

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 октября 2015 г. № 47

г. Минск

Об утверждении, введении в действие,
отмене и внесении изменений в технические
нормативные правовые акты в области
технического нормирования и
стандартизации

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» и подпункта 6.3 пункта 6 Положения о Государственном комитете по стандартизации Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 981, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие:

1.1 с 1 апреля 2016 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 1;

1.2. с 1 июля 2016 г. государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 2433-2015 «Блоки дверные. Общие технические условия».

2. Ввести в действие:

2.1. с 1 августа 2016 г. в качестве государственного стандарта Республики Беларусь межгосударственный стандарт ГОСТ 31991.1-2012 (ISO 11890-1:2007) «Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод»;

2.2. с 1 сентября 2016 г. в качестве государственных стандартов Республики Беларусь межгосударственные стандарты согласно приложению 2;

2.3. с 1 января 2017 г. в качестве государственного стандарта Республики Беларусь межгосударственный стандарт ГОСТ 33066-2014 «Организация работы с персоналом в электроэнергетике государственных участников СНГ».

3. Внести изменения:

3.1. с 1 января 2016 г. в государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 3.

4. Отменить:

4.1. с 1 апреля 2016 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 4;

4.2. с 1 июля 2016 г. государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1138-98 «Двери и ворота для зданий и сооружений. Общие технические условия»;

4.3. с 1 августа 2016 г. государственный стандарт Республики Беларусь ГОСТ 17537-72 «Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ» в части метода определения массовой доли летучих и нелетучих веществ;

4.4. с 1 сентября 2016 г. государственные стандарты Республики Беларусь согласно приложению 5;

4.5. с 1 сентября 2018 г. государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 873-2005 «Услуги банные. Общие требования».

Председатель комитета

В.В.Назаренко

Приложение 1
к постановлению
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
от 07.10.2015 № 47

ПЕРЕЧЕНЬ

утвержденных и вводимых в действие с 1 апреля 2016 г.
государственных стандартов Республики Беларусь

1. СТБ 52-2015 «Услуги бытовые. Изделия ювелирные отремонтированные. Технические условия».
2. СТБ EN 459-1-2015 «Известь строительная. Часть 1. Требования и критерии соответствия».
3. СТБ EN 459-3-2015 «Известь строительная. Часть 3. Порядок оценки соответствия».
4. СТБ EN 933-1-2015 «Методы определения геометрических показателей заполнителей. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Метод просеивания».
5. СТБ EN 933-3-2015 «Методы определения геометрических показателей заполнителей. Часть 3. Определение формы зерен. Коэффициент пластинчатости».
6. СТБ EN 934-2-2015 «Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Технические условия».
7. СТБ EN 934-3-2015 «Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки для строительного раствора. Технические условия».
8. СТБ EN 998-2-2015 «Требования к растворам для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный».
9. СТБ 1053-2015 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования».
10. СТБ EN 1096-1-2015 «Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 1. Термины и определения, классификация».
11. СТБ 1506-2015 «Система менеджмента. Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий потенциальных отказов».
12. СТБ 1612-2015 «Нефтепродукты жидкие. Определение следовых количеств азота методом окислительного сжигания и хемилюминесцентного обнаружения».
13. СТБ 1934-2015 «Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении».

14. СТБ 1937-2015 «Лента битумно-полимерная для асфальтобетонных и цементобетонных покрытий автомобильных дорог. Технические условия».

15. СТБ 2331-2015 «Здания и сооружения. Классификация. Основные положения».

16. СТБ 2430-2015 «Продукты из картофеля быстрозамороженные. Общие технические условия».

17. СТБ 2431-2015 «Услуги телефонной связи. Требования к качеству. Нормы и методы контроля».

18. СТБ 2432-2015 «Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество почвы. Методы определения сульфат-иона в водной почвенной вытяжке».

19. СТБ EN ISO 7345-2015 «Тепловая защита зданий. Физические величины и определения».

20. СТБ 8052-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Метры брусковые деревянные и металлические. Методика поверки».

21. СТБ 8053-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Периметры офтальмологические настольные. Методика поверки».

22. СТБ ISO 9362-2015 «Банковская деятельность. Сообщения, передаваемые по каналам связи. Бизнес-идентификационные коды (BIC)».

23. СТБ ISO 9416-2015 «Бумага. Определение коэффициентов рассеяния и поглощения света (с применением теории Кубелки-Мунка)».

24. СТБ EN ISO 10545-4-2015 «Плитки и плиты керамические. Часть 4. Определение разрушающей нагрузки и предела прочности при изгибе».

25. СТБ EN 12412-2-2015 «Коэффициент теплопередачи окон, дверей и ставней. Определение коэффициента теплопередачи с применением климатической камеры. Часть 2. Рамы».

26. СТБ EN 12859-2015 «Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия».

27. СТБ EN 13162-2015 «Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (MW). Технические условия».

28. СТБ EN 13164-2015 «Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS). Технические условия».

29. СТБ ISO 13616-1-2015 «Финансовые услуги. Международный номер банковского счета (IBAN). Часть 1. Структура IBAN».

30. СТБ ISO 13616-2-2015 «Финансовые услуги. Международный номер банковского счета (IBAN). Часть 2. Роль и ответственность органа по регистрации».

31. СТБ ISO 15193-2015 «Изделия медицинские для диагностики In vitro. Измерение величин в пробах биологического происхождения. Требования к содержанию и изложению референтных методик измерения».

32. СТБ EN 15193-2015 «Энергетические характеристики зданий. Энергетические требования к освещению».

33. СТБ ISO 15195-2015 «Лабораторная медицина. Требования к лабораториям референтных измерений».

Приложение 2
к постановлению
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
от 07.10.2015 № 47

ПЕРЕЧЕНЬ

межгосударственных стандартов, вводимых в действие с 1 сентября 2016 г. в качестве государственных стандартов Республики Беларусь

1. ГОСТ 2.001-2013 «Единая система конструкторской документации. Общие положения».

2. ГОСТ 2.111-2013 «Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль».

3. ГОСТ 2.502-2013 «Единая система конструкторской документации. Правила дублирования».

4. ГОСТ 2.602-2013 «Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы».

5. ГОСТ 8.290-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Вискозиметры типа ВУ. Методика поверки».

6. ГОСТ 8.615-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Газоанализаторы контроля содержания вредных веществ в выбросах автомобильной техники. Методика поверки».

7. ГОСТ 8.617-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Недисперсионные инфракрасные (NDIR) анализаторы монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма. Методика поверки».

8. ГОСТ 8.619-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения времени защитного действия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации».

9. ГОСТ 8.620-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения проницаемости противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации».

10. ГОСТ 8.621-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения устойчивости к запылению противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации».

11. ГОСТ 8.623-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах. Методика поверки».

12. ГОСТ 8.624-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Лабораторные анализаторы воды в нефти. Методика поверки».

13. ГОСТ 8.628-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Изделия медицинские электрические. Мониторы прикроватные. Методика поверки».

14. ГОСТ 8.629-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства поверки стационарные и мобильные для газоанализаторов и сигнализаторов горючих газов и паров горючих жидкостей. Общие технические требования».

15. ГОСТ 8.633-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические технические. Методика поверки».

16. ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда».

17. ГОСТ 12.4.172-2014 «Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний».

18. ГОСТ 12.4.250-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от иск и брызг расплавленного металла. Технические требования».

19. ГОСТ 12.4.258-2014 (EN 14605:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). Технические требования».

20. ГОСТ 12.4.278-2014 (EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003) «Система стандартов безопасности труда. Средства

индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний».

21. ГОСТ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний».

22. ГОСТ 15.902-2014 «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство».

23. ГОСТ ISO 105-E05-2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E05. Метод определения устойчивости окраски к образованию пятен. Кислота».

24. ГОСТ 147-2013 (ISO 1928:2009) «Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчет низшей теплоты сгорания».

25. ГОСТ EN 237-2013 «Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии».

26. ГОСТ EN 536-2012 «Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности».

27. ГОСТ EN 574-2012 «Безопасность машин. Устройства управления двуручные. Принципы конструирования».

28. ГОСТ EN 620-2012 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости».

29. ГОСТ 1012-2013 «Бензины авиационные. Технические условия».

30. ГОСТ ISO 1140-2013 «Изделия канатные полиамидные 3-, 4- и 8-прядные. Общие технические условия».

31. ГОСТ ISO 1141-2013 «Изделия канатные из полиэфирных нитей 3-, 4- и 8-прядные. Общие технические условия».

32. ГОСТ ISO 1181-2013 «Изделия канатные из манильской пеньки и сизали 3-, 4- и 8-прядные. Общие технические условия» .

33. ГОСТ ISO 1346-2013 «Изделия канатные из полипропиленовых фибриллированных пленочных нитей, монопнитей, мультифиламентных нитей (ПП2) и полипропиленовых мультифиламентных нитей высокой прочности (ПП3) 3-, 4- и 8-прядные. Общие технические условия».

34. ГОСТ EN 1400-1-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии».

35. ГОСТ EN 1400-2-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические свойства и методы их испытаний».

36. ГОСТ EN 1482-2-2013 «Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 2. Подготовка проб».

37. ГОСТ EN 1497-2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний».

38. ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой».

39. ГОСТ EN 1730-2013 «Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость».

40. ГОСТ ISO 1969-2013 «Изделия канатные полиэтиленовые 3-, 4-прядные. Общие технические условия».

41. ГОСТ ISO 2023-2013 «Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия».

42. ГОСТ ISO 2062-2014 «Материалы текстильные. Пряжа в паковках. Методы определения разрывной нагрузки и относительного удлинения при разрыве одиночной нити с использованием прибора для испытаний с постоянной скоростью растяжения образца (CRE)».

43. ГОСТ ISO 2137-2013 «Нефтепродукты. Смазки пластичные и петролатум. Определение пенетрации конусом».

44. ГОСТ ISO 2176-2013 «Нефтепродукты. Смазки пластичные. Определение температуры каплепадения».

45. ГОСТ ISO 2719-2013 «Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса».

46. ГОСТ ISO 2781-2013 «Резина и термоэластопласты. Определение плотности».

47. ГОСТ ISO 3733-2013 «Нефтепродукты и битуминозные материалы. Определение воды дистилляцией».

48. ГОСТ ISO 3776-2-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений».

49. ГОСТ ISO 3960-2013 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке».

50. ГОСТ ISO 3987-2013 «Нефтепродукты. Смазочные масла и присадки. Определение содержания сульфатной золы».

51. ГОСТ ISO 4000-1-2013 «Шины и ободья для легковых автомобилей. Часть 1. Шины (метрические серии)».

52. ГОСТ ISO 4211-3-2012 «Мебель. Испытание поверхностей. Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла».

53. ГОСТ ISO 4211-4-2012 «Мебель. Испытание поверхности. Часть 4. Оценка сопротивления удару».

54. ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки».

55. ГОСТ ISO 4263-4-2013 «Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик старения ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST. Часть 4. Промышленные трансмиссионные масла».

56. ГОСТ ISO 4643-2013 «Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого с подкладкой или без подкладки. Технические условия».

57. ГОСТ 5274-2014 «Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия».

58. ГОСТ 5312-2014 «Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия».

59. ГОСТ ISO 5355-2014 «Обувь. Ботинки горнолыжные. Общие требования и методы испытаний».

60. ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия».

61. ГОСТ ISO 5765-1-2015 «Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы».

62. ГОСТ 6478-2014 «Ирис. Общие технические условия».

63. ГОСТ 6502-2014 «Халва. Общие технические условия».

64. ГОСТ ISO 7743-2013 «Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при сжатии».

65. ГОСТ 7850-2013 «Капролактамы. Технические условия».

66. ГОСТ ISO 6614-2013 «Нефтепродукты. Определение способности нефтяных масел и синтетических жидкостей отделяться от воды».

67. ГОСТ ISO 8009-2013 «Механические противозачаточные средства. Диафрагмы многоразовые резиновые и силиконовые. Общие технические требования и методы испытаний».

68. ГОСТ ISO 8124-3-2014 «Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция некоторых элементов».

69. ГОСТ ISO 8178-2-2013 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 2. Измерение выбросов газов и частиц в условиях эксплуатации».

70. ГОСТ ISO 8442-7-2013 «Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 7. Приборы столовые из серебра, других благородных металлов и их сплавов. Технические условия».

71. ГОСТ ISO 8681-2013 «Нефтепродукты и смазочные материалы. Метод классификации. Определение классов».

72. ГОСТ ISO 9237-2013 «Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости».

73. ГОСТ ISO 9533-2012 «Машины землеройные. Звуковые устройства предупреждающей сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Методы испытаний и критерии эффективности».

74. ГОСТ 9993-2014 «Пенька короткая. Технические условия».

75. ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30⁰С».

76. ГОСТ ISO 10454-2013 «Шины для грузовых автомобилей и автобусов. Контроль характеристик шин. Лабораторные методы испытаний».

77. ГОСТ ISO 11007-2013 «Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение противокоррозионных свойств консистентных смазок».

78. ГОСТ EN 12049-2013 «Удобрения твердые и известковые материалы. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания под давлением».

79. ГОСТ EN 12847-2013 «Битумы и битуминозные вяжущие. Определение склонности к расслоению битуминозных эмульсий».

80. ГОСТ EN 12868-2013 «Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозаминов и нитрозобразующих веществ».

81. ГОСТ 12871-2013 «Хризотил. Общие технические условия».

82. ГОСТ ISO 12924-2013 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические требования».

83. ГОСТ ISO 12925-1-2013 «Смазки, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Семейство C (зубчатые передачи). Часть 1. Технические требования к смазкам для закрытых зубчатых передач».

84. ГОСТ EN 13074-1-2013 «Битумы и битумные вяжущие. Выделение вяжущих из битумных эмульсий. Часть 1. Выделение выпариванием».

85. ГОСТ EN 13075-1-2013 «Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 1. Определение показателя разрушения катионоактивных битумных эмульсий методом с применением минерального наполнителя».

86. ГОСТ ISO 13357-2-2013 «Нефтепродукты. Определение фильтруемости смазочных масел. Часть 2. Метод для обезвоженных масел».

87. ГОСТ EN 13525-2012 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности».

88. ГОСТ EN 13588-2013 «Битумы и битуминозные вяжущие. Определение когезии битуминозных вяжущих с использованием маятника».

89. ГОСТ 13673-2013 «Горф фрезерный. Метод определения насыпной плотности».

90. ГОСТ ISO 13857-2012 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону».

91. ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования».

92. ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены».

93. ГОСТ ISO 14159-2012 «Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин».

94. ГОСТ ISO 14184-2-2014 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид (метод абсорбции паром)».

95. ГОСТ EN 14397-2-2014 «Удобрения и известковые материалы. Определение содержания диоксида углерода. Часть 2. Метод определения для известковых материалов».

96. ГОСТ EN 14707-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры цилиндров заводского изготовления».

97. ГОСТ EN 15505-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи».

98. ГОСТ ISO 15831-2013 «Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене».

99. ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия».

100. ГОСТ 18854-2013 (ISO 76:2006) «Подшипники качения. Статическая грузоподъемность».

101. ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования».

102. ГОСТ 20056-2013 «Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия».

103. ГОСТ ISO 21873-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки».

104. ГОСТ ISO/TS 22117-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Специальные требования и руководство по проверке квалификации лабораторий с помощью межлабораторных сравнительных испытаний».

105. ГОСТ ISO 22118-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики».

106. ГОСТ 22696-2013 «Подшипники качения. Ролики цилиндрические. Технические условия».

107. ГОСТ 23453-2014 «Молоко сырое. Методы определения соматических клеток».

108. ГОСТ 24701-2013 «Торф. Методы определения плотности».

109. ГОСТ ISO/IEC 24713-1-2013 «Информационные технологии. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 1. Общая архитектура биометрической системы и биометрические профили».

110. ГОСТ 25256-2013 «Подшипники качения. Допуски. Термины и определения».

111. ГОСТ 25535-2013 «Стекло и изделия из него. Метод определения термостойкости».

112. ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты».

113. ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты».

114. ГОСТ 28307-2013 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Методы испытаний».

115. ГОСТ ISO 28927-4-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые».

116. ГОСТ ISO 29941-2013 «Механические противозачаточные средства. Презервативы из натурального латекса. Метод определения содержания нитрозаминов».

117. ГОСТ 30524-2013 «Услуги общественного питания. Требования к персоналу».

118. ГОСТ 30331.1-2013 (IEC 60364-1:2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения».

119. ГОСТ 30630.1.7-2013 «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов».

120. ГОСТ 30630.1.10-2013 (IEC 60068-2-75:1997) «Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделий».

121. ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры».

122. ГОСТ 30630.2.5-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана».

123. ГОСТ 30630.2.6-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды».

124. ГОСТ 30630.2.7-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка)».

125. ГОСТ 30630.5.4-2013 (IEC 60721-2-6:1990) «Воздействие природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Землетрясения».

126. ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».

127. ГОСТ 31402-2013 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».

128. ГОСТ 31901-2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия».

129. ГОСТ 31959-2012 (ISO 14669:1999) «Вода. Методы определения токсичности по выживаемости морских ракообразных»

130. ГОСТ 31966-2012 «Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности».

131. ГОСТ 31967-2012 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения».

132. ГОСТ 31974-2012 (ISO 1519:2011) «Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня».

133. ГОСТ 32043-2012 «Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е».

134. ГОСТ 32050-2013 «Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели».

135. ГОСТ 32073-2013 «Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции».

136. ГОСТ 32074-2013 «Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия».

137. ГОСТ 32079-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению».

138. ГОСТ 32151-2013 «Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания».

139. ГОСТ 32154-2013 «Материалы битуминозные. Метод определения пенетрации».

140. ГОСТ 32156-2013 «Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия».

141. ГОСТ 32157-2013 «Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле».

142. ГОСТ 32181-2013 (ISO 4389:2000) «Табак и табачные изделия. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов. Газохроматографический метод».

143. ГОСТ 32198-2013 «Средства воспроизводства. Сперма. Методы микробиологического анализа».

144. ГОСТ 32199-2013 «Средства воспроизводства. Сперма козлов. Технические условия».

145. ГОСТ 32200-2013 «Средства воспроизводства. Сперма баранов. Технические условия».

146. ГОСТ 32201-2013 (ISO 13904:2005) «Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана».

147. ГОСТ 32204-2013 «Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия».

148. ГОСТ 32206-2013 «Специальный железнодорожный подвижной состав. Внешний шум. Нормы и методы определения».

149. ГОСТ 32207-2013 «Колеса железнодорожного подвижного состава. Методы определения остаточных напряжений».

150. ГОСТ 32222-2013 «Средства воспроизводства. Сперма. Методы отбора проб».

151. ГОСТ 32224-2013 «Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц».

152. ГОСТ 32248-2013 «Кокс каменноугольный с размером кусков 20 мм и более. Определение прочности после реакции с двуокисью углерода».

153. ГОСТ 32250-2013 (ISO 7485:2000) «Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии».

154. ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006) «Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В1».

155. ГОСТ 32253-2013 «Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов».

156. ГОСТ 32257-2013 «Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов»

157. ГОСТ 32258-2013 «Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена».

158. ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».

159. ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия».

160. ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия».

161. ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2013) «Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия».

162. ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) «Ядра орехов лещины. Технические условия».

163. ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007) «Орехи лещины. Технические условия».

164. ГОСТ 32290-2013 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости по угнетению потребления кислорода активным илом».

165. ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002) «Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва».

166. ГОСТ 32303-2011 (EN 13469:2001) «Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения характеристик паропроницаемости цилиндров заводского изготовления».

167. ГОСТ 32305-2013 (ISO 15312:2003) «Подшипники качения. Номинальная тепловая частота вращения. Расчет и коэффициенты».

168. ГОСТ 32307-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

169. ГОСТ 32312-2011 (EN 14706:2005) «Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры».

170. ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009) «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия».

171. ГОСТ 32329-2013 «Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку».

172. ГОСТ 32330-2013 «Масла смазочные. Определение потерь от испарения методом Ноак».

173. ГОСТ 32334-2013 «Масла смазочные. Определение потерь от испарения на термогравиметрическом анализаторе (TGA) методом Ноак».

174. ГОСТ 32335-2013 «Смазки пластичные. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку».

175. ГОСТ 32336-2013 «Механические противозачаточные средства. Презервативы полиуретановые. Методы испытаний».

176. ГОСТ 32351-2013 «Угли Челябинского бассейна для пылевидного, слоевого сжигания и бытовых нужд населения. Технические условия».

177. ГОСТ 32353-2013 «Угли Восточной Сибири для энерготехнологических целей. Технические условия».

178. ГОСТ 32356-2013 «Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация».

179. ГОСТ 32357-2013 «Стекло и изделия из него. Метод испытания кипячением (температуростойкость)».

180. ГОСТ 32359-2013 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила проектирования разработки».

181. ГОСТ 32367-2013 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна».

182. ГОСТ 32378-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности одного поколения».

183. ГОСТ 32380-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие».

184. ГОСТ 32381-2013 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения в системе н-октанол/вода методом встряхивания колбы».

185. ГОСТ 32384-2013 «Уксусная кислота. Определение содержания в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии».
186. ГОСТ 32389-2013 «Олифы. Общие технические условия».
187. ГОСТ 32390-2013 «Смазки пластичные и масла. Метод определения потерь от испарения».
188. ГОСТ 32391-2013 «Масла моторные. Определение испаряемости методом капиллярной газовой хроматографии».
189. ГОСТ 32397-2013 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия».
190. ГОСТ 32401-2013 «Топлива авиационные. Метод определения механических примесей».
191. ГОСТ 32403-2013 «Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)».
192. ГОСТ 32412-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия».
193. ГОСТ 32423-2013 «Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм».
194. ГОСТ 32427-2013 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости: 28-дневный тест».
195. ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования».
196. ГОСТ 32432-2013 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Аэробные и анаэробные трансформации в донных отложениях».
197. ГОСТ 32437-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при накожном поступлении».
198. ГОСТ 32450-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования».
199. ГОСТ 32453-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек».
200. ГОСТ 32457-2013 «Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии».
201. ГОСТ 32459-2013 «Белый фосфор. Измерение концентрации в воде методом газовой хроматографии с азотно-фосфорным детектором».

202. ГОСТ 32461-2013 «Материалы смазочные. Метод определения скорости испарения в вакууме».

203. ГОСТ 32467-2013 «Карбамид (мочевина). Определение содержания азота. Титриметрический метод после дистилляции».

204. ГОСТ 32468-2013 «Карбамид (мочевина). Определение содержания железа. Фотометрический метод с применением 2,2'-бипиридила».

205. ГОСТ 32469-2013 «Карбамид (мочевина). Определение цвета формальдегидного раствора в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)».

206. ГОСТ 32470-2013 «Карбамид (мочевина). Определение щелочности. Титриметрический метод».

207. ГОСТ 32471-2013 «Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения буферной емкости».

208. ГОСТ 32472-2013 «Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения изменения рН в присутствии формальдегида».

209. ГОСТ 32474-2013 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

210. ГОСТ 32480-2013 «Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине».

211. ГОСТ 32490-2013 (ISO 10722:2007) «Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой».

212. ГОСТ 32493-2013 «Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию».

213. ГОСТ 32494-2013 «Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций».

214. ГОСТ 32496-2013 «Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия».

215. ГОСТ 32497-2013 «Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия»

216. ГОСТ 32500-2013 «Нефтепродукты. Вычисление индекса вязкости по кинематической вязкости при температурах 40 °С и 100 °С».

217. ГОСТ 32502-2013 «Жидкости смазочные. Определение противозадирных свойств на четырехшариковой машине».

218. ГОСТ 32506.1-2013 (EN 14350-1:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

219. ГОСТ 32506.2-2013 (EN 14350-2:2004) «Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний».

220. ГОСТ 32508-2013 «Топлива дизельные. Определение цетанового числа».

221. ГОСТ 32518.1-2013 (ISO 2598-1:1992) «Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Определение оксида кремния гравиметрическим методом».

222. ГОСТ 32518.2-2013 (ISO 2598-2:1992) «Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Определение оксида кремния спектрофотометрическим методом».

223. ГОСТ 32519-2013 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при внутрижелудочном поступлении».

224. ГОСТ 32529-2013 «Стекло и изделия из него. Правила приемки».

225. ГОСТ 32530-2013 «Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение».

226. ГОСТ 32532-2013 «Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде полярографическим методом».

227. ГОСТ 32533-2013 «Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде».

228. ГОСТ 32535-2013 «Толуиленизоцианат. Определение содержания в воздушной среде».

229. ГОСТ 32536-2013 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности на дафний».

230. ГОСТ 32546-2013 (ISO 186:2002) «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества».

231. ГОСТ 32558-2013 (ISO 23499:2008) «Уголь. Определение насыпной плотности».

232. ГОСТ 32559-2013 «Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия».

233. ГОСТ 32561-2013 (ISO 10329:2009) «Уголь каменный. Метод определения пластических свойств на пластометре Гизелера с постоянным вращающим моментом».

234. ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005) «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком».

235. ГОСТ 32576.5-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые».

236. ГОСТ 32580-2013 «Пара-Крезол. Определение содержания в водной среде».

237. ГОСТ 32587-2013 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

238. ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортные и посевные качества. Общие технические условия».

239. ГОСТ 32594-2013 «Лесоматериалы круглые. Методы измерений».

240. ГОСТ 32599.1-2013 (ISO 4689:1986) «Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения содержания серы. Гравиметрический метод с применением сульфата бария».

241. ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия».

242. ГОСТ 32670-2014 «Услуги бытовые. Услуги бань и душевых. Общие технические условия».

243. ГОСТ 32737-2014 «Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия».

244. ГОСТ 32743-2014 «Добавки пищевые. Метод потенциометрического определения лимонной кислоты и цитрат-ионов в комплексных пищевых добавках».

245. ГОСТ 32750-2014 «Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия».

246. ГОСТ 32752-2014 «Субпродукты охлажденные для детского питания. Технические условия».

247. ГОСТ 32834-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

248. ГОСТ 32837-2014 «Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия».

249. ГОСТ 32851-2014 «Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия».

250. ГОСТ 32853-2014 «Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия».

251. ГОСТ 32854-2014 «Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия».

252. ГОСТ 32860-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава».

253. ГОСТ 32882-2014 «Кукуруза свежая в початках для промышленной переработки. Технические условия».

254. ГОСТ 32899-2014 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия».

255. ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа».

256. ГОСТ 32921-2014 «Продукция мясной промышленности. Порядок присвоения групп».

257. ГОСТ 32922-2014 «Молоко коровье пастеризованное – сырье. Технические условия».

258. ГОСТ 32923-2014 «Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия».

259. ГОСТ 32929-2014 «Мороженое кисломолочное. Технические условия».

260. ГОСТ 32930-2014 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола».

261. ГОСТ 33102-2014 «Продукция мясной промышленности. Классификация».

262. ГОСТ 33421-2015 «Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».

263. ГОСТ 33446-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воде и модельных средах».

264. ГОСТ 33447-2015 «Упаковка. Определение концентрации формальдегида в воздушной среде».

265. ГОСТ 33448-2015 «Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах».

266. ГОСТ 33449-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах».

267. ГОСТ 33450-2015 «Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде».

268. ГОСТ 33451-2015 «Упаковка. Определение содержания диоктилфталата и дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах».

269. ГОСТ 33461-2015 «Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости».

270. ГОСТ 33483-2015 «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности».

271. ГОСТ ИЕС 60079-17-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок»

272. ГОСТ ИЕС 60255-16-2013 «Реле электрические. Часть 16: Реле измерения полного сопротивления».

273. ГОСТ ИЕС 60331-1-2013 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830°C одновременно с механическим ударом».

274. ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам».

275. ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям».

276. ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта».

277. ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах».

278. ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю».

279. ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом».

280. ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам».

281. ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования».

282. ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания».

283. ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 «Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)».

284. ГОСТ IEC 60704-2-2-2012 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Методы определения распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-2. Дополнительные требования к тепловентиляторам».

285. ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками».

286. ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей».

287. ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 «Патроны лампы различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами».

288. ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов».

289. ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов».

290. ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой».

291. ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания».

292. ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний».

293. ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 «Выключатели для электрических приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям».

294. ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 «Выключатели для электрических приборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов».

295. ГОСТ IEC/TR 61439-0-2014 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 0. Руководство по определению комплектности».

296. ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 «Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек».

297. ГОСТ IEC/TR 61912-1-2013 «Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 1. Применение расчетных характеристик короткого замыкания»

298. ГОСТ IEC 62052-21-2014 «Оборудование для измерения электрической энергии (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования нагрузки».

299. ГОСТ IEC 62115-2014 «Игрушки электрические. Требования безопасности».

300. ГОСТ ISO/DIS 80079-37-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкость «к».

Приложение 3
к постановлению
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
от 07.10.2015 № 47

ПЕРЕЧЕНЬ

государственных стандартов Республики Беларусь, в которые с 1 января 2016 г. вносятся изменения

СТБ 353-2006 «Услуги бытовые. Изделия трикотажные отремонтированные. Технические условия». Изменение № 1.

СТБ 1300-2014 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения». Изменение № 2.

СТБ 1368-2002 «Консервы. Овощи гарнирные. Общие технические условия». Изменение № 1.

СТБ 1893-2008 «Свекла сахарная. Технические условия». Изменение № 1.

Приложение 4
к постановлению
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
от 07.10.2015 № 47

ПЕРЕЧЕНЬ

отменяемых с 1 апреля 2016 г. государственных стандартов Республики Беларусь

1. СТБ 52-2001 «Услуги бытовые. Изделия ювелирные отремонтированные. Технические условия».
2. СТБ ЕН 459-1-2007 «Известь строительная. Часть 1. Определения, требования и критерии соответствия».
3. СТБ ЕН 459-3-2007 «Известь строительная. Часть 3. Оценка соответствия».
4. СТБ ЕН 933-1-2007 «Методы испытаний по определению геометрических характеристик гранулометрических фракций горных пород. Часть 1. Определение гранулометрического состава. Метод просеивания».
5. СТБ ЕН 933-3-2007 «Методы испытаний по определению геометрических характеристик гранулометрических фракций горных пород. Часть 3. Определение формы зерна. Коэффициент пластинчатости».
6. СТБ ЕН 934-2-2009 «Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 2. Добавки для бетона. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование».
7. СТБ ЕН 934-3-2009 «Добавки для бетона, раствора и инъекционного раствора. Часть 3. Добавки для строительного раствора. Определения, требования, соответствие, маркировка и этикетирование».
8. СТБ ЕН 998-2-2008 «Требования к растворам для каменных работ. Часть 2. Раствор кладочный».
9. СТБ 1053-98 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования».
10. СТБ ЕН 1096-1-2007 «Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 1. Определения и классификация».
11. СТБ 1506-2004 «Управление качеством. Метод анализа видов и последствий потенциальных дефектов».

12. СТБ 1612-2006 «Нефтепродукты жидкие. Определение следовых количеств азота методом окислительного сжигания и хемилюминесцентного обнаружения».

13. СТБ 1934-2009 «Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении».

14. СТБ 1937-2009 «Лента битумная для сопряжения смежных полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Технические условия».

15. СТБ 2331-2014 «Здания и сооружения. Классификация. Основные положения».

16. СТБ EN ИСО 10545-4-2006 «Керамические плитки и плиты. Часть 4. Определение предела прочности при изгибе и разрушающей нагрузки (ИСО 10545-4:1995)».

17. СТБ EN 13162-2011 «Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из минеральной ваты (MW). Технические условия».

18. СТБ EN 12859-2011 «Плиты гипсовые для перегородок. Термины и определения, требования и методы испытаний».

19. СТБ EN 13164-2008 «Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Изделия из экструдированного пенополистирола (XPS). Технические условия».

20. ГОСТ 26426-85 «Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке».

Приложение 5
к постановлению
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
от 07.10.2015 № 47

ПЕРЕЧЕНЬ

отменяемых с 1 сентября 2016 г. государственных стандартов Республики Беларусь

1. СТБ EN 237-2005 «Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение малых концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии».

2. СТБ EN 536-2007 «Машины строительного назначения. Установки асфальтобетонные. Требования безопасности».

3. СТБ EN 574-2006 «Безопасность машин. Устройство управления ручное. Принципы конструирования».

4. СТБ ЕН 620-2007 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости».

5. СТБ 877-93 «Кукуруза сахарная в початках свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации».

6. СТБ ЕН 1501-2-2008 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой».

7. СТБ 1516-2007 «Элементы детской и подростковой одежды»

8. СТБ ЕН 12847-2011 «Битум и битумные вяжущие. Определение расслоения битумных эмульсий».

9. СТБ ЕН 13074-1-2011 «Битум и битумные вяжущие. Извлечение вяжущего из битумных эмульсий, жидких или разжиженных битумных вяжущих. Часть 1. Извлечение выпариванием».

10. СТБ ЕН 13075-1-2011 «Битум и битумные вяжущие. Определение распада. Часть 1. Определение индекса распада методом минерального заполнителя».

11. СТБ ЕН 13525-2007 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности».

12. СТБ ЕН 13588-2011 «Битум и битумные вяжущие. Определение когезии методом маятникового теста».

13. СТБ ISO 13857-2010 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону».

14. СТБ ЕН 13951-2009 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования».

15. СТБ ISO 14159-2011 «Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин».

16. СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа».

17. СТБ ГОСТ Р 51778-2002 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия».

18. СТБ МЭК 60335-2-13-2005 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам».

19. СТБ МЭК 60335-2-78-2003 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений».

20. СТБ IEC 60695-2-13-2008 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость».

21. СТБ МЭК 60730-2-5-2004 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками».

22. СТБ ИЕС 60838-2-2-2010 «Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами».

23. СТБ ИЕС 61058-2-4-2008 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям».

24. СТБ ИЕС 61058-2-5-2008 «Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов».

25. СТБ ИЕС 62115-2008 «Игрушки электрические. Требования безопасности».

26. ГОСТ 2.001-93 «Единая система конструкторской документации. Общие положения».

27. ГОСТ 2.111-68 «Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль».

28. ГОСТ 2.502-68 «Единая система конструкторской документации. Правила дублирования».

29. ГОСТ 2.602-95 «Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы».

30. ГОСТ 8.290-78 «Государственная система обеспечения единства измерений. Вискозиметры типа ВУ. Методы и средства поверки».

31. ГОСТ 12.2.102-89 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда».

32. ГОСТ 12.4.172-87 «Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы контроля».

33. ГОСТ 147-95 (ИСО 1928-76) «Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания».

34. ГОСТ 267-73 «Резина. Методы определения плотности».

35. ГОСТ 1012-72 «Бензины авиационные. Технические условия».

36. ГОСТ 2477-65 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды».

37. ГОСТ 5274-90 «Шарфы трикотажные. Общие технические условия».

38. ГОСТ 5312-90 «Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия».
39. ГОСТ 5531-70 «Орехи лещины».
40. ГОСТ 5717.1-2003 «Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия».
41. ГОСТ 6356-75 «Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле».
42. ГОСТ 6478-89 «Ирис. Общие технические условия».
43. ГОСТ 6502-94 «Халва. Общие технические условия».
44. ГОСТ 6611.2-73 (ИСО 2062-72, ИСО 6939-88) «Нити текстильные. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве».
45. ГОСТ 6806-73 «Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе».
46. ГОСТ 6822-67 «Масло шоколадное. Технические условия».
47. ГОСТ 7452-97 «Консервы рыбные натуральные. Технические условия» в части ассортимента консервов из дальневосточных (тихоокеанских) лососевых рыб (в том числе на консервы из гольца и кунджи).
48. ГОСТ 7850-86 «Капролактамы. Технические условия».
49. ГОСТ 8047-2001 (ИСО 186-94) «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества».
50. ГОСТ ИСО 8124-3-2001 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов».
51. ГОСТ 9210-77 «Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению».
52. ГОСТ ИСО 9237-2002 «Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости».
53. ГОСТ 9757-90 «Гравий, щебень и песок искусственные пористые. Технические условия».
54. ГОСТ 9993-74 «Пенька короткая. Технические условия».
55. ГОСТ 10444.8-88 «Продукты пищевые. Метод определения *Bacillus cereus*».
56. ГОСТ 10981-97 «Консервы «Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное». Технические условия».
57. ГОСТ 12417-94 (ИСО 3987-80) «Нефтепродукты. Метод определения сульфатной золы».
58. ГОСТ 12871-93 «Асбест хризотилловый - хризотил. Общие технические условия».
59. ГОСТ 13673-76 «Горф. Метод определения насыпной плотности».

60. ГОСТ 13844-68 «Мерники металлические технические. Методы и средства поверки».

61. ГОСТ 16018-79 (ИСО 6305-4-85) «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Конструкция и размеры. Технические требования».

62. ГОСТ 16835-81 «Ядра орехов фундука. Технические условия».

63. ГОСТ 17083-87 «Электротепловентиляторы бытовые. Общие технические условия».

64. ГОСТ 18854-94 (ИСО 76-87) «Подшипники качения. Статическая грузоподъемность».

65. ГОСТ 19496-93 «Мясо. Метод гистологического исследования».

66. ГОСТ 20056-97 «Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия».

67. ГОСТ 20909.1-75 «Сперма быков неразбавленная. Метод отбора проб».

68. ГОСТ 22696-77 «Подшипники качения. Ролики цилиндрические короткие. Технические условия».

69. ГОСТ 23453-90 «Молоко. Методы определения количества соматических клеток».

70. ГОСТ 23581.15-81 «Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения двуокси кремния» в части разделов 2, 3 и 4.

71. ГОСТ 23581.20-81 «Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения серы» в части раздела 5.

72. ГОСТ 24585-81 «Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения».

73. ГОСТ 24701-81 «Торф. Метод определения плотности».

74. ГОСТ 25256-82 «Подшипники качения. Допуски. Термины и определения».

75. ГОСТ 25535-82 «Изделия из стекла. Методы определения термической стойкости».

76. ГОСТ 25984.2-83 «Асбест хризотилковый. Метод определения средней длины волокна, массовых долей волокна длиной менее 5 мм и менее 0,5 мм».

77. ГОСТ 25984.3-83 «Асбест хризотилковый. Метод определения степени распушки».

78. ГОСТ 25984.4-83 «Асбест хризотилковый. Метод определения влаги».

79. ГОСТ 25984.5-83 «Асбест хризотилковый. Метод определения насыпной плотности».

80. ГОСТ 25984.6-99 «Асбест хризотилковый. Метод определения фракционного состава на гидроклассификаторе типа Бауэр-Мак-Нетт».

81. ГОСТ 26029-83 «Сперма баранов неразбавленная свежеполученная. Технические требования и методы испытаний».

82. ГОСТ 26767-85 «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия».

83. ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний».

84. ГОСТ 27749.0-88 «Карбамид. Методы определения азота» в части раздела 3.

85. ГОСТ 27890-88 (ИСО 4624-78) «Покрyтия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом».

86. ГОСТ 27891-88 (ИСО 4624-78) «Покрyтия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Метод определения качества снимаемости».

87. ГОСТ 28307-89 «Прицепы и полуприцепы сельскохозяйственные. Методы испытаний».

88. ГОСТ 28576-90 (ИСО 8681-86) «Нефтепродукты и смазочные материалы. Общая классификация. Обозначение классов».

89. ГОСТ 29292-92 (ИСО 9533-89) «Машины землеройные. Бортовые звуковые сигнализаторы переднего и заднего хода. Методы акустических испытаний».

90. ГОСТ 30331.1-95 (МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70) «Электроустановки зданий. Основные положения».

91. ГОСТ 30331.2-95 (МЭК 364-3-93) «Электроустановка зданий. Часть 3. Основные характеристики».

92. ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор».

93. ГОСТ 30524-97 «Общественное питание. Требования к обслуживающему персоналу».

94. ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные» в части испытаний прямых шлифовальных машин.

95. ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1:1990) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами».

96. ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников».

97. ГОСТ 31402-2009 «Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия».

98. ГОСТ IEC 60331-12-2011 «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом».