косоугольные трапециевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. – Взамен ГОСТ 17576-97 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 18591-2025 RU.1.563-2023 | Профили алюминиевые специальные. Общие технические условия. – Взамен ГОСТ 18591-91 | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 20372-2015  Изм.№ 1  RU.1.489-2023 | Балки стропильные и подстропильные железобетонные. Технические условия | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21174–2024 RU.1.497-2023 | Шпалы железобетонные предварительно напряженные для трамвайных путей широкой колеи. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 21174-75 | RU AZ AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 21282-2025 RU.1.288-2024 | Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа. - Взамен ГОСТ 21282-93 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 21488-2025 RU.1.510-2023 | Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. – Взамен ГОСТ 21488-97 | RU AZ AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 21509–2024 RU.1.485-2023 | Лотки железобетонные оросительных систем. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21509-76 | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22233-2025 RU.1.320-2023 | Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22233-2018. NEQ EN 515:1993, EN 12020-2:2016, EN 12206-1:2004, EN 14024:2004, EN 573-3:2013, EN 755-2:2016, EN 755-9:2016, ISO 1519:2011, ISO 2813:2014, ISO 7599:2010, ISO 2815:2003, ISO 9227:2017 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22263-2025 RU.1.285-2024 | Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22263-76 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 22584-2025 RU.1.248-2024 | Тали электрические канатные. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 22584-96 | RU AZ AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 23838–2024 RU.1.504-2023 | Здания предприятий. Параметры. - Взамен ГОСТ 23838-89 | RU AZ AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 25086-2025 RU.1.348-2024 | Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа. – Взамен ГОСТ 25086-2011 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 25716-2025 BY.1.026-2023 | Волокно полиэфирное хлопкового типа. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 25716-94 | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 25905-2025 RU.1.477-2023 | Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия. – Взамен ГОСТ 25905-2018 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 26987-2025 RU.1.220-2023 | Хлеб белый из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия. - Взамен ГОСТ 26987-86 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28093-2025 BY.1.023-2023 | Материалы текстильные. Ткань смежная хлопчатобумажная. Технические требования и методы испытания. - Взамен ГОСТ 28093-89. NEQ ISO 105-F02:2009 | BY AZ AM UZ |
|  | ГОСТ 28487-2018  Изм.№ 1  RU.1.345-2023 | Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 29296-2025 RU.1.561-2023 | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. – Взамен ГОСТ 29296-92 | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 29303-2025 RU.1.562-2023 | Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 29303-92 | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 30593-2025 RU.1.068-2021 | Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования обитаемых помещений. Требования к эффективности и безопасности. Методы испытаний - Взамен ГОСТ 30593-2015 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 30974–2024 RU.1.481-2023 | Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий. Классификация, конструкция, размеры. - Взамен ГОСТ 30974-2002 | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 31447-2012 Изм.№ 1 RU.1.559-2020 | Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32076-2013 Изм.№ 1 BY.1.022-2023 | Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению | BY AM RU UZ |
|  | ГОСТ 32198-2025 RU.1.469-2023 | Средства воспроизводства. Сперма. Методы микробиологического анализа. - Взамен ГОСТ 32198-2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32289-2025 RU.1.069-2024 | Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия.- Взамен ГОСТ 32289-2013 | RU AZ AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 32299-2025 (ISO 4624:2023) RU.1.077-2023 | Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва. - Взамен ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002). MOD ISO 4624:2023 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32482-2025 RU.1.001-2024 | Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической анизотропной стали для трансформаторов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 32482-2013 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32492–2024 RU.1.494-2023 | Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик. - Взамен ГОСТ 32492-2015 | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32528-2013  Изм.№ 2  RU.1.343-2023 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32582-2025 RU.1.476-2023 | Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 32582-2013 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32703–2014  Изм.№ 2  RU.1.417-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32708–2014  Изм.№ 1  RU.1.456-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32721–2014  Изм.№ 1  RU.1.457-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32722–2014  Изм.№ 1  RU.1.455-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32723–2014  Изм.№ 1  RU.1.458-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого–петрографического состава | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32724–2014  Изм.№ 1  RU.1.464-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32725–2014  Изм.№ 1  RU.1.459-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32726–2014  Изм.№ 1  RU.1.460-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32727–2014  Изм.№ 1  RU.1.461-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32730–2014  Изм.№ 1  RU.1.454-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32768–2014  Изм.№ 1  RU.1.462–2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32774-2014  Изм.№ 2  BY.1.004-2023 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32815–2014  Изм.№ 1  RU.1.438-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32816–2014  Изм.№ 1  RU.1.437-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро–Деваль | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32817–2014  Изм.№ 1  RU.1.439-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32818–2014  Изм.№ 1  RU.1.440-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32819–2014  Изм.№ 1  RU.1.441-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32820–2014  Изм.№ 1  RU.1.442-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32821–2014  Изм.№ 1  RU.1.443-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32822–2014  Изм.№ 1  RU.1.444-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32823–2014  Изм.№ 1  RU.1.445-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ 32824–2014  Изм.№ 1  RU.1.463-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32826–2014  Изм.№ 2  RU.1.446-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32858–2014  Изм.№ 1  RU.1.447-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32859–2014  Изм.№ 1  RU.1.448-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32860–2014  Изм.№ 1  RU.1.449–2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32861–2014  Изм.№ 1  RU.1.450-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32862–2014  Изм.№ 1  RU.1.451-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32863–2014  Изм.№ 1  RU.1.452-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32864–2014  Изм.№ 1  RU.1.453-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32943-2014 Изм.№ 1 RU.1.492-2023 | Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций | RU AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33024–2014  Изм.№ 1  RU.1.421-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро–Деваль | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33026–2014  Изм.№ 1  RU.1.430-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33028–2014  Изм.№ 1  RU.1.423-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33029–2014  Изм.№ 1 RU.1.418-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33030–2014 Изм.№ 1  RU.1.426-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33031–2014  Изм.№ 1  RU.1.431-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого–петрографического состава | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33046–2014  Изм.№ 1  RU.1.433-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33047–2014 Изм.№ 1  RU.1.422-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33048–2014  Изм.№ 1  RU.1.436-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33049–2014  Изм.№ 1  RU.1.427-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33050–2014  Изм.№ 1  RU.1.435-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия) | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33051–2014  Изм.№ 1  RU.1.420-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33052–2014  Изм.№ 1  RU.1.432-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33053–2014  Изм.№ 1  RU.1.419-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33054–2014  Изм.№ 1  RU.1.428-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33055–2014  Изм.№ 1  RU.1.429-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33056–2014  Изм.№ 1  RU.1.434-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33057–2014  Изм.№ 1  RU.1.424-2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33109–2014  Изм.№ 1  RU.1.425–2023 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33463.3-2015 Изм.№ 1 RU.1.505-2023 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 33997-2016 Изм.№ 1 RU.1.642-2022 | Колесные транспортные средства. Требования безопасности в эксплуатации и методы проверки | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34022-2025 RU.1.247-2024 | Документы эксплуатационные на грузоподъемные краны, тали электрические и съемные грузозахватные приспособления. Номенклатура и содержание. Общие требования - Взамен ГОСТ 34022-2016. NEQ ISO 7363:1986 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 34094-2017 (ISO 6761:1981) Изм.№ 1 RU.1.342-2023 | Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 34227–2024 RU.1.482-2023 | Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 34227-2017. NEQ ISO 15835-2:2018 | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34278–2024 RU.1.495-2023 | Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия. NEQ ISO 15835-1:2018, ISO 15835-3:2018. - Взамен ГОСТ 34278-2017 | RU AZ AM KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 34916.2-2025 RU.1.334-2023 | Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет. Часть 2. Государственные информационные системы и социальные сети | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 35237–2024 RU.1.451-2022 | Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия.  На основе ГОСТ Р 54429-2011 | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ 35238-2025 BY.1.018-2023 | Бурки. Общие технические условия | BY AM KG RU TJ UZ |
|  | ГОСТ 35239-2025 RU.1.180-2023 | Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды | RU AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35240-2025 RU.1.286-2023 | Вода питьевая и минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий | RU AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35241-2025 RU.1.512-2023 | Судебная ботаническая экспертиза. Термины и определения | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35242-2025 RU.1.278-2024 | Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ 35243-2025 RU.1.567-2023 | Колеса транспортных средств. Технические требования и методы испытаний. – Взамен ГОСТ 33544-2015, ГОСТ 30599-2017 | RU AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 35244-2025 RU.1.359-2023 | Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35245-2025 RU.1.265-2023 | Зерно кукурузы. Технические условия | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ 35246-2025 RU.1.540-2020 | Аттракционы и устройства для развлечений водные. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35247-2025 RU.1.541-2020 | Аттракционы и устройства для развлечений водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования. На основе ГОСТ Р 52604-2012 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35248-2025 RU.1.217-2022 | Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации. На основе ГОСТ Р 58590-2019 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 35249-2025 RU.1.218-2022 | Интеллектуальная собственность. Управление на фондовом рынке. На основе ГОСТ Р 58592-2019 | RU AM KG TJ |
|  | ГОСТ 35250-2025 RU.1.541-2023 | Кабели для электродной дуговой сварки. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35251-2025 RU.1.285-2023 | Табак нагреваемый, изделия с бестабачной смесью, никотинсодержащие изделия орального потребления (никпэки), бестабачные смеси для нагревания.Метод определения активности воды | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35252-2025 RU.1.249-2024 | Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Стропы пакетирующие текстильные. Безопасная эксплуатация | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 35253-2025 RU.1.250-2024 | Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 56944-2016 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ 35254-2025 RU.1.565-2020 | Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 14398-1-2025 BY.1.002-2023 | Сосуды криогенные. Крупные переносные сосуды без вакуумной изоляции. Часть 1. Общие требования. IDT EN 14398-1:2003 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 14398-2-2025 BY.1.003-2023 | Сосуды криогенные. Крупные переносные сосуды без вакуумной изоляции. Часть 2. Конструкция, изготовление, проверка и испытания. IDT EN 14398-2:2003+A2:2008 | BY AM KZ KG UZ |
|  | ГОСТ EN 14465-2025 BY.1.019-2023 | Материалы и изделия текстильные. Материалы текстильные обивочные. Технические требования и методы испытаний. IDT EN 14465:2003+A1:2006. На основе на основе СТБ EN 14465-2011 | BY AM RU UZ |
|  | ГОСТ IEC 60331-11-2025 RU.1.178-2024 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С. IDT IEC 60331-11:1999+Amd 1:2009 CSV | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ IEC 60799-2025 RU.1.186-2024 | Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и взаимосоединяющие шнуры. - Взамен ГОСТ IEC 60799-2011. IDT IEC 60799:2018+AMD1:2022 CSV | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 61000-6-4-2025 RU.1.481-2024 | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных условий. - Взамен ГОСТ IEC 61000-6-4-2016. IDT IEC 61000-6-4:2018 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 105-F06-2025 BY.1.020-2023 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F06. Технические условия на смежные шелковые ткани. IDT ISO 105-F06:2000 | BY AM KG RU UZ |
|  | ГОСТ ISO 210-2025 RU.1.514-2024 | Масла эфирные. Общие требования и рекомендации по упаковке, кондиционированию и хранению. IDT ISO 210:2023 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 211-2025 RU.1.515-2024 | Масла эфирные. Общие требования к этикетированию и маркировке емкостей. IDT ISO 211:2023 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 3402-2025 RU.1.439-2024 | Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний. – Взамен ГОСТ ISO 3402-2003 IDT ISO 3402:2023 | RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 5099-2025 RU.1.096-2024 | Контейнеры металлические легкие. Легко вскрываемые и легко отделяемые крышки. Классификация и размеры. IDT ISO 5099:2022 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 6964–2025 RU.1.511-2023 | Трубы и фитинги из полиолефинов. Определение содержания технического углерода кальцинацией и пиролизом. Методы испытаний. IDT ISO 6964:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 10115-2025  RU.1.516-2024 | Масло эфирное эстрагонное (Artemisia dracunculus L.) Технические требования.  IDT ISO 10115:2013 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 10654-2025 RU.1.095-2024 | Контейнеры металлические легкие. Банки круглые, открываемые сверху. Банки для жидких газированных продуктов, определяемые номинальным объемом наполнения. IDT ISO 10654:1993 | RU AM BY KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 11413-2025 RU.1.441-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца сварного соединения полиэтиленовой трубы и фитинга с закладными нагревателями. IDT ISO 11413:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11414-2025 RU.1.442-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца соединения труба/труба или труба/фитинг из полиэтилена (ПЭ), выполненного сваркой нагретым инструментом встык. IDT ISO 11414:2009. На основе ГОСТ Р ИСО 11414-2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12003-1-2025 BY.1.005-2023 | Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Тракторы колесные с узкой колеей. Часть 1. Устройства защиты при опрокидывании, установленные спереди. IDT ISO 12003-1:2021 | BY AM KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12003-2-2025 BY.1.006-2023 | Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Тракторы колесные с узкой колеей. Часть 2. Устройства защиты при опрокидывании, установленные сзади.-Взамен ГОСТ ISO 12003-2-2016. IDT ISO 12003-2:2021 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12176-1-2025 RU.1.443-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 1. Сварка нагретым инструментом встык. IDT ISO 12176-1:2017. На основе ГОСТ Р ИСО 12176-1-2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12176-2-2025 RU.1.444-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Сварка закладными нагревателями. IDT ISO 12176-2:2008, ISO 12176-2:2008/Amd.1:2021. На основе ГОСТ Р ИСО 12176-2-2011 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12176-3-2025 RU.1.445-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 3. Идентификация оператора. IDT ISO 12176-3:2011. На основе ГОСТ Р ИСО 12176-3-2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 12176-4-2025 RU.1.446-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 4. Кодирование трассируемости. IDT ISO 12176-4:2003. На основе ГОСТ Р ИСО 12176-4-2014 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13528–2024 RU.1.550-2023 | Статистические методы. Применение при проверке квалификации посредством межлабораторного сличения. IDT ISO 13528:2022 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 13950-2025 RU.1.447-2024 | Трубы и фитинги пластмассовые. Системы автоматического распознавания для выполнения соединений сваркой закладными нагревателями. IDT ISO 13950:2007, ISO 13950:2007/Cor.1:2008. На основе ГОСТ Р ИСО 13950-2012 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 14120–2025 BY.1.060-2023 | Безопасность машин. Защитные ограждения. Общие требования к конструированию и изготовлению неподвижных и подвижных защитных ограждений. – Взамен ГОСТ EN 953-2014. IDT ISO 14120:2015 | BY AM KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 15077-2025 BY.1.007-2023 | Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления. - Взамен ГОСТ ISO 15077-2014. IDT ISO 15077:2020 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2025 RU.1.159-2024 | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов. - Взамен ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2022. IDT ISO/IEC 15426-2:2023 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 17567-2025 BY.1.008-2023 | Тракторы и машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Гидравлический блок питания. IDT ISO 17567:2020 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 18794-2025 RU.1.416-2024 | Кофе. Органолептический анализ. Термины и определения. IDT ISO 18794:2018 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 20270-2025 RU.1.457-2024 | Вибрация. Измерения сил, передаваемых машиной через жесткую опору. Общие требования. IDT ISO 20270:2019 | RU AM BY UZ |
|  | ГОСТ ISO 20345–2024 RU.1.625-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь безопасная. Общие технические требования. -  Взамен ГОСТ ISO 20345-2015. IDT ISO 20345:2021+Amd.1:2024 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 20346–2024- RU.1.626-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ ISO 20346-2015, ГОСТ ЕН 346-2-2009. IDT ISO 20346:2021+Amd.1:2024 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 20347–2024 RU.1.627-2022 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь профессиональная. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ ISO 20347-2015, ГОСТ ЕН 347-2-2009 IDT ISO 20347:2021+Amd.1:2024 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TR 23750-2025 RU.1.517-2024 | Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по использованию ISO 16128-1 и ISO 16128-2. IDT ISO/TR 23750:2021 | RU AM BY KZ KG UZ |
|  | ГОСТ ISO 25119-1-2025 BY.1.009-2023 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки. IDT ISO 25119-1:2018+Amd 1:2020 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 25119-2-2025 BY.1.010-2023 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции. IDT ISO 25119-2:2019 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 25119-3-2025 BY.1.011-2023 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение. IDT ISO 25119-3:2018+Amd 1:2020 | BY AM KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 25119-4-2025 BY.1.012-2023 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы. IDT ISO 25119-4:2018+ Amd 1:2020 | BY AM KZ KG TJ UZ |