



**БҰЙРЫҚ**

*2019 ж. 7 сәуірі*

Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

№ *370-ор*

город Нұр-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 технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 24 сентября 2019 года № 14, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2020 года национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Бережливое производство. Организация рабочего пространства»;

СТ РК «Бережливое производство. Стандартизация работы»;

СТ РК «Бережливое производство. Руководство по интегрированной системе менеджмента качества и бережливого производства»;

СТ РК «Бережливое производство. Руководство по системе подготовки персонала»;

СТ РК «Бережливое производство. Поток создания ценности»;

СТ РК «Бережливое производство. Требования к системам менеджмента»;

СТ РК «Бережливое производство. Процесс сертификации систем менеджмента. Процедура оценки»;

СТ РК «Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента»;

СТ РК «Бережливое производство. Основные методы и инструменты»;

СТ РК «Автопогрузчики вилочные. Вилочные захваты с крюками. Словарь»;



СТ РК «Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ISO 28000. Часть 3. Руководство по внедрению ISO 28000 для субъектов малого и среднего предпринимательства (за исключением морских портов)»;

СТ РК «Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ISO 28000. Часть 4. Руководство по внедрению ISO 28000 для целей соответствия ISO 28001»;

СТ РК «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний»;

СТ РК «Управление освоением при управлении проектом и программой»;

СТ РК «Структура разбивки работ для управления проектами и программами»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Микробиологический контроль чистых помещений»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Краски и покрытия для космических изделий. Применение»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Коррозионное растрескивание. Материалы»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Микробиологическая экспертиза летного оборудования и чистых помещений»;

СТ РК «Космический инжиниринг. Функциональность космического сегмента»;

СТ РК «Космический инжиниринг. Менеджмент интерфейса космической продукции»;

СТ РК «Космический инжиниринг. Позиционирование космических аппаратов и контроль орбитальных систем. Требования»;

СТ РК «Системы космические. Малые космические аппараты. Аттестация проекта и приемочные испытания»;

СТ РК «Системы космические. Малые космические аппараты. Требования»;

СТ РК «Системы космические. Предотвращение разрушения беспилотных космических аппаратов»;

СТ РК «Системы космические. Эксплуатация беспилотных космических аппаратов. Пригодность»;

СТ РК «Системы космические. Беспилотные космические аппараты. Оценка устойчивости к воздействию космического мусора и метеорных тел»;

СТ РК «Системы космические. Оценка срока службы на орбите»;

СТ РК «Географическая информация. Графическое отображение»;

СТ РК «Географическая информация. Сервисы»;

СТ РК «Географическая информация. Термины и определения»;

СТ РК «Географическая информация. Соответствие и испытания»;



СТ РК «Географическая информация. Сервисы по позиционированию»;

СТ РК «Географическая информация. Линейная привязка»;

СТ РК «Географическая информация. Кодирование»;

СТ РК «Кабели силовые для нестационарной прокладки с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта. Технические условия»;

СТ РК «Провода гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия»;

СТ РК «Велосипеды. Требования безопасности. Часть 1. Термины и определения»;

СТ РК «Велосипеды. Требования безопасности. Часть 2. Требования к городским и дорожным, подростковым, горным и гоночным велосипедам»;

СТ РК «Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 1. Руководящие указания по газовой хроматографии метиловых эфиров жирных кислот»;

СТ РК «Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 4. Определение содержания белкового и небелкового азота и расчет истинного содержания белка (контрольный метод)»;

СТ РК «Кемпинги и стоянки туристского транспорта. Требования к электрооборудованию и электроснабжению»;

СТ РК «Пожарная безопасность при проектировании. Процедуры и требования к верификации и валидации методов расчета. Часть 1. Общие положения»;

СТ РК «Пожарная безопасность при проектировании. Оценка, верификация и валидация методов расчета. Часть 2. Пример зонной модели пожара»;

СТ РК «Пожарная безопасность при проектировании. Оценка, верификация и валидация методов расчета. Часть 3. Пример моделирования газообразной среды при пожаре»;

СТ РК «Пожарная безопасность при проектировании. Оценка, верификация и валидация методов расчета. Часть 4. Пример модели конструкции»;

СТ РК «Пожарная безопасность при проектировании. Оценка, верификация и валидация методов расчета. Часть 5. Пример модели эвакуации».

2. Разместить первую редакцию межгосударственного проекта стандарта на стадию «Рассмотрение» Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

ГОСТ «Молоко кобылье сырое для промышленной переработки. Технические условия».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического

регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



**А. Шаккалиев**