# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

6 февраля 2020 г. № 6

# Об утверждении, введении в действие, отмене и изменении технических нормативных правовых актов

Изменения и дополнения:

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 6 мая 2020 г. № 27<W220p0021>;

Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 12 июня 2020 г. № 30<W220p0025>

На основании подпункта 1.10 пункта 1 статьи 9 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-3 «О техническом нормировании и стандартизации» Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить и ввести в действие:
- 1.1. с 1 мая 2020 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 1;
- 1.2. с 1 октября 2020 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 2;
- 1.3. с 1 ноября 2020 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 3.
- 2. Ввести в действие с 1 октября 2020 г. в качестве государственных стандартов Республики Беларусь национальные стандарты Российской Федерации согласно приложению 4.
  - 3. Отменить:
- 3.1. с 1 июля 2020 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 5;
- 3.2. с 1 июня 2021 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 6;
- 3.3. с 29 декабря 2021 г. государственный стандарт Республики Беларусь СТБ ИСО 22000-2006 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к организациям, участвующим в пищевой цепи».
- 4. Внести изменения в государственные стандарты Республики Беларусь и с 1 июля 2020 г. ввести их в действие согласно приложению 7.
  - 5. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Председатель

В.Б.Татарицкий

Приложение 1 к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 06.02.2020 № 6

#### ПЕРЕЧЕНЬ

утвержденных и вводимых в действие с 1 мая 2020 г. государственных стандартов Республики Беларусь

1. СТБ ISO 683-1-2020 «Стали термообрабатываемые, легированные и автоматные. Часть 1. Нелегированные стали для закалки и отпуска».



- 2. СТБ ISO 683-2-2020 «Стали термообрабатываемые, легированные и автоматные. Часть 2. Легированные стали для закалки и отпуска».
- 3. СТБ ISO 683-3-2020 «Стали термообрабатываемые, легированные и автоматные. Часть 3. Цементуемые стали».
- 4. СТБ ISO 22000-2020 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в пищевой цепи».

Приложение 2 к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 06.02.2020 № 6

#### ПЕРЕЧЕНЬ

## утвержденных и вводимых в действие с 1 октября 2020 г. государственных стандартов Республики Беларусь

- 1. СТБ ISO 9999-2020 «Устройства ассистивные для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».
- 2. СТБ EN 12312-14-2020 «Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 14. Транспортные средства для посадки пассажиров с ограничениями жизнедеятельности».
- 3. СТБ CEN/TR 16427-2020 «Системы транспортные интеллектуальные. Транспорт общественный. Информация о перемещении для людей с нарушением зрения».
- 4. СТБ EN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний».
- 5. СТБ ISO 19027-2020 «Принципы проектирования коммуникативной доски с использованием графических символов».
- 6. СТБ ISO 19028-2020 «Доступное проектирование. Содержание информации, методы оформления и представления тактильных схем, указывающих маршрут».
- 7. СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний».
  - 8. СТБ ISO 31000-2020 «Менеджмент рисков. Руководящие указания».
- 9. СТБ IEC 63080-2020 «Доступность электросвязи, вещания и коммуникаций. Термины и определения».

Приложение 3 к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 06.02.2020 № 6

#### ПЕРЕЧЕНЬ

утвержденных и вводимых в действие с 1 ноября 2020 г. государственных стандартов Республики Беларусь

- 1. СТБ 1187-2020 «Бетоны легкие. Технические условия».
- 2. СТБ 2299-2020 «Измерение расхода жидкости в заполненных трубопроводах. Метод взвешивания».
- 3. СТБ 2568-2020 (ISO 23717:2006) «Проволока стальная и изделия из нее. Проволока для армирования рукавов».

- 4. СТБ ISO 11554-2020 «Оптика и фотоника. Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Методы испытаний для определения мощности, энергии и временных характеристик лазерного излучения».
  - 5. СТБ EN 12602-2020 «Изделия армированные из автоклавного ячеистого бетона».

Приложение 4 к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 06.02.2020 № 6

#### ПЕРЕЧЕНЬ

национальных стандартов Российской Федерации, вводимых в действие с 1 октября 2020 г. в качестве государственных стандартов Республики Беларусь

- 1. ГОСТ Р ИСО 105-D02-2018 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители».
- 2. ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010 «Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 1. Костыли локтевые».
- 3. ГОСТ Р ИСО 11334-4-2017 «Средства для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытания. Часть 4. Трости для ходьбы с тремя и более ножками».
- 4. ГОСТ Р ИСО 23600-2013 «Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров».
- 5. ГОСТ Р ИСО 24503-2013 «Эргономическое проектирование. Тактильные точки и штрихи на потребительских товарах».

Приложение 5 к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 06.02.2020 № 6

#### ПЕРЕЧЕНЬ

## отменяемых с 1 июля 2020 г. государственных стандартов Республики Беларусь

- 1. ГОСТ 4.174-85 «Система показателей качества продукции. Термопреобразователи сопротивления. Преобразователи термоэлектрические. Пирометры. Номенклатура показателей».
- 2. ГОСТ 8.057-80 «Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Основные положения».
  - 3. Исключен.
- 4. ГОСТ 8.372-80 «Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Порядок разработки, утверждения, регистрации, хранения и применения».
- 5. ГОСТ 12.2.040-79 «Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции».
- 6. ГОСТ 12.2.086-83 «Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации».
- 7. ГОСТ 12.2.101-84 «Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции».

- 8. ГОСТ 12.3.001-85 «Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации».
- 9. ГОСТ 12.3.013-77 «Система стандартов безопасности труда. Работы машинописные. Общие требования безопасности».
- 10. ГОСТ 12.3.020-80 «Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности».
- 11. ГОСТ 12.3.035-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности».
- 12. ГОСТ 12.3.040-86 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности».
- 13. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями».
- 14. ГОСТ 1139-58 «Соединения зубчатые (шлицевые) прямобочные. Размеры, допуски и посадки».
- 15. ГОСТ 1721-85 «Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая. Технические условия».
- 16. ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85) «Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам».
- 17. ГОСТ 2327-89 (МЭК 408-85) «Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия».
- 18. ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово-сцепные системы «крюк-петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования».
  - 19. ГОСТ 2930-62 «Приборы измерительные. Шрифты и знаки».
- 20. ГОСТ 3163-76 «Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования».
- 21. ГОСТ 3544-75 «Фары дальнего и ближнего света автомобилей. Технические условия».
  - 22. ГОСТ 5194-91 «Патока крахмальная. Технические условия».
- 23. ГОСТ 5899-85 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира».
  - 24. ГОСТ 6033-51 «Соединения зубчатые (шлицевые) эвольвентные».
  - 25. ГОСТ 10277-90 «Шпатлевки. Технические условия».
- 26. ГОСТ 14255-69 (МЭК 144-63) «Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты».
- 27. ГОСТ 16493-70 «Качество продукции. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Случай недопустимости дефектных изделий в выборке».
- 28. ГОСТ 16555-75 «Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия».
- 29. ГОСТ 16617-87 «Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия».
  - 30. ГОСТ 16834-81 «Орехи фундука. Технические условия».
- 31. ГОСТ 16863-71 «Генераторы измерительные диапазона частот 0,1-35 МГц. Методы и средства поверки».
- 32. ГОСТ 16962-71 «Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний».
- 33. ГОСТ 17008-85 «Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия».
  - 34. Исключен.
  - 35. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».

- 36. ГОСТ 19605-74 «Организация труда. Основные понятия. Термины и определения».
- 37. ГОСТ 20306-90 «Автотранспортные средства. Топливная экономичность. Методы испытаний».
- 38. ГОСТ 20519-75 «Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования».
- 39. ГОСТ 20736-75 «Статистический приемочный контроль по количественному признаку. Планы контроля».
  - 40. ГОСТ 21398-89 «Автомобили грузовые. Общие технические требования».
- 41. ГОСТ 21621-83 «Электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры бытовые. Общие технические условия».
- 42. ГОСТ 22895-77 «Тормозные системы и тормозные свойства автотранспортных средств. Нормативы эффективности. Общие технические требования».
- 43. ГОСТ 23426-79 «Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях».
- 44. ГОСТ 23501.108-85 «Система автоматизированного проектирования. Классификация и обозначение».
- 45. ГОСТ 24660-81 «Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку на основе экономических показателей».
- 46. ГОСТ 24687-81 «Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты».
- 47. ГОСТ 25297-82 «Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры».
  - 48. ГОСТ 25916-83 «Ресурсы материальные вторичные. Термины и определения».
  - 49. Исключен.
- 50. ГОСТ 26583-85 «Система технического обслуживания и ремонта технологического оборудования машиностроительных предприятий. Металлорежущее, кузнечно-прессовое, литейное и деревообрабатывающее оборудование. Порядок разработки и правила составления руководства по эксплуатации и ремонтных документов».
- 51. ГОСТ 26809-86 «Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу».
- 52. ГОСТ 27174-86 (МЭК 623-83) «Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150  $\text{A}\cdot\text{ч}$ . Общие технические условия».
  - 53. Исключен.
- 54. ГОСТ 27734-88 (МЭК 675-80) «Приборы отопительные непосредственного действия электрические бытовые. Методы функциональных испытаний».
- 55. ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод».
- 56. ГОСТ 28496-90 «Система оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции. Знак соответствия. Форма, размеры и порядок применения».
- 57. ГОСТ 28770-90 (ИСО 8313-89) «Машины землеройные. Погрузчики. Методы измерения усилий на рабочих органах и опрокидывающих нагрузок».
- 58. ГОСТ 30131-96 «Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области».

Приложение 6 к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 06.02.2020 № 6

#### ПЕРЕЧЕНЬ

### отменяемых с 1 июня 2021 г. государственных стандартов Республики Беларусь

- 1. СТБ 1187-99 «Бетоны легкие. Технические условия».
- 2. СТБ 1391-2003 (ИСО 9999:1998) «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация».
- 3. СТБ 2299-2012 «Измерение расхода жидкости в заполненных трубопроводах. Метод взвешивания».
- 4. СТБ EN 12602-2011 «Изделия железобетонные заводского изготовления из автоклавного ячеистого бетона».
  - 5. СТБ ISO 31000-2015 «Менеджмент рисков. Принципы и руководящие указания».
- 6. ГОСТ ИСО 11554-2007 «Оптика и фотоника. Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Методы испытаний для определения мощности, энергии и временных характеристик лазерного излучения».

Приложение 7 к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь 06.02.2020 № 6

#### ПЕРЕЧЕНЬ

государственных стандартов Республики Беларусь, в которые вносятся изменения, вводимые в действие с 1 июля 2020 г.

- 1. СТБ 1050-2008 «Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования». Изменение № 2.
- 2. СТБ 1264-2001 «Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия». Изменение № 5.
- 3. СТБ 1343-2007 «Единая сеть электросвязи Республики Беларусь. Термины и определения». Изменение № 2.
- 4. СТБ 1567-2005 «Средство транспортное учебное механическое. Требования к дополнительному оборудованию и методы проверки». Изменение № 4.
- 5. СТБ 2174-2011 «Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций. Технические условия». Изменение  $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$  3.
- 6. СТБ 2306-2013 «Услуги логистические. Общие требования и процедура сертификации». Изменение № 1.
  - 7. СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия». Изменение № 2.