

**Ноябрь – 2022 г.**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Приказ Кыргызстандарта</b>
ГОСТ 9338-2022	Барабаны фанерные. Технические условия. Взамен ГОСТ 9338-80;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 10289-2022	Масло для судовых газовых турбин. Технические условия. Взамен ГОСТ 10289-79;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 23208-2022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия. Взамен ГОСТ 23208-2003;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 24316-2022	Бетоны. Метод определения тепловыделения при твердении (EN 12390-15:2019, NEQ). Взамен ГОСТ 24316-80;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 27577-2022	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия. Взамен ГОСТ 27577-2000	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 27840-2022	Упаковка для посылок и бандеролей. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 27840-93;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 30353-2022	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям. Взамен ГОСТ 30353-95;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 30571-2022 (ISO 4387:2019)	Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смола) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины (ISO 4387:2019, MOD). Взамен ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387:2000);	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 30622.1-2022 (ISO 10362-1:2019)	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии (ISO 10362-1:2019, MOD). Взамен ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО 10362-1:1999);	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 32977-2022	Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом. Взамен ГОСТ 32977-2014	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 33555-2022	Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний. Взамен ГОСТ 33555-2015;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022

ГОСТ 33654-2022	Угли бурые, каменные и антрацит. Общие требования к методам анализа. Взамен ГОСТ 33654-2015;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 34730.2-1-2022 (IEC 60704-2-1:2020)	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам для сухой уборки (IEC 60704-2-1:2020, MOD). Взамен ГОСТ IEC 60704-2-1:2013;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 34834-2022	Кабели силовые с экстрадированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия. Введен впервые. (IEC 60502-2:2014,NEQ);	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 34850-2022	Портландцементный клинкер товарный. Технические условия. Введен впервые	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 34854-2022	Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, буровых и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров. Введен впервые;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 34859-2022	Арматура трубопроводная. Руководство по эксплуатации. Правила выполнения. Введен впервые;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 34863-2022	Колеса зубчатые тягового редуктора и их заготовки, корпус редуктора для подвижного состава метрополитена. Технические условия. Введен впервые;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 34864-2022	Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения. Введен впервые;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 34867-2022	Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия. Введен впервые;	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022
ГОСТ 34868-2022	Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA. Введен впервые	01.03.2023	Приказ Кыргызстандарта № 40-СТ от 01.11.2022

## УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
КМС ИСО 8503-4:2022	Подготовка стальной поверхности перед нанесением краски или родственных продуктов. Испытания характеристики шероховатости стальной поверхности после струйной очистки. Часть 4. Метод калибровки компараторов ISO для сравнения профилей поверхности и метод определения профиля поверхности. Метод с применением прибора с измерительной иглой (ISO 8503-4-2012, IDT). Введен впервые	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 43-СТ от 04.11.2022
КМС ISO 8536-13:2022	Инфузионные Устройства медицинского назначения. Часть 13. Градуированные регуляторы потока однократного применения с жидкостным контактом. (ISO 8536-13:2016, IDT). Введен впервые.	01.05.2023	Приказ Кыргызстандарта № 45-СТ от 29.11.2022
КМС ГОСТ Р 50335:2022	Удобрение органоминеральное «Биогум». Технические условия. (ГОСТ Р 50335:92, IDT). Введен впервые;	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 17.11.2022
КМС ГОСТ Р 50611:2022	Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия. (ГОСТ Р 50611:93, IDT). Введен впервые;	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 17.11.2022
КМС ГОСТ Р 50683:2022	Почвы. Определение подвижных соединений меди и кобальта по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО. (ГОСТ Р 50683:94, IDT). Введен впервые	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 17.11.2022
КМС ГОСТ Р 50685:2022	Почвы. Определение подвижных соединений марганца по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО. (ГОСТ Р 50685:94, IDT). Введен впервые;	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 17.11.2022
КМС ГОСТ Р 50688:2022	Почвы. Определение подвижных соединений бора по методу Бергера и Труога в модификации ЦИНАО. (ГОСТ Р 50688:94, IDT). Введен впервые;	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 17.11.2022
КМС ГОСТ Р 50689:2022	Почвы. Определение подвижных соединений молибдена по методу Григга в модификации ЦИНАО. (ГОСТ Р 50689:94, IDT). Введен впервые	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 17.11.2022

ГОСТ Р 52289-2019	Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств. Введен впервые. Взаимосвязан с «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011).	01.02.2023	Приказ Кыргызстандарта № 41-СТ от 02.11.2022
КМС ГОСТ Р 53117:2022	Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия. (ГОСТ Р 53117:2008, IDT). Введен впервые;	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 17.11.2022
КМС ГОСТ Р 54000:2022	Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия. (ГОСТ Р 54000:2010, IDT). Введен впервые;	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 17.11.2022
КМС ГОСТ Р 58595:2022	Почвы. Отбор проб. (ГОСТ Р 58595:2019, IDT). Введен впервые;	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 17.11.2022
КМС ГОСТ Р 58596:2022	Почвы. Методы определения общего азота. (ГОСТ Р 58596:2019, IDT). Введен впервые.	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 44-СТ от 17.11.2022
КМС СТБ ISO 8501-2:2022	Подготовка стальных поверхностей под окраску и другие виды покрытий. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 2. Степени подготовки ранее покрытой стальной поверхности после локального удаления прежних покрытий. (СТБ ISO 8501-2-2013, IDT). Введен впервые	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 43-СТ от 04.11.2022
КМС СТБ ISO 8501-3:2022	Подготовка стальных поверхностей под окраску и другие виды покрытий. Визуальная оценка чистоты поверхности Часть 3. Степени очистки сварных швов, кромок и других участков с дефектами поверхностей. (СТБ ISO 8501-3-2013, IDT). Введен впервые	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 43-СТ от 04.11.2022
КМС ГОСТ Р ИСО 8501-1:2022	Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов. Визуальная оценка чистоты поверхности. Часть 1. Степень окисления и степени подготовки непокрытой стальной поверхности и стальной поверхности после полного удаления прежних покрытий (ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014, IDT). Введен впервые	01.04.2023	Приказ Кыргызстандарта № 43-СТ от 04.11.2022

**ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(приказами Кыргызстандарта)

<b>Обозначение</b>	<b>Дата отмены</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>	<b>Примечание</b>
ГОСТ Р 22.0.03:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.0.03-97
ГОСТ Р 22.0.04:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.0.4-97
ГОСТ Р 22.0.05:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.0.05-97
ГОСТ Р 22.0.06:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.0.06-97
ГОСТ Р 22.0.07:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.0.07-97
ГОСТ Р 22.0.09:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.0.09-97
ГОСТ Р 22.1.02:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.1.02-97
ГОСТ Р 22.2.04:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.2.04-2012
ГОСТ Р 22.3.01:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.3.01-97
ГОСТ Р 22.3.03:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.3.03-97
ГОСТ Р 22.6.01:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.6.01-97
ГОСТ Р 22.6.02:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.6.02-97
ГОСТ Р 22.8.02:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.8.02-97
ГОСТ Р 22.9.01:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.9.01-97
ГОСТ Р 22.9.02:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.9.02-97
ГОСТ Р 22.09.03:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.9.03-97
ГОСТ Р 22.9.04:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 22.9.04-97
ГОСТ Р 50016:92	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30318-95
ГОСТ Р 50267.0:92	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30324-95
ГОСТ Р 50267.10:93	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30324.10-95
ГОСТ Р 50267.14:93	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30324.14-95
ГОСТ Р 50267.18:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30324.18-95
ГОСТ Р 50267.25:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30324.25-95
ГОСТ Р 50396.2:92	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 7702.2.2-93

Обозначение	Дата отмены	Приказ ЦСМ	Примечание
ГОСТ Р 50480:93	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 31659-2012
ГОСТ Р 50514:93	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	ГОСТ МЭК 60255-5-2014 (для информации)
ГОСТ Р 50515:93	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30329-95
ГОСТ Р 50721:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30387-95
ГОСТ Р 50729:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30386-95
ГОСТ Р 50731:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30476—96
ГОСТ Р 50732:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30477-96
ГОСТ Р 50764:95	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 31984-2012
ГОСТ Р 51318.22:2006	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 30805.22-2013
ГОСТ Р 51331:99	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 31981-2013
ГОСТ Р 51653:2000	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	Действует ГОСТ 32095-2013
ГОСТ Р МЭК 332-1:96	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	ГОСТ МЭК 60332-1-1:2011 (для информации)
ГОСТ Р МЭК 730-1:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	ГОСТ МЭК 730-1-95 (для информации)
ГОСТ Р МЭК 730-2-1:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	ГОСТ МЭК 730-2-1-95 (для информации)
ГОСТ Р МЭК 1048:94	01.11.2022	Приказ Кыргызстандарта № 42-СТ от 04.11.2022	ГОСТ МЭК 1048-98 (для информации).
ГОСТ 2.121-73	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.11.2022	Без замены
ГОСТ 2.506-84	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.11.2022	Без замены
ГОСТ 2.607-72	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.11.2022	Без замены
ГОСТ 2.706-71	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.11.2022	Без замены
ГОСТ 2.724-68	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.11.2022	Без замены
ГОСТ 2.783-69	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.11.2022	Без замены
ГОСТ 4.48-78	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.11.2022	Без замены
ГОСТ 11226-82	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.11.2022	Без замены
ГОСТ 11230-95	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.11.2022	Без замены
ГОСТ 11249-80	01.12.2022	Приказ Кыргызстандарта № 46-СТ от 28.11.2022	Без замены