



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 203-НҚ от 14.06.2021

№ - _____
Нұр-Сұлтан қаласы

город Нур-Султан

О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктом 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918, и на основании Протокола научно-технической комиссии в сфере стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 8 июня 2021 года № 16, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие на территории Республики Казахстан ГОСТ 9179-2018 «Известь строительная. Технические условия» с 1 июля 2021 года.
2. Отменить действие на территории Республики Казахстан ГОСТ 9179-77 «Известь строительная. Технические условия» с установлением переходного периода до 1 июля 2022 года.
3. Разместить окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов на стадию «Принятие» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):
 - ГОСТ «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка»;

- ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»;

- ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»;

- ГОСТ «Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопластичного компаунда, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)»;

- ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 1. Метод с постоянной нагрузкой»;

- ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 7. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой части водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»;

- ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах».

4. Разместить окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

- ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Обзор методов определения твердости и износостойкости покрытий»;

- ГОСТ «Свет и освещение. Энергетическая эффективность освещения в зданиях»;

- ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Часть 1. Определение содержания «растворенного» свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона»;

- ГОСТ «Баллоны газовые из алюминиевого сплава бесшовные многократного использования. Расчет, конструкция и испытание»;

- ГОСТ «Взрывоопасные среды. Часть 42. Устройства безопасности для контроля потенциальных источников воспламенения оборудования во взрывоопасных средах».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства
торговли и интеграции Республики
Казахстан**

А. Абенов

Согласовано

14.06.2021 11:00 Анаркулова Асия Маратовна

Подписано

14.06.2021 11:05 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 203-НҚ от 14.06.2021

№ _____
Нұр-Сұлтан қаласы

город Нур-Султан

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 918 бұйрығымен бекітілген Ұлттық стандарттарды (әскери ұлттық стандарттарды қоспағанда), ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат сыныптауыштарын және стандарттау жөніндегі ұсынымдарды әзірлеу, келісу, сараптама жасау, бекіту, тіркеу, есепке алу, өзгерту, қайта қарау, күшін жою және қолданысқа енгізу қағидаларының 25, 26, 40, 41-тармақтарына сәйкес және Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитетінің Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2021 жылғы 8 маусымдағы № 16 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 2021 жылғы 1 шілдеден бастап ГОСТ 9179-2018 «Құрылыс әк. Техникалық шарттар» Қазақстан Республикасының аумағында қолданысқа енгізілсін.

2. 2022 жылғы 1 шілдеге дейін ауысу кезеңі белгілене отырып ГОСТ 9179-77 «Құрылыс әк. Техникалық шарттар» Қазақстан Республикасының аумағында қолданысы тоқтатылсын.

3. Мемлекетаралық стандарттар жобаларының соңғы редакциялары МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қабылдау» кезеңіне орналастырылсын:

- ГОСТ «Жалын әсері жағдайында электр және оптикалық кабельдерді сынау. 3-10 бөлім. Сымның немесе кабельдің тік орналасқан шоғырымен жалынның тігінен таралуын сынау. Сынақ қондырғысы»;

- ГОСТ «Электр кабельдері. 450/750 В дейін қоса алғанда номинал кернеуге арналған түгін бөлуі төмен, құрамында галогендері жоқ

термопластикалық қосылыстан жасалған оқшаулағышы және қабықшасы бар кабельдер. 1-бөлім. Жалпы талаптар»;

- ГОСТ «Электр кабельдері. 450/750 В дейін қоса алғанда номинал арналған түтін бөлуі төмен, құрамында галогендері жоқ термопластикалық қосылыстан жасалған оқшаулағышы және қабықшасы бар кабельдер. 2-бөлім. Сынақ әдістері»;

- ГОСТ «Электр кабельдері. 450/750 В дейін қоса алғанда номинал арналған түтін бөлуі төмен, құрамында галогендері жоқ термопластикалық қосылыстан жасалған оқшаулағышы және қабықшасы бар кабельдер. 3-бөлім. Майысқақ кабельдер (баусымдар)»;

- ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Сызуға төзімділікті анықтау. 1-бөлім. Тұрақты жүктеме әдісі»;

- ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың құрамын анықтау әдістері. 7 бөлім. Бояудың пигменттік бөлігіндегі және су сұйылтылатын бояулардың сұйық бөлігіндегі «ерітілген» сынаптың құрамын анықтау. Атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі»;

- ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың құрамын анықтау әдістері. Сұйық немесе ұнтақ түрінде лак-бояу материалдарынан қышқыл сығындыларды дайындау».

4. Мемлекетаралық стандарттар жобаларының соңғы редакциялары МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын:

- ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Жабындардың қаттылығын және тозуға төзімділігін анықтау әдістерін шолу»;

- ГОСТ «Жарық және жарықтандыру. Ғимараттардағы жарықтандырудың энергетикалық тиімділігі»;

- ГОСТ «Бояулар мен лактар. 1-бөлім. «Ерітілген» қорғасынның құрамын анықтау. Дитизонды қолданатын жалындық-атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі және спектрофотометриялық әдіс»;

- ГОСТ «Алюминий қорытпасынан жасалған бірнеше рет қолданылатын жіксіз газ баллондары. Есептеу, жобалау және сынау»;

- ГОСТ «Жарылу қаупі бар орталар. 42 бөлім. Жарылу қаупі бар орталарда жабдықтың тұтануының әлеуетті көздерін бақылауға арналған қауіпсіздік құрылғылары».

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының жетекшілік етуші орынбасарына жүктелсін.

6. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің Төрағасы**

А. Әбенов

Согласовано

14.06.2021 11:00 Анаркулова Асия Маратовна

Подписано

14.06.2021 11:05 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.