

## Уведомления об утверждении национальных стандартов

Дата публикации	Вид уведомления	Обозначение и наименование
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ 21.204-2020 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта"
<a href="#">18.08.2020</a>	об отмене/прекращении применения стандарта	ГОСТ 23407-78 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ 32313-2020 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ Р 58964-2020 "Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ Р 58965-2020 "Защита древесины сквозной пропиткой. Технические условия"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ Р 58966-2020 "Балки стальные двутавровые сварные. Технические условия. Сортамент"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ Р 58967-2020 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ Р 58968-2020 "Техника ультразвуковая. Системы диагностические доплеровские импульсные. Методики испытаний для определения рабочих характеристик"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ Р ИСО 6009-2020 "Иглы инъекционные однократного применения. Цветовое кодирование"
	об утверждении	ГОСТ Р ИСО 9626-2020 "Трубки игольные из"

<a href="#">18.08.2020</a>	стандарта	нержавеющей стали для изготовления медицинских изделий. Требования и методы испытаний"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ Р МЭК 60601-2-34-2020 "Изделия медицинские электрические. Часть 2-34. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к приборам для инвазивного мониторинга кровяного давления"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ Р МЭК 62281-2020 "Первичные и вторичные литиевые элементы и батареи. Безопасность при транспортировании. Требования и методы испытаний"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ Р МЭК 62464-2-2020 "Оборудование магнитно-резонансное для получения медицинского изображения. Часть 2. Критерии классификации импульсной последовательности"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ПНСТ 438-2020 "Информационные технологии. Интернет вещей. Типовая архитектура"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ПНСТ 439-2020 "Информационные технологии. Умный город. Совместимость данных"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ПНСТ 440-2020 "Информационные технологии. Умный город. Показатели ИКТ"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ПНСТ 441-2020 "Информационные технологии. Умный город. Онтология верхнего уровня для показателей умного города"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ПНСТ 442-2020 "Информационные технологии. Умный город. Руководства по обмену и совместному использованию данных"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ПНСТ 443-2020 "Информационные технологии. Умный город. Общие положения по интеграции и функционированию инфраструктур умных городов"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении	ПНСТ 444-2020 "Информационные

	стандарта	технологии. Умный город. Руководящие указания по передовой практике в области перевозок"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ПНСТ 445-2020 "Информационные технологии. Умный город. Общая схема развития и функционирования"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ПНСТ 446-2020 "Информационные технологии. Интернет вещей. Совместимость систем интернета вещей. Часть 2. Совместимость на транспортном уровне"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ПНСТ 447-2020 "Информационные технологии. Умный город. Типовая архитектура ИКТ умного города. Часть 3. Инженерные системы умного города"
<a href="#">18.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ПНСТ 448-2020 "Умное производство. Унифицированная архитектура OPC. Часть 1. Общие положения"
<a href="#">12.08.2020</a>	об утверждении изменения к стандарту	ГОСТ 31933-2012 "Масла растительные. Методы определения кислотного числа"
<a href="#">12.08.2020</a>	об утверждении изменения к стандарту	ГОСТ 32356-2013 "Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация"
<a href="#">12.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ ISO 3961-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа"
<a href="#">12.08.2020</a>	об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств"
<a href="#">12.08.2020</a>	об отмене/прекращении применения стандарта	ГОСТ Р ИСО 3961-2010 "Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа"
<a href="#">11.08.2020</a>	об утверждении стандарта	ГОСТ 6139-2020 "Песок для испытаний цемента. Технические условия"