

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

Основан в 1940 г.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

Издание официальное

5
2017



МОСКВА
СТАНДАРТИНФОРМ
2017

УДК 002.6:354

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.020, 35.240.60

ГОСТ Р ИСО 22274—2016	Системы управления терминологией, базами знаний и контентом. Концептуальные аспекты разработки и интернационализации систем классификации Systems to manage terminology, knowledge and content. Concept-related aspects for developing and internationalizing classification systems	(IDT)* Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ Р ИСО 24615—2016	Управление языковыми ресурсами. Система синтаксического аннотирования (SynAF) Language resource management. Sintactic annotation framework (SynAF)	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ Р ИСО 26162—2016	Системы управления терминологией, базами знаний и контентом. Проектирование, внедрение и поддержка систем управления терминологией Systems to manage terminology, knowledge and content. Design, implementation and maintenance of terminology management systems	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ Р ИСО 30042—2016	Системы управления терминологией, базами знаний и контентом. Обмен терминологическими базами [TermBase eXchange (TBX)] Systems to manage terminology, knowledge and content. TermBase eXchange (TBX)	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017

01.040

ГОСТ Р 57306—2016	Инжиниринг. Терминология и основные понятия в области инжиниринга Engineering. Terminology and basic concepts in the field of engineering	Введен впервые; Введ. 01.09.2017
----------------------	--	-------------------------------------

01.040.03

ГОСТ 33942—2016**	Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров. Термины и определения Services in railway. Passenger service. Terms and definitions	Введен впервые; Введ. 01.07.2017
----------------------	---	-------------------------------------

01.040.35

ГОСТ 33353.0—2016***	Единая межгосударственная система каталогизации. Общие положения Unified interstate system for catalogueing. General	Введен впервые; Введ. 01.04.2017 с правом досрочного применения
-------------------------	---	---

* Здесь и далее буквенные символы степени соответствия обозначают: MOD — национальный или межгосударственный стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту или документу, IDT — идентичным.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2016 № 1873-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.12.2016 № 2101-ст.

01.100.30

ГОСТ 21.502—2016*	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций System of design documents for construction. Execution rules of working documents for metal structures	Взамен ГОСТ 21.502—2007; Введ. 01.07.2017
ГОСТ 21.504—2016**	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций System of design documents for construction. Rules for execution of working documentation for wooden structures	Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ 21.602—2016***	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования System of design documents for construction. Rules for execution of heating, ventilation and air conditioning working documentation	Взамен ГОСТ 21.602—2003; Введ. 01.07.2017
ГОСТ 21.606—2016* ⁴	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных System of design documents for construction. Rules for execution of working documentation of thermal mechanical solutions of boiler rooms	Взамен ГОСТ 21.606—95; Введ. 01.07.2017
ГОСТ 21.705—2016* ⁵	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей System of design documents for construction. Rules for execution of working documentation of heating systems	Взамен ГОСТ 21.605—82; Введ. 01.07.2017

01.120

ГОСТ Р 57325—2016/ ISO/IEC Guide 17:2016	Менеджмент знаний. Руководство по включению в стандарты требований по учету потребностей микро-, малых и средних предприятий Knowledge management. Guide for writing standards taking into account the needs of micro, small and medium-sized enterprises	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
--	--	--

01.120, 03.100.01

ГОСТ Р 57317—2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Термины и определения Industrial automation systems and integration. Terms and definitions	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
----------------------	---	-------------------------------------

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1917-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1918-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.11.2016 № 1802-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.12.2016 № 2032-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.12.2016 № 2033-ст.

01.140.20 ГОСТ Р 7.0.97—2016	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов System of standards on information, librarianship and publishing. Organizational and administrative documentation. Requirements for presentation of documents	Взамен ГОСТ Р 6.30—2003; Введ. 01.07.2017
01.140.20, 03.100.99 ГОСТ Р 57320—2016	Менеджмент знаний. Применение процессно-ориентированного менеджмента знаний на малых и средних предприятиях Knowledge management. Implementation of process-oriented knowledge management in small and medium-sized enterprises	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 57321.1—2016	Менеджмент знаний. Менеджмент знаний в области инжиниринга. Часть 1. Общие положения, принципы и понятия Knowledge management. Knowledge management for engineering. Part 1. Fundamentals approach and concepts	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
01.140.20, 03.100.99, 91.010.01 ПНСТ 175—2016	Менеджмент знаний. Менеджмент знаний в области строительства. Руководство по наилучшей практике Knowledge management. Knowledge management in construction. A guide to good practice	Введен впервые; Введ. с 01.06.2017 до 01.06.2019
ГОСТ Р 57314—2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Инновации, координация и сотрудничество в производственной цепи поставок, основанной на промышленных услугах. Базовая модель промышленных услуг Industrial automation systems and integration. Innovation, coordination and collaboration in service driven manufacturing supply chains. Reference model for industrial services	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 57319—2016	Менеджмент знаний. Руководство для успешного достижения целей малых предприятий Knowledge management. A guide for successful achievement of aims of small business	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
01.140.30 ГОСТ Р 7.0.96—2016	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования System of standards on information, librarianship and publishing. Digital libraries. Basic types. Structure. Development technology	Введен впервые; Введ. 01.07.2017
01.140.40 ГОСТ Р 7.0.90—2016	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования System of standards on information, librarianship and publishing. Universal decimal classification. Structure, rules for use and indexing	Введен впервые; Введ. 01.07.2017

**03 СОЦИОЛОГИЯ. УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ.
АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ**

03.080.10

ГОСТ Р 57369—2016	Производственные услуги. Термины и определения Production services. Terms and definitions	Введены впервые; Введ. 01.06.2017
----------------------	--	--------------------------------------

03.080.30

ГОСТ Р 57279—2016	Туристские услуги. Оценка качества и безопасности предоставления услуг горно-лыжных комплексов Tourism services. Quality and safety assessment mountain-skiing	Введен впервые; Введ. 01.10.2017
----------------------	---	-------------------------------------

ГОСТ Р 57280—2016	Туристские услуги. Общие требования к предоставлению услуг горно-лыжного туризма Tourism services. General requirements for the services of mountain-skiing tourism	Введен впервые; Введ. 01.12.2017
----------------------	--	-------------------------------------

ГОСТ Р 57286—2016	Услуги социального туризма. Туристские услуги для людей пожилого возраста. Общие требования Social tourist services. Tourist services for elderly people. General requirements	Введен впервые; Введ. 01.09.2017
----------------------	---	-------------------------------------

ГОСТ Р 57287—2016	Туристские услуги, предоставляемые на особо охраняемых территориях. Требования Tourist services, provided on specially protected natural areas. Requirements	Введен впервые; Введ. 01.09.2017
----------------------	---	-------------------------------------

03.100.40

ГОСТ Р 52614.4—2016/ ИСО 18091:2014	Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ИСО 9001 в органах местного самоуправления Quality management systems. Guidelines for the application of ISO 9001 in local government	(IDT) Взамен ГОСТ Р 52614.4—2007; Введ. 01.12.2017
---	---	---

ГОСТ Р 57271.2—2016/ EN 15221-2:2006	Менеджмент вспомогательных процессов в управлении недвижимостью. Часть 2. Соглашение об управлении вспомогательными услугами Facility management. Part 2. Facility management agreement	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.12.2017
--	--	--

ГОСТ Р 57271.4—2016/ EN 15221-4:2011	Менеджмент вспомогательных процессов в управлении недвижимостью. Часть 4. Таксономия, классификация и структура управления Facility management. Part 4. Taxonomy, classification and structures of management	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.12.2017
--	--	--

ГОСТ Р 57271.5—2016/ EN 15221-5:2011	Менеджмент вспомогательных процессов в управлении недвижимостью. Часть 5. Руководство по процессам Facility management. Part 5. Guidance on processes	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.12.2017
--	--	--

ГОСТ Р 57271.6—2016/ EN 15221-6:2011	Менеджмент вспомогательных процессов в управлении недвижимостью. Часть 6. Измерение площадей и объемов в управлении недвижимостью Facility management. Part 6. Area and space measurement in facility management	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.12.2017
--	---	--

ГОСТ Р 57271.7—2016/ EN 15221-7:2012	Менеджмент вспомогательных процессов в управлении недвижимостью. Часть 7. Руководство по проведению бенчмаркинга Facility management. Part 7. Guidelines for performance benchmarking	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.12.2017
--	--	--

03.100.40, 03.100.50

ГОСТ Р 56273.3—2016/ CEN/TS 16555-3:2014	Инновационный менеджмент. Часть 3. Инновационное мышление Innovation management. Part 3. Innovation thinking	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 56273.5—2016/ CEN/TS 16555-5:2014	Инновационный менеджмент. Часть 5. Менеджмент сотрудничества Innovation management. Part 5. Collaboration management	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 56273.6—2016/ CEN/TS 16555-6:2014	Инновационный менеджмент. Часть 6. Менеджмент креативности Innovation management. Part 6. Creativity management	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 56273.7—2016/ CEN/TS 16555-7:2015	Инновационный менеджмент. Часть 7. Оценка инновационного менеджмента Innovation management. Part 7. Innovation management assessment	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 57313—2016	Инновационный менеджмент. Руководство по управлению инновациями Innovation management. Guidelines for implementing the innovation management approach	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 57315—2016	Инновационный менеджмент. Руководящие принципы для осуществления открытого инновационного подхода Innovation management. Guidelines for implementing the open innovation approach	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 57316—2016	Инновационный менеджмент. Стандартизация ключевых показателей инновационных возможностей малых и средних предприятий Innovation management. Standardization of an innovation capability rating for SMEs	Введен впервые; Введ. 01.06.2017

03.100.40, 03.100.50, 03.140

ГОСТ Р 56273.4—2016/ CEN/TS 16555-4:2014	Инновационный менеджмент. Часть 4. Управление интеллектуальной собственностью Innovation management. Part 4. Intellectual property management	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
--	--	--

03.100.99, 03.100.30, 03.080.10

ГОСТ Р 57330—2016/ EN 15341:2007	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Системы технического обслуживания и ремонта. Ключевые показатели эффективности Automation systems and integration. Maintenance and repair systems. Maintenance key performance indicators	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
--	---	--

03.120.10

ГОСТ 33981—2016*	Оценка соответствия. Исследование проекта продукции Conformity assessment. Product project analysis	Введен впервые; Введ. 01.09.2017
---------------------	--	-------------------------------------

07 МАТЕМАТИКА. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ**07.040**

ГОСТ Р 57370—2016	Глобальная навигационная спутниковая система. Геодезическая навигационная аппаратура потребителей. Общие требования и методы испытаний Global navigation satellite system. Geodesic user navigation equipment. General requirements and test methods	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
----------------------	---	-------------------------------------

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1831-ст.

07.040 ГОСТ Р 57371—2016	Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Оценка точности определения местоположения. Основные положения Global navigation satellite system. Methods and technologies of geodetic works. Estimation of the accuracy of the positioning. Main provisions	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 57372—2016	Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Пункты высокоточной геодезической сети (ВГС). Технические условия Global navigation satellite system. Methods and technologies of geodetic works. Items of high precision geodetic network (HGW). Specifications	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 57373—2016	Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Пункты спутниковой геодезической сети 1 класса (СГС-1). Технические условия Global navigation satellite system. Methods and technologies of geodetic works. Items of the 1-st class satellite geodesy network (SGC-1). Specifications	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 57374—2016	Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Пункты фундаментальной астрономо-геодезической сети (ФАГС). Технические условия Global navigation satellite system. Methods and technologies of geodetic works. Items of basic astronomical and geodetic network (BAGN). Specifications	Введен впервые; Введ. 01.06.2017

11 ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

11.020, 11.120.01 ГОСТ Р 57298—2016	Радиофармацевтические лекарственные препараты. Общие требования к организации изготовления радиофармацевтических препаратов в медицинских организациях Radiopharmaceutical medicinal products. General requirements for organization of production of radiopharmaceuticals in medical organizations	Введен впервые; Введ. 01.08.2017
11.040.01 ГОСТ Р 56330—2016	Изделия медицинские. Технические средства размещения и перемещения больных и пострадавших на догоспитальном этапе. Общие технические требования и методы испытаний Medical equipment. Technical means of placement and transfer of patients in the prehospital stage. General technical requirements and test methods	Взамен ГОСТ Р 56330—2014; Введ. 01.10.2017

13 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ

13.020 ГОСТ Р ИСО 14031—2016	Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности. Руководство по оценке экологической эффективности Environmental management. Environmental performance evaluation. Guidelines on environmental performance evaluation	(IDT) Взамен ГОСТ Р ИСО 14031—2001; Введ. 01.06.2017
---	---	--

13.020 ГОСТ Р 57328—2016/ IEC Guide 109:2012	Экологический менеджмент. Руководство по включению экологических аспектов в стандарты на электротехническую продукцию Environmental management. Guide on inclusion of ecological aspects in electrotechnical product standards	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
13.020, 65.020.20, 65.120 ГОСТ Р 57107—2016	Продукция пищевая специализированная. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в растениях Specialized food products. Order to the detection and identification of nanomaterials in plants	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
13.020.10 ГОСТ Р ИСО 14034—2016	Экологический менеджмент. Верификация технологий защиты окружающей среды Environmental management. Environmental technology verification	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 57326—2016/ ISO/TR 14062:2002	Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции Environmental management. Integrating environmental aspects into product design and development	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
13.020.60 ГОСТ Р 57324—2016/ ISO/TS 14072:2014	Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и руководящие указания по организационной оценке жизненного цикла Environmental management. Life cycle assessment. Requirements and guidelines for organizational life cycle assessment	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
13.060.01 ГОСТ Р 57163—2016	Вода. Определение токсичности по выживаемости односточной молоди рыб <i>Poecilia reticulata</i> Peters в пресной и морской воде Water. Determination of toxicity by survival rate of one-day young fish <i>Poecilia reticulata</i> Peters in fresh and marine water	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
ГОСТ Р 57166—2016	Вода. Определение токсичности по выживаемости пресноводных инфузорий <i>Paramecium caudatum</i> Ehrenberg Water. Determination of toxicity by survival rate of freshwater infusoria <i>Paramecium caudatum</i> Ehrenberg	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
13.060.20 ГОСТ Р 57164—2016	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности Drinking water. Methods for determination of odour, taste and turbidity	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
13.060.50 ГОСТ Р 57162—2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией Water. Determination of elements content by graphite furnace atomic absorption spectrometry	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
ГОСТ Р 57165—2016 (ИСО 11885:2007)	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой Water. Determination of elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry	(MOD) Введен впервые; Введ. 01.01.2018

13.100, 13.140ГОСТ
33879—2016*

Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума на рабочих местах. Технические требования

Gas supply system. Main pipeline transportation of gas. Safe for health of the person conditions of staying and using of buildings and structures. Noise protection at workplaces. Technical requirements

Введен впервые;
Введ. 01.07.2017**13.100, 13.140, 17.140**ГОСТ
33878—2016**

Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от шума на рабочих местах. Контроль

Gas supply system. Main pipeline transportation of gas. Safe for health of the person conditions of staying and using of buildings and structures. Noise protection at workplaces. Control

Введен впервые;
Введ. 01.07.2017**13.100, 13.160**ГОСТ
33877—2016***

Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от вибрации на рабочих местах. Технические требования

Gas supply system. Main pipeline transportation of gas. Safe for health of the person conditions of staying and using of buildings and constructions. Vibration protection at workplaces. Technical requirements

Введен впервые;
Введ. 01.07.2017**13.100, 13.160, 17.160**ГОСТ
33876—2016⁴

Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Защита от вибрации на рабочих местах. Контроль

Gas supply system. Main pipeline transportation of gas. Safe for health of the person conditions of staying and using of buildings and constructions. Vibration protection at workplaces. Control

Введен впервые;
Введ. 01.07.2017**13.180**ПНСТ 169—2016/
ISO/DIS 9241-220

Эргономика взаимодействия человек—система. Часть 220. Процессы обеспечения, выполнения и оценки человеко-ориентированного проектирования в организации

Ergonomics of human-system interaction. Part 220. Processes for enabling, executing and assessing human-centred design within organization

(IDT)
Введен впервые;
Введ. с 01.12.2017
до 01.12.2020

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.11.2016 № 1750-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.11.2016 № 1749-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.11.2016 № 1748-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.11.2016 № 1747-ст.

13.180 ГОСТ Р ИСО 14915-3—2016	Эргономика мультимедийных пользовательских интерфейсов. Часть 3. Выбор и сочетание медиаформ Software ergonomics for multimedia user interfaces. Part 3. Media selection and combination	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р ИСО 15007-1—2016	Эргономика транспортных средств. Оценка зрительного поведения водителя с учетом информационно-управляющей системы транспортного средства. Часть 1. Определения и показатели Ergonomics of vehicles. Assessment of driver visual behavior with respect to information and control systems. Part 1. Definitions and indicators	(IDT) Взамен ГОСТ Р ИСО 15007-1—2012; Введ. 01.12.2017
ГОСТ Р ИСО 20685-2—2016	Эргономика. Методология трехмерного сканирования для создания совместимых с международными антропометрических баз данных. Часть 2. Исследование показателей формы поверхности и повторяемости положения анатомических ориентиров Ergonomics. 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases. Part 2. Research of surface indicators and repeatability of anatomic landmarks	(IDT) Взамен ГОСТ Р ИСО 20685—2013; Введ. 01.12.2017
ГОСТ Р 55237.2—2016/ ISO/TS 15007-2:2014	Эргономика транспортных средств. Оценка зрительного поведения водителя с учетом информационно-управляющей системы транспортного средства. Часть 2. Оборудование и процедуры Ergonomic of vehicles. Measurement of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems. Part 2. Equipment and procedures	(IDT) Взамен ГОСТ Р 55237.2—2012/ ISO/TS 15007-2:2001; Введ. 01.12.2017
ГОСТ Р 57272.5—2016	Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 5. Анализ обязательных требований Risk management of new technologies using. Part 5. Analysis of obligatory requirements	Введен впервые; Введ. 01.12.2017
ГОСТ Р 57272.6—2016	Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 6. Взаимосвязь риска с неопределенностью измерений Risk management of new technologies using. Part 6. Interrelation of risk with uncertainty of measurements	Введен впервые; Введ. 01.12.2017
ГОСТ Р 57272.7—2016	Менеджмент риска применения новых технологий. Часть 7. Примеры факторов, влияющих на возникновение риска Risk management of new technologies using. Part 7. Examples of factors influencing emergence of risk	Введен впервые; Введ. 01.12.2017
ГОСТ Р 57288—2016/ EN 614-1:2006	Принципы эргономического проектирования машин и оборудования. Часть 1. Терминология и основные принципы Ergonomic design principles of machineries and equipment. Part 1. Terminology and general principles	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.12.2017
13.220.20 ГОСТ Р 57380—2017	Огнетушащие вбрасываемые капсулы с составом на водной основе. Общие технические требования. Методы испытаний Extinguishing thrown water-based capsules. General technical requirements. Test methods	Введен впервые; Введ. 01.06.2017
13.220.50, 13.310 ГОСТ Р 57327—2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний Metal fire doors. General technical requirements and test methods	Введен впервые; Введ. 01.07.2017

13.310

ГОСТ 33484—2015* Замки механические. Термины и определения
Mechanical locks. Terms and definitions Введены впервые;
Введ. 01.06.2017

13.310, 13.340

ГОСТ Р 57362—2016 Устройства противотаранные управляемые. Классификация. Термины и определения
Managed anti-ram devices. Classification. Terms and definitions Введен впервые;
Введ. 01.07.2017

13.340.10

ГОСТ 12.4.305—2016** ССБТ. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования
Occupational safety standards system. Shielding set for personal protection from radiofrequency electromagnetic field exposure. General technical requirements Введен впервые;
Введ. 01.09.2017

ГОСТ 12.4.306—2016*** ССБТ. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний
Occupational safety standards system. Shielding set for personal protection from radiofrequency electromagnetic field exposure. Test methods Введен впервые;
Введ. 01.09.2017

13.340.30, 13.220.10

ГОСТ Р 57307—2016 Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты детей в возрасте от 1,5 до 7 лет от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний
Fire equipment. Self-rescue filtering devices for protection of children from 1,5 to 7 years old against toxic products at rescue from smoking buildings during fire. General technical requirements. Test methods Введен впервые;
Введ. 01.10.2017

ГОСТ Р 57308—2016 Техника пожарная. Средства защитные переносные для спасания детей в возрасте до 1,5 лет из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний
Fire equipment. Portable protective devices for rescue of children to 1,5 years old from. Smoking buildings during fire. General technical requirements. Test methods Введен впервые;
Введ. 01.10.2017

13.340.40

ГОСТ ISO 13997—2016*⁴ ССБТ. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами
Occupational safety standards system. Special protective clothing. Method of determination of resistance to cutting by sharp objects (IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.09.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.12.2016 № 1958-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1834-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1835-ст.

*⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1833-ст.

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.020

ГОСТ
8.275—2016*

ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм
State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule for means of measuring laser output average power and laser pulse energy within the wavelength range from 0,3 to 12,0 μ m

Взамен ГОСТ
8.275—2013;
Введ. 01.07.2017

17.020, 01.040.35

ГОСТ Р МЭК
60027-3—2016

ГСИ. Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 3. Логарифмические и относительные величины и единицы измерений
State system for ensuring the uniformity of measurements. Letter symbols to be used in electrical technology. Part 3. Logarithmic and related quantities and units of measurement

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.02.2017

ГОСТ Р МЭК
80000-13—2016

ГСИ. Величины и единицы. Часть 13. Информатика и информационные технологии
State system for ensuring the uniformity of measurements. Quantities and units. Part 13. Information science and technology

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.02.2017

17.160

ПНСТ 168—2016/
ISO/DIS 13373-9

Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 9. Методы диагностирования электродвигателей
Condition monitoring and diagnostics of machines, Vibration condition monitoring. Part 9. Diagnostic techniques for electric motors

(IDT)
Введен впервые;
Введ. с 01.12.2017
до 01.12.2020

ГОСТ Р ИСО
7626-2—2016

Вибрация и удар. Экспериментальное определение механической подвижности. Часть 2. Измерения, использующие одноточечное поступательное возбуждение присоединенным вибровозбудителем
Mechanical vibration and shock. Experimental determination of mechanical mobility. Part 2. Measurements using single-point translation excitation with an attached vibration exciter

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.12.2017

ГОСТ Р ИСО
10816-8—2016

Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 8. Установки компрессорные поршневые
Vibration. Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts. Part 8. Reciprocating compressor systems

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.12.2017

ГОСТ Р ИСО
13373-3—2016

Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 3. Руководство по диагностированию по параметрам вибрации
Condition monitoring and diagnostics of machines. Vibration condition monitoring. Part 3. Guidelines for vibration diagnosis

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.12.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2016 № 2034-ст.

17.160ГОСТ Р ИСО
13381-1—2016

Контроль состояния и диагностика машин. Прогнозирование технического состояния. Часть 1. Общее руководство

(IDT)

Взамен

ГОСТ Р ИСО
13381-1—2011;

Введ. 01.12.2017

ГОСТ Р ИСО
18129—2016

Контроль состояния и диагностика машин. Подходы к контролю состояния машин по показателям их производительности

(IDT)

Введен впервые;

Введ. 01.12.2017

Condition monitoring and diagnostics of machines. Approaches to condition monitoring of machines for performance of productivity

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**23.040.10**ГОСТ
19277—2016*

Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия

Взамен ГОСТ

19277—73;

Введ. 01.08.2017

Cold-deformed seamless steel tubes for oil and fuel lines. Specifications

23.060.30ГОСТ
33852—2016**

Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия

Введен впервые;

Введ. 01.08.2017

Pipeline valves. Knife gate valves for trunk pipelines. General specifications

25 МАШИНОСТРОЕНИЕ**25.040**ПНСТ 173—2016/
PAS 19450:2015

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Объектно-процессуальная методология

(IDT)

Введен впервые;

Введ. с 01.06.2017

до 01.06.2019

Automation systems and integration. Object-process methodology

25.040.01ПНСТ 178—2016/
ISO/FDIS 20140-5

Системы промышленной автоматизации и интеграция. Оценка энергетической эффективности и прочих факторов производственных систем, воздействующих на окружающую среду. Часть 5. Данные оценки экологической эффективности

(IDT)

Введен впервые;

Введ. с 01.06.2017

до 01.06.2019

Automation systems and integration. Evaluating energy efficiency and other factors of manufacturing systems that influence the environment. Part 5. Environmental performance evaluation data

ГОСТ Р ИСО
11354-2—2016

Усовершенствованные автоматизированные технологии и их применение. Требования к установлению интероперабельности процессов промышленных предприятий. Часть 2. Модель зрелости для оценки интероперабельности предприятий

(IDT)

Введен впервые;

Введ. 01.06.2017

Advanced automation technologies and their applications. Requirements for establishing manufacturing enterprise process interoperability. Part 2. Maturity model for assessing enterprise interoperability

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.12.2016 № 2005-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1818-ст.

25.040.01			
ГОСТ ISO 22745-1—2016*	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 1. Общие сведения и основополагающие принципы Industrial automation systems and integration. Open technical dictionaries and their application to master data. Part 1. Overview and fundamental principles	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.04.2017 с правом досрочного применения	
ГОСТ Р 57322—2016	Руководство по стратегическому развитию принципов стандартизации в области промышленной автоматизации Strategic development guidelines for the future standardization work in the field of industrial automation	Введен впервые; Введ. 01.06.2017	
25.040.30			
ГОСТ Р 60.0.0.1—2016	Роботы и робототехнические устройства. Общие положения Robots and robotic devices. General principles	Введен впервые; Введ. 01.01.2018	
25.040.40			
ПНСТ 176—2016/ ИСО 18828-2:2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Стандартизированные процедуры проектирования производственных систем. Часть 2. Стандартный процесс непрерывного планирования производства Industrial automation systems and integration. Standardized procedures for production systems engineering. Part 2. Reference process for seamless production planning	(IDT) Введен впервые; Введ. с 01.06.2017 до 01.06.2019	
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1251—2016	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1251. Прикладной модуль. Интерфейс Industrial automation systems and integration. Product data representation and exchange. Part 1251. Application module. Interface	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2018	
ГОСТ Р ИСО 15746-1—2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция возможностей усовершенствованного управления технологическими процессами и оптимизации для производственных систем. Часть 1. Структура и функциональная модель Automation systems and integration. Integration of advanced process control and optimization capabilities for manufacturing systems. Part 1. Framework and functional model	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017	
ГОСТ Р ИСО 18435-3—2016	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция приложений для диагностики, оценки возможностей и технического обслуживания. Часть 3. Метод описания интеграции приложений Industrial automation systems and integration. Diagnostics, capability assessment and maintenance applications integration. Part 3. Applications integration description method	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017	

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2016 № 2034-ст.

25.040.40, 35.060, 35.240 50

ПНСТ 174—2016/
МЭК 62714-2(2015) Формат обмена инженерными данными для использования в системах промышленной автоматизации. Стандартизированный формат обмена данными AutomationML. Часть 2. Библиотеки ролевых классов Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering. Automation markup language. Part 2. Role class libraries (IDT)
Введен впервые;
Введ. с 01.06.2017
до 01.06.2019

ПНСТ 177—2016/
МЭК 62714-1(2014) Формат обмена инженерными данными для использования в системах промышленной автоматизации. Стандартизированный формат обмена данными AutomationML. Часть 1. Архитектура и общие требования Engineering data exchange format for use industrial automation systems engineering. Automation markup language. Part 1. Architecture and general requirements (IDT)
Введен впервые;
Введ. с 01.06.2017
до 01.06.2019

25.040.40, 75.020

ГОСТ Р
57323—2016/
ISO/TS 15926-11:2015 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 11. Методология упрощенного промышленного использования справочных данных Industrial automation systems and integration. Integration of life-cycle data for process plants including oil and gas production facilities. Part 11. Methodology for simplified industrial usage of reference data (IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.06.2017

25.040.99, 35.100.05

ПНСТ 172—2016/
МЭК 62264-4(2016) Интеграция систем управления предприятием. Часть 4. Атрибуты и объекты для интеграции управления производственными операциями Enterprise-control system integration. Part 4. Objects and attributes for manufacturing operations management integration (IDT)
Введен впервые;
Введ. с 01.06.2017
до 01.06.2019

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**27.010**

ГОСТ Р
57285—2016 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Порядок подготовки заключений о возможности вывода из эксплуатации генерирующего оборудования электростанций, относящегося к объектам диспетчеризации. Нормы и требования United power system and isolated power systems. Electric power systems. Operational dispatching control. Procedure for preparation of conclusions on possibility of decommissioning of generating facility of power stations that is considered as object of dispatching. Norms and requirements Введен впервые;
Введ. 01.07.2017

27.160

ГОСТ Р МЭК
60904-4—2016 Приборы фотоэлектрические. Часть 4. Эталонные солнечные приборы. Процедуры установления прослеживаемости калибровки Photovoltaic devices. Part 4. Reference solar devices. Procedures for establishing calibration traceability (IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.10.2017

27.160			
ГОСТ Р МЭК 60904-9—2016	Приборы фотоэлектрические. Часть 9. Требования к характеристикам имитаторов солнечного излучения Photovoltaic devices. Part 9. Solar simulator performance requirements	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.10.2017	
29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА			
29.020, 91.120.40, 27.020			
ГОСТ Р МЭК 62305-4—2016	Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений Protection against lightning. Part 4. Electrical and electronic systems within structures	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2018	
29.060			
ПНСТ 167—2016	Изделия кабельные для атомных станций. Общие технические требования Cable products for nuclear power plants. General technical requirements	Введен впервые; Введ. с 01.06.2017 до 01.06.2019	
29.260.10			
ГОСТ Р МЭК 62561-7—2016	Компоненты системы молниезащиты. Часть 7. Требования к смесям, нормализующим заземление Lightning protection system components. Part 7. Requirements for earthing enhancing compounds	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2018	
29.260.20			
ПНСТ 161—2016	Оборудование горно-шахтное. Системы автоматизированные многофункциональные безопасности и управления технологическими процессами в шахте. Требования к метрологическому обеспечению и методам контроля Mining equipment. Multipurpose safety systems and automated control systems for technological processes in the mine. Requirements for metrological providing and test methods	Введен впервые; Введ. с 01.08.2017 до 01.08.2020	
ПНСТ 162—2016	Оборудование горно-шахтное. Системы автоматизированные многофункциональные безопасности и управления технологическими процессами в шахте. Общие технические требования Mining equipment. Multipurpose safety systems and automated control systems for technological processes in the mine. General technical requirements	Введен впервые; Введ. с 01.08.2017 до 01.08.2020	
ПНСТ 163—2016	Оборудование горно-шахтное. Системы автоматизированные многофункциональные безопасности и управления технологическими процессами в шахте. Требования к информационному обеспечению Mining equipment. Multipurpose safety systems and automated control systems for technological processes in the mine. Requirements to information support	Введен впервые; Введ. с 01.08.2017 до 01.08.2020	
29.280			
ГОСТ 33974—2016*	Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия Remote control for railway energy supply systems. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2017	

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1854-ст.

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.020

ГОСТ 33465—2015*	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях Global navigation satellite system. Road accident emergency response system. Data exchange protocol between in-vehicle emergency call device/system and emergency response system infrastructure	Введены впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ 33466—2015**	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям Global navigation satellite system. Road accident emergency response system. Compliance test methods for electromagnetic compatibility, environmental and mechanical resistance requirements of in-vehicle emergency call device/system	Введен впервые; Введ. 01.01.2017

33.040, 45.020

ГОСТ 33897—2016***	Железнодорожная электросвязь. Методы контроля требований безопасности Railway telecommunication. Safety requirements control methods	Введен впервые; Введ. 01.09.2017
-----------------------	---	-------------------------------------

33.100, 45.020

ГОСТ 33973—2016** ⁴	Железнодорожная электросвязь. Поездная радиосвязь. Технические требования и методы контроля Railway electric communication. Train radio communication. Technical requirements and methods of control	Введен впервые; Введ. 01.09.2017
-----------------------------------	---	-------------------------------------

33.100.10

ГОСТ CISPR 16-1-1—2016** ⁵	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерительная аппаратура Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods. Part 1-1. Radio disturbance and immunity measuring apparatus. Measuring apparatus	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
--	--	--

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2016 № 2035-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2016 № 2036-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.12.2016 № 1955-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1853-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1913-ст.

33.100.10		
ГОСТ 33862—2016*	Энергетическая эффективность. Телевизоры. Показатели энергетической эффективности и методы определения Energy efficiency. Television sets. Indicators of energy efficiency and determination methods	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
ГОСТ IEC 61000-3-12—2016**	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-12. Limits. Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and < 75 A per phase	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ IEC 61000-6-3—2016***	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3. Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ IEC 61000-6-4—2016* ⁴	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4. Generic standards. Emission standard for industrial environments	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
33.100.10, 33.160.01, 97.200.10		
ГОСТ EN 55103-2—2016* ⁵	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам Electromagnetic compatibility. Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use. Part 2. Immunity	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
33.100.20		
ГОСТ IEC 61000-4-4—2016* ⁶	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам) Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-4. Testing and measurement techniques. Electrical fast transient (burst) immunity test	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2016 № 1504-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1926-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1911-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1912-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1927-ст.

⁶ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.12.2016 № 2051-ст.

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. МАШИНЫ КОНТОРСКИЕ

35.240.01

ГОСТ Р 57309—2016 (ИСО 16354:2013)	Руководящие принципы по библиотекам знаний и библиотекам объектов Guidelines for knowledge libraries and object libraries	(MOD) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ Р 57310—2016 (ИСО 29481-1:2010)	Моделирование информационное в строительстве. Руководство по доставке информации. Методология и формат Building information models. Information delivery manual. Methodology and format	(MOD) Введен впервые; Введ. 01.07.2017

35.240.60

ГОСТ Р ИСО 9735-7—2016	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 1). Часть 7. Правила защиты для пакетного EDI (конфиденциальность) Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT). Application level syntax rules (Syntax version number 4, Syntax release number 1). Part 7. Security rules for batch EDI (confidentiality)	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ Р ИСО 9735-8—2016	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 1). Часть 8. Ассоциированные данные в EDI Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT). Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 1). Part 8. Associated data in EDI	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ Р ИСО 9735-9—2016	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 1). Часть 9. Сообщение системы управления ключами защиты и сертификатами (тип сообщения — KEYMAN) Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT). Application level syntax rules (Syntax version number 4, Syntax release number 1). Part 9. Security key and certificate management message (message type — KEYMAN)	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ Р ИСО 9735-10—2016	Электронный обмен данными в управлении, торговле и на транспорте (EDIFACT). Синтаксические правила для прикладного уровня (версия 4, редакция 2). Часть 10. Каталоги синтаксической службы Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT), Application level syntax rules (Syntax version number: 4, Syntax release number: 2). Part 10. Syntax service directories	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ 33464—2015*	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования Global navigation satellite system. Road accident emergency response system. In-vehicle emergency call device/system. General technical requirements	Введен впервые; Введ. 01.01.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2016 № 2034-ст.

35.240.60ГОСТ
33467—2015*

Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных

Введен впервые;
Введ. 01.01.2017

Global navigation satellite system. Road accident emergency response system. Functional test methods for in-vehicle emergency call device/system and data transfer protocols

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА**45.060.20**ГОСТ
33885—2016**

Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям

Введен впервые;
Введ. 01.09.2017

Passanger cars on lokomotive traction. Test methods of sanitary-hygienic and ecological issues

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**53.040.20, 73.100.40**ГОСТ ISO
22721—2016***

Ленты конвейерные с резинотканевым каркасом с резиновыми или пластиковыми обкладками для шахтного оборудования. Технические требования

(IDT)

Введен впервые;
Введ. 01.01.2018

Rubber-or plastics-covered conveyor belts of textile construction for underground mining. Technical requirements

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**65.020.20, 65.020.30, 65.100.01**ГОСТ Р
57111—2016

Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов, применяемых в сельском хозяйстве

Введен впервые;
Введ. 01.01.2018

Specialized food products. Order to control the content of nanomaterials used in agriculture

65.120ГОСТ ISO
5983-2—2016*⁴

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром

(MOD)

Введен впервые;
Введ. 01.01.2018

Feeds, compound feeds, feed raw materials. Determination of mass fraction of nitrogen and calculation of mass fraction of crude protein. Part 2. Block digestion and steam distillation method

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2016 № 2037-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.12.2016 № 1910-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.09.2016 № 1208-ст.

*⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.10.2016 № 1491-ст.

65.120			
ГОСТ 13496.0—2016*	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб Compound feeds, feed raw materials. Methods of sampling		Введен впервые; Введ. 01.01.2018
65.120, 07.100.30			
ГОСТ Р 51426—2016	Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований Microbiology. Feedstuffs, compound feeds, feed raw materials. General guidance for the preparation of dilutions for microbiological examination		Взамен ГОСТ Р 51426—99 (ИСО 6887—83); Введ. 01.01.2018
67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ			
67.040			
ГОСТ 33933—2016**	Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые комбинированные сухие. Общие технические условия Products for diet therapeutic and diet preventive nutrition. Dry complex protein blends. General specifications		Введен впервые; Введ. 01.01.2018
ГОСТ Р 57108—2016	Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции Specialized food products. Order to control the content of nanomaterials in food		Введен впервые; Введ. 01.01.2018
67.060			
ГОСТ 33838—2016***	Продукты переработки зерна. Иммуноферментный метод определения глютена Products of grain processing. Immunoassay method for the determination of gluten		Введен впервые; Введ. 01.01.2018
67.080.10			
ГОСТ 33931—2016* ⁴	Горох овощной свежий. Технические условия Fresh vegetable peas. Specifications		Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ 33953—2016* ⁵	Земляника свежая. Технические условия Fresh strawberries. Specifications		Взамен ГОСТ 6828—89 в части свежих ягод культурных сортов земляники, заготавливаемых, поставляемых и реализуемых для промышленной переработки; Введ. 01.07.2017
67.080.20			
ГОСТ 33884—2016* ⁶	Свекла сахарная. Технические условия Sugar beet. Specifications		Введен впервые; Введ. 01.07.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.10.2016 № 1463-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.09.2016 № 1299-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.09.2016 № 1244-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1848-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1851-ст.

⁶ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.12.2016 № 1957-ст.

67.080.20

ГОСТ 33916—2016*	Капуста кольраби свежая. Технические условия Fresh kohlrabi cabbage. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ 33932—2016**	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия Fresh cucumbers for retail. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ 33952—2016***	Капуста цветная свежая. Технические условия Fresh cauliflower. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2017

67.100.01

ГОСТ 33926—2016* ⁴	Продукты молочные составные и молкосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа Milk products and milk-based foods. Edible ices and ice-mixes. Determination of fat content by the Weibull-Berntrop method	Введен впервые; Введ. 01.09.2017
----------------------------------	--	-------------------------------------

67.100.10

ГОСТ 23454—2016* ⁵	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ Milk. Methods for determination of the inhibitors	Взамен ГОСТ 23454—79; Введ. 01.09.2017
ГОСТ 30347—2016* ⁶	Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> Milk and milk products. Methods for determination of <i>Staphylococcus aureus</i>	Взамен ГОСТ 30347—97; Введ. 01.09.2017
ГОСТ 33920—2016* ⁷	Казеинаты пищевые. Технические условия Food caseinates. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ 33921—2016* ⁸	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром ва- реное. Технические условия Canned milk. Condensed sweetened cooked milk. Spe- cifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ 33922—2016* ⁹	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические усло- вия Canned milk. Dry cream. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2017
ГОСТ 33923—2016* ¹⁰	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия Canned compound sweetened condensed milk. Specifi- cations	Введен впервые; Введ. 01.09.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1847-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1849-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1850-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.11.2016 № 1780-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2016 № 1876-ст.

⁶ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1824-ст.

⁷ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1825-ст.

⁸ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.11.2016 № 1781-ст.

⁹ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.11.2016 № 1777-ст.

¹⁰ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.11.2016 № 1776-ст.

67.100.10			
ГОСТ 33924—2016*	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий Milk and milk products. Methods for determination of the bifidobacterium	Введены впервые; Введ. 01.06.2017	
ГОСТ 33925—2016**	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа Infant foods. Determination of fat content by the Weibull—Berntrop method	Введен впервые; Введ. 01.09.2017	
ГОСТ 33927—2016***	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия Glazed curds. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2017	
ГОСТ 33951—2016**4	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов Milk and milk products. Methods for determination of the lactic acid bacteria	Взамен ГОСТ 10444.11—89 в части молока и молочной продукции; Введ. 01.09.2017	
67.100.30			
ГОСТ 33959—2016*5	Сыры рассольные. Технические условия Salted cheeses. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2017	
67.100.99			
ГОСТ 33956—2016*6	Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия Albumin and pastes from albumin. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2017	
ГОСТ 33957—2016*7	Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля Dairy whey and drinks on its basis. Acceptance rules, sampling and methods of control	Введен впервые; Введ. 01.09.2017	
ГОСТ 33958—2016*8	Сыворотка молочная сухая. Технические условия Whey powders. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2017	
67.120.10			
ГОСТ 23231—2016*9	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы Cooked sausage items and cooked meat products. Method for determination of residual activity of acid phosphatase	Взамен ГОСТ 23231—90; Введ. 01.01.2018	

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1826-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.11.2016 № 1778-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.11.2016 № 1779-ст.

*4 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1827-ст.

*5 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2016 № 1880-ст.

*6 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2016 № 1877-ст.

*7 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2016 № 1878-ст.

*8 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2016 № 1879-ст.

*9 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.10.2016 № 1383-ст.

67.120.10		
ГОСТ 27747—2016*	Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия Rabbit meat (rabbit, rabbit-broiler carcasses and parts). Specifications	Взамен ГОСТ 27747—88; Введ. 01.01.2018
ГОСТ 33808—2016**	Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Meat and meat products. Determination of citric acid using high performance liquid chromatography	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
ГОСТ 33809—2016***	Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Meat and meat products. Determination of sorbic and benzoic acids using high performance liquid chromatography	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
ГОСТ 33819—2016* ⁴	Мясо и мясные продукты. Определение состава летучих жирных кислот методом газовой хроматографии Meat and meat products. Determination of volatile fatty acids by gas chromatography	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
67.120.20		
ГОСТ Р 52819—2016	Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия Canned poultry meat for dietary preventive nutrition of toddlers. Specifications	Взамен ГОСТ Р 52819—2007; Введ. 01.01.2018
ГОСТ Р 57150—2016	Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия Canned poultry meat for nutrition of toddlers. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
67.120.30		
ГОСТ ISO 12875—2016* ⁵	Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы Traceability of finfish products. Specification on the information to be recorded in captured finfish distribution chains	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2018
ГОСТ ISO 12877—2016* ⁶	Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы Traceability of finfish products. Specification on the information to be recorded in farmed finfish distribution chains	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2018

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.10.2016 № 1415-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03.10.2016 № 1300-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07.10.2016 № 1330-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.10.2016 № 1490-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.10.2016 № 1314-ст

⁶ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.10.2016 № 1315-ст.

67.120.30

ГОСТ 33804—2016*	Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия Canned mussels, natural and in oil. Specifications	Введены впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ Р 57191—2016	Консервы рыба-растительные в масле. Технические условия Canned fish with vegetables in oil. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.01.2018

67.160.10

ГОСТ 33880—2016**	Напитки спиртные. Термины и определения Spirits. Terms and definitions	Введен впервые; Введ. 01.08.2017
ГОСТ 33881—2016***	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения Ethanol from food raw materials. Terms and definitions	Введен впервые; Введ. 01.08.2017

67.180.10

ГОСТ 12569—2016* ⁴	Сахар. Правила приемки и методы отбора проб Sugar. Acceptance rules and methods of sampling	Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ 12574—2016* ⁵	Сахар. Методы определения золы Sugar. Methods of ash determination	Взамен ГОСТ 12574—93; Введ. 01.07.2017
ГОСТ 12578—2016* ⁶	Сахар кусковой. Метод определения мелочи (осколков и кристаллов) Sugar lump. Method for determination of small lumps (sugar scraps and crystals)	Взамен ГОСТ 12578—67; Введ. 01.07.2017

67.220.10

ГОСТ ISO 973—2016* ⁷	Пряности. Перец душистый [<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия Spices. Pimento (allspice) [<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.], whole or ground. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2018
ГОСТ ISO 1003—2016* ⁸	Пряности. Имбирь (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe). Технические условия Spices. Ginger (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe). Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2018
ГОСТ ISO 2254—2016* ⁹	Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия Spices. Cloves, whole and ground (powdered). Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2018

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.10.2016 № 1313-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2016 № 1874-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2016 № 1875-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07.12.2016 № 1980-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2016 № 1846-ст.

⁶ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2016 № 1872-ст.

⁷ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.09.2016 № 1231-ст.

⁸ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.09.2016 № 1232-ст.

⁹ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.09.2016 № 1233-ст.

67.220.10		
ГОСТ ISO 6539—2016*	Пряности. Корица (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume). Технические условия Spices. Cinnamon (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume). Specification	(ИДТ) Взамен ГОСТ 29049—91 в части цейлонской и мадагаскарской корицы; Введ. 01.01.2018

67.250, 81.040, 97.040.60

ГОСТ Р ИСО 7086-1—2016	Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Ме- тод испытаний Glass holloware in contact with food. Release of lead and cadmium. Part 1. Test method	(ИДТ) Введен впервые; Введ. 01.08.2017
ГОСТ Р ИСО 7086-2—2016	Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. До- пустимые пределы Glass holloware in contact with food. Release of lead and cadmium. Part 2. Permissible limits	(ИДТ) Введен впервые; Введ. 01.08.2017

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.30

ГОСТ 10671.0—2016**	Реактивы. Общие требования к методам анализа при- месей анионов Reagents. General requirements for methods of analysis of anions impurities	Взамен ГОСТ 10671.0—74; Введ. 01.01.2018
ГОСТ 10671.3—2016***	Реактивы. Методы определения примеси нитритов Reagents. Methods for determination of nitrites impurity	Взамен ГОСТ 10671.3—74; Введ. 01.01.2018
ГОСТ 10671.6—2016*4	Реактивы. Методы определения примеси фосфатов Reagents. Methods for determination of phosphates im- purity	Взамен ГОСТ 10671.6—74; Введ. 01.01.2018

71.080.80

ГОСТ 1625—2016*5	Формалин технический. Технические условия Formalin for industrial use. Specifications	Взамен ГОСТ 1625—89; Введ. 01.07.2017
---------------------	--	---

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.020, 91.160

ГОСТ 33936—2016*6	Система газоснабжения. Магистральная трубопровод- ная транспортировка газа. Охрана окружающей сре- ды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Контроль Gas supply system. Main pipeline gas transportation. En- vironmental protection. Protection of the water environ- ment. Water preparation. Control	Введен впервые; Введ. 01.07.2017
----------------------	--	-------------------------------------

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Фе-дерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.09.2016 № 1145-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Фе-дерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.11.2016 № 1616-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Фе-дерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.11.2016 № 1617-ст.

*4 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Фе-дерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.11.2016 № 1618-ст.

*5 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Фе-дерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.12.2016 № 2054-ст.

*6 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Фе-дерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1819-ст.

75.020, 91.160ГОСТ
33937—2016*

Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Охрана окружающей среды. Охрана водной среды. Водоподготовка. Технические требования

Gas supply system. Main pipeline gas transportation. Environmental protection. Protection of the water environment. Water preparation. Technical requirements

Введены впервые;
Введ. 01.06.2017**75.180.99**ГОСТ
33758—2016**

Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования

Pipes for use as casing or tubing and couplings for them. Basic parameters and inspection of thread connections. General technical requirements

Введен впервые;
Введ. 01.09.2017**77 МЕТАЛЛУРГИЯ****77.040**ГОСТ Р
57172—2016

Техническая диагностика. Определение поверхностных остаточных напряжений методом инструментального индентирования. Общие требования

Technical diagnostics. Determination of surface residual stresses by method of instrumental indentation. General requirements

Введен впервые;
Введ. 01.01.2018ГОСТ Р
57281—2016

Техническая диагностика. Система эксплуатационного мониторинга ресурса оборудования и трубопроводов реакторных установок. Общие требования

Technical diagnostics. Monitoring system of resource of reactor installations equipment and piping. General requirements

Введен впервые;
Введ. 01.10.2017**77.040.10**ГОСТ Р
57173—2016

Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Испытания на релаксацию напряжений металлов и сплавов при осадке. Общие требования

Calculation and strength testing. Methods of mechanical testing of metals. Tests for stress relaxation of metals and alloys at a compression. General requirements

Введен впервые;
Введ. 01.01.2018ГОСТ Р
57282—2016

Расчеты и испытания на прочность. Определение поврежденности стали при малоцикловом нагружении. Общие требования

Calculation and strength testing. Determination of damage under low-cycle fatigue of steel. General requirements

Введен впервые;
Введ. 01.10.2017ГОСТ Р
57283—2016

Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения поврежденности при термоциклической усталости стали. Общие требования

Calculation and strength testing. Acoustic method for determination of damage under thermocyclic fatigue of steel. General requirements

Введен впервые;
Введ. 01.10.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1820-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.2016 № 1928-ст.

77.040.10 ГОСТ Р 57284—2016	Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения поврежденности при малоцикло-вой усталости стали. Общие требования Calculation and strength testing. Acoustic method for determination of damage under low-cycle fatigue of steel. General requirements	Введен впервые; Введ. 01.10.2017
--	---	-------------------------------------

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.060.10 ГОСТ Р 57353—2016/ EN 1337-2:2004	Опоры строительных конструкций. Часть 2. Элементы скользящие сейсмоизолирующих опор зданий. Технические условия Structural bearings. Part 2. Sliding seismic isolation supports elements of buildings. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ Р 57354—2016/ EN 1337-3:2005	Опоры строительных конструкций. Часть 3. Опоры эластомерные. Технические условия Structural bearings. Part 3. Elastomeric bearings. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ Р 57364—2016/ EN 15129:2010	Устройства антисейсмические. Правила проектирования Anti-seismic devices. Design rules	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.040.01 ГОСТ Р ИСО 8930—2016	Надежность строительных конструкций. Термины и определения Reliability of structures. Terms and definitions	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
91.060.50 ГОСТ 5090—2016*	Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия Locking fitting for wooden windows and doors. Specifications	Взамен ГОСТ 5087—80, ГОСТ 5090—86, ГОСТ 5091—78; Введ. 01.07.2017
91.080 ГОСТ Р 57341—2016/ EN 13271:2001	Изделия крепежные для деревянных конструкций. Прочностные характеристики Fasteners for timber structures. Strength properties	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
91.080.01 ГОСТ Р ИСО 3898—2016	Основы проектирования строительных конструкций. Наименования и обозначения физических величин Bases for design of structures. Names and symbols of physical quantities	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ Р ИСО 4355—2016	Основы проектирования строительных конструкций. Определение снеговых нагрузок на покрытия Bases for design of structures. Determination of snow loads on roofs	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ Р ИСО 10137—2016	Основы расчета строительных конструкций. Эксплуатационная надежность зданий в условиях воздействия вибрации Bases for design of structures. Serviceability of buildings against vibrations	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1804-ст.

91.080.10			
ГОСТ Р 57351—2016/ EN 1090-2:2008+ A1:2011	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия Building steel structures. General specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017	
ГОСТ Р 57352—2016/ EN 1090-3-2:2008	Конструкции алюминиевые строительные. Общие технические условия Building aluminium structures. General specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
91.080.30			
ГОСТ Р 57339—2016/ EN 1052-5:2005	Кладка каменная. Метод определения прочности сцепления Masonry. Methods for determination of bond strength	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57346—2016/ EN 845-2:2003	Перемычки для каменной кладки. Технические условия Lintels for masonry. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57350—2016/ EN 1052-2:1999	Кладка каменная. Метод определения предела прочности при изгибе Masonry. Method for determination of flexural strength	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
91.080.40			
ГОСТ 8020—2016*	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия Concrete and reinforced concrete structures for holes in sewage, water and gas supply pipelines. Specifications	Взамен ГОСТ 8020—90; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ 24547—2016**	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия Reinforced concrete pipe culverts under highway and railway embankments. General specifications	Взамен ГОСТ 24547—81; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ 24155—2016***	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ. Технические условия Concrete reinforced constructions of high passenger platforms. Specifications	Взамен ГОСТ 24155—80; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57360—2016/ EN 13791:2007	Конструкции железобетонные сборные. Определение прочности бетона на сжатие Prefabricated reinforced concrete constructions. Determination of compression strength of concrete	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57357—2016/ EN 10080:2005	Сталь для армирования железобетонных конструкций. Технические условия Steel for reinforcement of concrete structures. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57359—2016/ EN 13670:2009	Конструкции бетонные. Правила изготовления Concrete structures. Execution rules	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
91.100.10			
ГОСТ Р 57336—2016/ EN 998-1:2010	Растворы строительные штукатурные. Технические условия Mortars for plastering. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1919-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1923-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1806-ст.

91.100.10			
ГОСТ Р 57337—2016/ EN 998-2:2010	Растворы строительные кладочные. Технические условия Mortars for masonry. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57338—2016/ EN 1015-11:1999+ A1:2006	Растворы строительные для каменной кладки. Метод определения предела прочности на сжатие и изгиб Mortars for masonry. Method of determination of flexural and compressive strength	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
91.100.15			
ГОСТ Р 57348—2016/ EN 771-2:2011	Кирпич и блоки силикатные. Технические условия Calcium silicate masonry units and blocks. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57349—2016/ EN 772-1:2011	Кирпич и блоки. Метод определения прочности на сжатие Bricks and blocks. Compressive strength determination method	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
91.100.25			
ГОСТ Р 57347—2016/ EN 771-1:2011	Кирпич керамический. Технические условия Ceramic bricks. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
91.100.30			
ГОСТ 20054—2016*	Трубы бетонные безнапорные. Технические условия Concrete non-pressure pipes. Specifications	Взамен ГОСТ 20054—82; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57333—2016/ EN 771-3:2011	Блоки стеновые из бетонов на плотных и пористых заполнителях. Технические условия Wall blocks made of concrete on the dense and porous fillers. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57334—2016/ EN 771-4:2011	Блоки из автоклавного ячеистого бетона. Технические условия Autoclaved aerated concrete masonry units. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57335—2016/ EN 771-5:2011	Блоки бетонные строительные. Технические условия Manufactured stone masonry units. Specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ Р 57345—2016/ EN 206-1:2013	Бетон. Общие технические условия Concrete. General specifications	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
91.100.60			
ГОСТ 33949—2016**	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия Cellular glass thermal insulating products for buildings and constructions. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2017	
91.120.10			
ГОСТ Р ИСО 13370—2016	Тепловые характеристики зданий. Метод расчета теплопередачи через грунт Thermal performance of buildings. Calculation method of heat transfer via the ground	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017	

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1921-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.12.2016 № 2042-ст.

91.120.10			
ГОСТ Р 57356—2016/ EN ISO 6946:2007	Конструкции ограждающие строительные и их элементы. Метод расчета сопротивления теплопередаче и коэффициента теплопередачи Non-load-bearing building constructions and building elements. Calculation method of thermal resistance and thermal transmittance	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.06.2017	
91.120.20			
ГОСТ 25902—2016*	Залы зрительные. Метод определения разборчивости речи Auditoria. Speech intelligibility determination method	Взамен ГОСТ 25902—83; Введ. 01.07.2017	
91.140.65			
ГОСТ 33868—2016**	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Показатели энергетической эффективности и методы определения Energy efficiency. Water heaters and hot water storage tanks. Indicators of energy efficiency and determination methods	Введен впервые; Введ. 01.01.2018	
ГОСТ 33869—2016***	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду Energy efficiency. Water heaters and hot water storage tanks. Environmental security and ecological safety guaranteed design	Введен впервые; Введ. 01.01.2018	
91.140.70			
ГОСТ 19681—2016* ⁴	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия Sanitary technical water mixing and distributing accessories. General specifications	Взамен ГОСТ 19681—94; Введ. 01.07.2017	
ГОСТ 21485—2016* ⁵	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия Flushing cisterns with fittings. General specifications	Взамен ГОСТ 21485—94; Введ. 01.07.2017	
91.220			
ГОСТ ISO 18650-2—2016* ⁶	Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания Building construction machinery and equipment. Concrete mixers. Part 2. Procedure for examination of mixing efficiency	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2018	

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1924-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2016 № 1507-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2016 № 1508-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1920-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1922-ст.

⁶ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.09.2016 № 1259-ст.

93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

93.020

ГОСТ Р 57342—2016/ EN 14199:2005	Микросваи. Правила производства работ Micropiles. Rules of production of works	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ Р 57355—2016/ EN 1537:2014	Анкеры грунтовые. Правила производства работ Ground anchors. Rules of execution of works	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ Р 57358—2016/ EN 12699:2000	Сваи вытеснительные. Правила производства работ Displacement piles. Rules of execution of works	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ Р 57361—2016/ EN ISO 13793:2001	Фундаменты зданий. Теплотехнический расчет Foundations of buildings. Calculation and design rules taking into account temperature influences	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017
ГОСТ Р 57365—2016/ EN 12063:1999	Стены шпунтовые. Правила производства работ Sheet-pile walls. Rules of execution of works	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2017

93.080.20

ПНСТ 179—2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения Automobile roads of general use. Road hot asphalt mixtures and asphalt concrete. Method for determination of bending tensile strength and ultimate relative tensile strain	Введен впервые; Введ. с 01.06.2017 до 01.06.2019
ПНСТ 180—2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости Automobile roads of general use. Road hot asphalt mixtures and asphalt concrete. Method for determination of abrasion	Введен впервые; Введ. с 01.06.2017 до 01.06.2019
ПНСТ 181—2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса Automobile roads of general use. Road hot asphalt mixtures and asphalt concrete. Method for determining the resistance to rutting by rolling a loaded wheel	Введен впервые; Введ. с 01.06.2017 до 01.06.2019
ПНСТ 182—2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов Automobile roads of general use. Road hot asphalt mixtures and asphalt concrete. Method of determining the effect of anti-icing reagents	Введен впервые; Введ. с 01.06.2017 до 01.06.2019
ПНСТ 183—2016	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия Automobile roads of general use. Bituminous stone mastic mixtures and stone mastic asphalt. Specifications	Введен впервые; Введ. с 01.06.2017 до 01.06.2019

93.080.20

ПНСТ 184—2016 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия Введен впервые; Введ. с 01.06.2017 до 01.06.2019

Automobile roads of general use. Road hot asphalt mixtures and asphalt concrete. Specifications

ПНСТ 185—2016

Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем Введен впервые; Введ. с 01.06.2017 до 01.06.2019

Automobile roads of general use. Road hot asphalt mixtures and asphalt concrete. Preparation of sample-plates by roller compactor

93.100

ГОСТ 22131—2016*

Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог. Технические условия Взамен ГОСТ 22131—76; Введ. 01.07.2017

Concrete masts for railway high voltage signal lines of autoblock. Specifications

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ**97.040.20**

ГОСТ 33859—2016**

Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы, варочные панели и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду Введен впервые; Введ. 01.01.2018

Energy efficiency. Household ovens, hobs and range hoods and similar. Environmental security and ecological safety guaranteed design

ГОСТ 33870—2016***

Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Показатели энергетической эффективности и методы определения Введен впервые; Введ. 01.01.2018

Energy efficiency. Household ovens and range hoods and similar. Indicators of energy efficiency and determination methods

97.040.40

ГОСТ 33858—2016*⁴

Энергетическая эффективность. Машины посудомоечные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду Введен впервые; Введ. 01.01.2018

Energy efficiency. Household dishwashers machines appliances and similar. Environmental security and ecological safety guaranteed design

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2016 № 1805-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2016 № 1501-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2016 № 1509-ст.

*⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2016 № 1500-ст.

97.060		
ГОСТ 33860—2016*	Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения Energy efficiency. Household tumble driers and similar. Indicators of energy efficiency and determination methods	Введены впервые; Введ. 01.06.2017
ГОСТ 33861—2016**	Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду Energy efficiency. Household tumble driers and similar. Environmental security and ecological safety guaranteed design	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
97.100 10, 27.080, 27.060, 27.160		
ГОСТ 33863—2016	Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Показатели энергетической эффективности и методы определения Energy efficiency. Equipment for heating. Indicators of energy efficiency and determination methods	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
ГОСТ 33864—2016* ⁴	Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду Energy efficiency. Equipment for heating. Environmental security and ecological safety guaranteed design	Введен впервые; Введ. 01.01.2018
97.150		
ГОСТ 27019—2016* ⁵	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств Rolled polymer materials for floors. Method for rapid determination of sound-insulation properties	Взамен ГОСТ 27019—86; Введ. 01.07.2017
97.180, 13.120		
ГОСТ IEC 60335-2-59—2012* ⁶	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых Safety of household and similar electrical appliances. Part 2-59. Particular requirements for insect killers	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2014

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2016 № 1502-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2016 № 1503-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2016 № 1505-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2016 № 1506-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.12.2016 № 1925-ст.

⁶ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.10.2012 № 531-ст.

ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДИКА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Р 50.1.113—2016	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические алгоритмы, сопутствующие применению алгоритмов электронной цифровой подписи и функции хэширования	Введены впервые; Введ. 01.06.2017
Р 50.1.114—2016	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Параметры эллиптических кривых для криптографических алгоритмов и протоколов	Введены впервые; Введ. 01.06.2017
Р 50.1.115—2016	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Протокол выработки общего ключа с аутентификацией на основе пароля	Введены впервые; Введ. 01.06.2017

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

27 января 2017 г.

№ 22-ст

Москва

О приостановлении действия отдельных пунктов межгосударственного стандарта

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», в связи с обращением технического комитета по стандартизации «Железнодорожный транспорт» (ТК 045) о необходимости проведения дополнительных организационно-технических мероприятий изготовителями железнодорожного подвижного состава в части его постановки на производство приказываю:

1. Приостановить действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственного стандарта ГОСТ 15.902—2014 «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство» в части пунктов: 5.5, 6.5.7, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.11, 7.4.4, 7.5.6, 7.7.5, 8.2.4, 8.2.5, 9.5, 9.6, 6 абзаца п. 7.6.3, 2 абзаца п. 7.7.3, 2 абзаца п. 7.7.7, 3 абзаца п. 7.7.11, 5 абзаца п. 8.8.2, 2 абзаца п. 8.3.9, 14 абзаца п. 8.3.10, подраздела 8.4 с 1 февраля 2017 г. на период до 1 июля 2017 г.

2. Управлению технического регулирования и стандартизации (А.А. Смыков) с учетом действующего законодательства обеспечить размещение на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — официальный сайт) информацию о приостановлении действия стандарта, указанного в пункте 1 настоящего приказа.

3. Федеральному государственному унитарному предприятию «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (В.А. Витушкин) разместить настоящий приказ на официальном сайте в установленном порядке.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

А.П. Шалаев

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

30 января 2017 г.

№ 24-ст

Москва

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2016 г. № 721-ст
«Об утверждении национального стандарта»**

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и в связи с обращением технического комитета по стандартизации «Аттракционы и другие устройства для развлечений» (ТК 427) приказываю:

Внести в пункт 1 приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2016 г. № 721-ст «Об утверждении национального стандарта» изменение, заменив слова «1 марта 2017 г.» словами «1 февраля 2017 г.».

Заместитель Руководителя

А.П. Шалаев

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

28 февраля 2017 г.

№ 76-ст

Москва

**О внесении изменений в приказ Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии от 30 января 2017 г. № 25-ст
«Об утверждении изменения национального стандарта»**

В соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» приказываю:

Внести в пункт 1 приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 января 2017 г. № 25-ст «Об утверждении изменения национального стандарта» изменение, заменив слова «1 марта 2017 г.» словами «1 апреля 2017 г.».

Заместитель Руководителя

А.П. Шалаев

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УТВЕРЖДЕННЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ,
ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

Обозначение стандарта	Код	Дата введения (срок действия)	Обозначение стандарта	Код	Дата введения (срок действия)
ГОСТ Р 7.0.90—2016	01.140.40	01 07.2017	ПНСТ 183—2016	93.080.20	с 01 06.2017
ГОСТ Р 7.0.96—2016	01.140.30	01 07.2017			до 01 06.2019
ГОСТ Р 7.0.97—2016	01.140.20	01 07.2017	ПНСТ 184—2016	93.080.20	с 01 06.2017
ГОСТ 8.275—2016*	17.020	01 07.2017			до 01 06.2019
ГОСТ 12.4.305—2016*	13.340.10	01 09.2017	ПНСТ 185—2016	93.080.20	с 01 06.2017
ГОСТ 12.4.306—2016*	13.340.10	01 09.2017			до 01 06.2019
ГОСТ CISPR 16-1-1—2016*	33.100.10	01 09.2017	ГОСТ ISO 973—2016*	67.220.10	01 01.2018
ГОСТ 21.502—2016*	01.100.30	01 07.2017	ГОСТ ISO 1003—2016*	67.220.10	01 01.2018
ГОСТ 21.504—2016*	01.100.30	01 07.2017	ГОСТ 1625—2016*	71.080.80	01 07.2017
ГОСТ 21.602—2016*	01.100.30	01 07.2017	ГОСТ ISO 2254—2016*	67.220.10	01 01.2018
ГОСТ 21.606—2016*	01.100.30	01 07.2017			
ГОСТ 21.705—2016*	01.100.30	01 07.2017	ГОСТ Р ИСО 3898—2016	91.080.01	01 07.2017
ГОСТ Р 60.0.0.1—2016	25.040.30	01 01.2018			
ПНСТ 161—2016	29.260.20	с 01 08.2017 до 01 08.2020	ГОСТ Р ИСО 4355—2016	91.080.01	01 07.2017
ПНСТ 162—2016	29.260.20	с 01 08.2017 до 01 08.2020	ГОСТ 5090—2016*	91.060.50	01 07.2017
ПНСТ 163—2016	29.260.20	с 01 08.2017 до 01 08.2020	ГОСТ ISO 5983-2—2016*	65.120	01 01.2018
ПНСТ 167—2016	29.060	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ ISO 6539—2016*	67.220.10	01 01.2018
ПНСТ 168—2016/ ISO/DIS 13373-9	17.160	с 01 12.2017 до 01 12.2020	ГОСТ Р ИСО 7086-1—2016	67.250 81.040 97.040.60	01 08.2017
ПНСТ 169—2016/ ISO/DIS 9241-220	13.180	с 01 12.2017 до 01 12.2020	ГОСТ Р ИСО 7086-2—2016	67.250 81.040 97.040.60	01 08.2017
ПНСТ 172—2016/ МЭК 62264-4(2016)	25.040.99 35.100.05	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ Р ИСО 7626-2—2016	17.160	01 12.2017
ПНСТ 173—2016/ PAS 19450:2015	25.040	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ 8020—2016*	91.080.40	01 07.2017
ПНСТ 174—2016/ МЭК 62714-2(2015)	25.040.40 35.060 35.240.50	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ Р ИСО 8930—2016	91.040.01	01 07.2017
ПНСТ 175—2016	01.140.20 03.100.99 91.010.01	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ Р ИСО 9735-7—2016	35.240.60	01 09.2017
ПНСТ 176—2016/ ИСО 18828-2:2016	25.040.40	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ Р ИСО 9735-8—2016	35.240.60	01 09.2017
ПНСТ 177—2016/ МЭК 62714-1(2014)	25.040.40 35.060 35.240.50	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ Р ИСО 9735-9—2016	35.240.60	01 09.2017
ПНСТ 178—2016/ ISO FDIS 20140-5	25.040.01	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ Р ИСО 9735-10—2016	91.080.01	01 07.2017
ПНСТ 179—2016	93.080.20	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1251—2016	25.040.40	01 01.2018
ПНСТ 180—2016	93.080.20	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ 10671.0—2016*	71.040.30	01 01.2018
ПНСТ 181—2016	93.080.20	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ 10671.3—2016*	71.040.30	01 01.2018
ПНСТ 182—2016	93.080.20	с 01 06.2017 до 01 06.2019	ГОСТ 10671.6—2016*	71.040.30	01 01.2018
			ГОСТ Р ИСО 10816-8—2016	17.160	01 12.2017
			ГОСТ Р ИСО 11354-2—2016	25.040.01	01 06.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ.

Обозначение стандарта	Код	Дата введения (срок действия)	Обозначение стандарта	Код	Дата введения (срок действия)
ГОСТ 12569—2016*	67.180.10	01.07.2017	ГОСТ Р ИСО 26162—2016	01.020 35.240.60	01.09.2017
ГОСТ 12574—2016*	67.180.10	01.07.2017	ГОСТ 27019-2016*	97.150	01.07.2017
ГОСТ 12578—2016*	67.180.10	01.07.2017	ГОСТ 27747—2016*	67.120.10	01.01.2018
ГОСТ ISO 12875—2016*	67.120.30	01.01.2018	ГОСТ Р ИСО 30042—2016	01.020 35.240.60	01.09.2017
ГОСТ ISO 12877—2016*	67.120.30	01.01.2018	ГОСТ 30347—2016*	67.100.10	01.09.2017
ГОСТ Р ИСО 13370—2016	91.120.10	01.07.2017	ГОСТ 33353.0—2016*	01.040.35	01.04.2017 с правом досрочного применения
ГОСТ Р ИСО 13373-3—2016	17.160	01.12.2017			
ГОСТ Р ИСО 13381-1—2016	17.160	01.12.2017	ГОСТ 33464—2015*	35.240.60	01.01.2017
ГОСТ 13496.0—2016*	65.120	01.01.2018	ГОСТ 33465—2015*	33.020	01.01.2017
ГОСТ ISO 13997—2016*	13.340.40	01.09.2017	ГОСТ 33466—2015*	33.020	01.01.2017
ГОСТ Р ИСО 14031—2016	13.020	01.06.2017	ГОСТ 33467—2015*	35.240.60	01.01.2017
ГОСТ Р ИСО 14034—2016	13.020.10	01.06.2017	ГОСТ 33484—2015*	13.310	01.07.2017
ГОСТ Р ИСО 14915-3—2016	13.180	01.12.2017	ГОСТ 33758—2016*	75.180.99	01.09.2017
ГОСТ Р ИСО 15007-1—2016	13.180	01.12.2017	ГОСТ 33804—2016*	67.120.30	01.01.2018
ГОСТ Р ИСО 15746-1—2016	25.040.40	01.06.2017	ГОСТ 33808—2016*	67.120.10	01.01.2018
ГОСТ Р ИСО 18129—2016	17.160	01.12.2017	ГОСТ 33809—2016*	67.120.10	01.01.2018
ГОСТ Р ИСО 18435-3—2016	25.040.40	01.06.2017	ГОСТ 33819—2016*	67.120.10	01.01.2018
ГОСТ ISO 18650-2—2016*	91.220	01.07.2018	ГОСТ 33838—2016*	67.060	01.01.2018
ГОСТ 19277—2016*	23.040.10	01.08.2017	ГОСТ 33852—2016*	23.060.30	01.08.2017
ГОСТ 19681—2016*	91.140.70	01.07.2017	ГОСТ 33858—2016*	97.040.40	01.01.2018
ГОСТ 20054—2016*	91.100.30	01.07.2017	ГОСТ 33859—2016*	97.040.20	01.01.2018
ГОСТ Р ИСО 20685-2—2016	13.180	01.12.2017	ГОСТ 33860—2016*	97.060	01.01.2018
ГОСТ 21485—2016*	91.140.70	01.07.2017	ГОСТ 33861—2016*	97.060	01.01.2018
ГОСТ 22131—2016*	93.100	01.07.2017	ГОСТ 33862—2016*	33.100.10	01.01.2018
ГОСТ Р ИСО 22274—2016	01.020 35.240.60	01.09.2017	ГОСТ 33863—2016*	97.100.10 27.080 27.060 27.160	01.01.2018
ГОСТ ISO 22721—2016*	53.040.20 73.100.40	01.01.2018	ГОСТ 33864—2016*	97.100.10	01.01.2018
ГОСТ ISO 22745-1—2016*	25.040.01	01.04.2017 с правом досрочного применения	ГОСТ 33868—2016*	91.140.65	01.01.2018
ГОСТ 23231—2016*	67.120.10	01.01.2018	ГОСТ 33869—2016*	91.140.65	01.01.2018
ГОСТ 23454—2016*	67.100.10	01.09.2017	ГОСТ 33870—2016*	97.040.20	01.01.2018
ГОСТ 24155—2016*	91.080.40	01.07.2017	ГОСТ 33876—2016*	13.100 13.160 17.160	01.07.2017
ГОСТ 24547—2016*	91.080.40	01.07.2017	ГОСТ 33877—2016*	13.100 13.160	01.07.2017
ГОСТ Р ИСО 24615—2016	01.020 35.240.60	01.09.2017	ГОСТ 33878—2016*	13.100 13.140 17.140	01.07.2017
ГОСТ 25902—2016*	91.120.20	01.07.2017	ГОСТ 33879—2016*	13.100	01.07.2017
			ГОСТ 33880—2016*	67.160.10	01.08.2017
			ГОСТ 33881—2016*	67.160.10	01.08.2017
			ГОСТ 33884—2016*	67.080.20	01.07.2017
			ГОСТ 33885—2016*	45.060.20	01.09.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ.

Обозначение стандарта	Код	Дата введения (срок действия)	Обозначение стандарта	Код	Дата введения (срок действия)
ГОСТ 33897—2016*	33.040 45.020	01 09.2017	ГОСТ Р 57107—2016	13.020 65.020.20 65.120	01 01.2018
ГОСТ 33916—2016*	67.080.20	01 07.2017			
ГОСТ 33920—2016*	67.100.10	01 09.2017	ГОСТ Р 57108—2016	67.040	01 01.2018
ГОСТ 33921—2016*	67.100.10	01 09.2017	ГОСТ Р 57111—2016	65.020.20	01 01.2018
ГОСТ 33922—2016*	67.100.10	01 09.2017		65.020.30 65.100.01	
ГОСТ 33923—2016*	67.100.10	01 09.2017	ГОСТ Р 57150—2016	67.120.20	01 01.2018
ГОСТ 33924—2016*	67.100.10	01 09.2017	ГОСТ Р 57162—2016	13.060.50	01 01.2018
ГОСТ 33925—2016*	67.100.10	01 09.2017	ГОСТ Р 57163—2016	13.060.01	01 01.2018
ГОСТ 33926—2016*	67.100.01	01 09.2017	ГОСТ Р 57164—2016	13.060.20	01 01.2018
ГОСТ 33927—2016*	67.100.10	01 09.2017	ГОСТ Р 57165—2016	13.060.50	01 01.2018
ГОСТ 33931—2016*	67.080.10	01 07.2017	ГОСТ Р 57165—2016 (ИСО 11885:2007)		
ГОСТ 33932—2016*	67.080.20	01 07.2017	ГОСТ Р 57166—2016	13.060.01	01 01.2018
ГОСТ 33933—2016*	67.040	01 01.2018	ГОСТ Р 57172—2016	77.040	01 01.2018
ГОСТ 33936—2016*	75.020 91.160	01 07.2017	ГОСТ Р 57173—2016	77.040.10	01 01.2018
ГОСТ 33937—2016*	75.020 91.160	01 07.2017	ГОСТ Р 57191—2016	67.120.30	01 01.2018
ГОСТ 33942—2016*	01.040.03	01 07.2017	ГОСТ Р 57271.2—2016/ EN 15221-2:2006	03.100.40	01 12.2017
ГОСТ 33949—2016*	91.100.60	01 07.2017	ГОСТ Р 57271.4—2016/ EN 15221-4:2011	03.100.40	01 12.2017
ГОСТ 33951—2016*	67.100.10	01 09.2017	ГОСТ Р 57271.5—2016/ EN 15221-5:2011	03.100.40	01 12.2017
ГОСТ 33952—2016*	67.080.20	01 07.2017	ГОСТ Р 57271.6—2016/ EN 15221-6:2011	03.100.40	01 12.2017
ГОСТ 33953—2016*	67.080.10	01 07.2017	ГОСТ Р 57271.7—2016/ EN 15221-7:2012	03.100.40	01 12.2017
ГОСТ 33956—2016*	67.100.99	01 09.2017	ГОСТ Р 57272.5—2016	13.180	01 12.2017
ГОСТ 33957—2016*	67.100.99	01 09.2017	ГОСТ Р 57272.6—2016	13.180	01 12.2017
ГОСТ 33958—2016*	67.100.99	01 09.2017	ГОСТ Р 57272.7—2016	13.180	01 12.2017
ГОСТ 33959—2016*	67.100.30	01 09.2017	ГОСТ Р 57279—2016	03.080.30	01 10.2017
ГОСТ 33973—2016*	33.100 45.020	01 09.2017	ГОСТ Р 57280—2016	03.080.30	01 12.2017
ГОСТ 33974—2016*	29.280	01 09.2017	ГОСТ Р 57281—2016	77.040	01 10.2017
ГОСТ 33981—2016*	03.120.10	01 09.2017	ГОСТ Р 57282—2016	77.040.10	01 10.2017
ГОСТ Р 51426—2016	65.120 07.100.30	01 01.2018	ГОСТ Р 57283—2016	77.040.10	01 10.2017
ГОСТ Р 52614.4—2016/ ИСО 18091:2014	03.100.40	01 12.2017	ГОСТ Р 57284—2016	77.040.10	01 10.2017
ГОСТ Р 52819—2016	67.120.20	01 01.2018	ГОСТ Р 57285—2016	27.010	01 07.2017
ГОСТ EN 55103-2—2016*	33.100.10 33.160.01 97.200.10	01 09.2017	ГОСТ Р 57286—2016	03.080.30	01 09.2017
ГОСТ Р 55237.2—2016/ ISO/TS 15007-2:2014	13.180	01 12.2017	ГОСТ Р 57287—2016	03.080.30	01 09.2017
ГОСТ Р 56273.3—2016/ CEN/TS 16555-3:2014	03.100.40 03.100.50	01 06.2017	ГОСТ Р 57288—2016/ EN 614-1:2006	13.180	01 12.2017
ГОСТ Р 56273.4—2016/ CEN/TS 16555-4:2014	03.100.40 03.100.50 03.140	01 06.2017	ГОСТ Р 57298—2016	11.020 11.120.01	01 08.2017
ГОСТ Р 56273.5—2016/ CEN/TS 16555-5:2014	03.100.40 03.100.50	01 06.2017	ГОСТ Р 57306—2016	01.040	01 09.2017
ГОСТ Р 56273.6—2016/ CEN/TS 16555-6:2014	03.100.40 03.100.50	01 06.2017	ГОСТ Р 57307—2016	13.340.30 13.220.10	01 10.2017
ГОСТ Р 56273.7—2016/ CEN/TS 16555-7:2015	03.100.40 03.100.50	01 06.2017	ГОСТ Р 57308—2016	13.340.30 13.220.10	01 10.2017
ГОСТ Р 56330—2016	11.040.01	01 10.2017	ГОСТ Р 57309—2016 (ИСО 16354:2013)	35.240.01	01 07.2017
			ГОСТ Р 57310—2016 (ИСО 29481-1:2010)	35.240.01	01 07.2017

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ.

Обозначение стандарта	Код	Дата введения (срок действия)	Обозначение стандарта	Код	Дата введения (срок действия)
ГОСТ Р 57313—2016	03.100.40 03.100.50	01.06.2017	ГОСТ Р 57345—2016/ EN 206-1:2013	91.100.30	01 07.2017
ГОСТ Р 57314—2016	01.140.20 03.100.99 91.010.01	01.06.2017	ГОСТ Р 57346—2016/ EN 845-2:2003	91.080.30	01 07.2017
ГОСТ Р 57315—2016	03.100.40 03.100.50	01.06.2017	ГОСТ Р 57347—2016/ EN 771-1:2011	91.100.25	01 07.2017
ГОСТ Р 57316—2016	03.100.40 03.100.50	01.06.2017	ГОСТ Р 57348—2016/ EN 771-2:2011	91.100.15	01 07.2017
ГОСТ Р 57317—2016	01.120 03.100.01	01.06.2017	ГОСТ Р 57349—2016/ EN 772-1:2011	91.100.15	01 07.2017
ГОСТ Р 57319—2016	01.140.20 03.100.99 91.010.01	01.06.2017	ГОСТ Р 57350—2016/ EN 1052-2:1999	91.080.30	01 07.2017
ГОСТ Р 57320—2016	01.140.20 03.100.99	01.06.2017	ГОСТ Р 57351—2016/ EN 1090-2:2008+ A1:2011	91.080.10	01 07.2017
ГОСТ Р 57321.1—2016	01.140.20 03.100.99	01.06.2017	ГОСТ Р 57352—2016/ EN 1090-3-2:2008	91.080.10	01 07.2017
ГОСТ Р 57322—2016	25.040.01	01.06.2017	ГОСТ Р 57353—2016/ EN 1337-2:2004	87.060.10	01 07.2017
ГОСТ Р 57323—2016/ ISO/TS 15926-11:2015	25.040.40 75.020	01.06.2017	ГОСТ Р 57354—2016/ EN 1337-3:2005	87.060.10	01 07.2017
ГОСТ Р 57324—2016/ ISO/TS 14072:2014	13.020.60	01.06.2017	ГОСТ Р 57355—2016/ EN 1537:2014	93.020	01 07.2017
ГОСТ Р 57325—2016/ ISO/IEC Guide 17:2016	01.120	01.06.2017	ГОСТ Р 57356—2016/ EN ISO 6946:2007	91.120.10	01 07.2017
ГОСТ Р 57326—2016/ ISO/TR 14062:2002	13.020.10	01.06.2017	ГОСТ Р 57357—2016/ EN 10080:2005	91.080.40	01 07.2017
ГОСТ Р 57327—2016	13.220.50 13.310	01.07.2017	ГОСТ Р 57358—2016/ EN 12699:2000	93.020	01 07.2017
ГОСТ Р 57328—2016/ IEC Guide 109:2012	13.020	01.06.2017	ГОСТ Р 57359—2016/ EN 13670:2009	91.080.40	01 07.2017
ГОСТ Р 57330—2016/ EN 15341:2007	03.100.99 03.100.30 03.080.10	01.06.2017	ГОСТ Р 57360—2016/ EN 13791:2007	91.080.40	01 07.2017
ГОСТ Р 57333—2016/ EN 771-3:2011	91.100.30	01.07.2017	ГОСТ Р 57361—2016/ EN ISO 13793:2001	93.020	01 07.2017
ГОСТ Р 57334—2016/ EN 771-4:2011	91.100.30	01.07.2017	ГОСТ Р 57362—2016	13.310 13.340	01 07.2017
ГОСТ Р 57335—2016/ EN 771-5:2011	91.100.30	01.07.2017	ГОСТ Р 57364—2016/ EN 15129:2010	87.060.10	01 07.2017
ГОСТ Р 57336—2016/ EN 998-1:2010	91.100.10	01.07.2017	ГОСТ Р 57365—2016/ EN 12063:1999	93.020	01 07.2017
ГОСТ Р 57337—2016/ EN 998-2:2010	91.100.10	01.07.2017	ГОСТ Р 57369—2016	03.080.10	01 07.2017
ГОСТ Р 57338—2016/ EN 1015-11:1999+ A1:2006	91.100.10	01.07.2017	ГОСТ Р 57370—2016	07.040	01 06.2017
ГОСТ Р 57339—2016/ EN 1052-5:2005	91.080.30	01.07.2017	ГОСТ Р 57371—2016	07.040	01 06.2017
ГОСТ Р 57341—2016/ EN 13271:2001	91.080	01.07.2017	ГОСТ Р 57372—2016	07.040	01 06.2017
ГОСТ Р 57342—2016/ EN 14199:2005	93.020	01.07.2017	ГОСТ Р 57373—2016	07.040	01 06.2017
			ГОСТ Р 57374—2016	07.040	01 06.2017
			ГОСТ Р 57380—2017	13.220.20	01 06.2017
			ГОСТ Р МЭК 60027-3—2016	17.020 01.040.35	01 02.2017
			ГОСТ IEC 60335-2-59—2012*	97.180 13.120	01 01.2014

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ.

Обозначение стандарта	Код	Дата введения (срок действия)	Обозначение стандарта	Код	Дата введения (срок действия)
ГОСТ Р МЭК 60904-4—2016	27.160	01.10.2017	ГОСТ IEC 61000-6-4—2016*	33.100.10	01.09.2017
ГОСТ Р МЭК 60904-9—2016	27.160	01.10.2017	ГОСТ Р МЭК 62305-4—2016	29.020 91.120.40 27.020	01.01.2018
ГОСТ IEC 61000-3-12—2016*	33.100.10	01.09.2017	ГОСТ Р МЭК 62561-7—2016	29.260.10	01.01.2018
ГОСТ IEC 61000-4-4—2016*	33.100.20	01.09.2017	ГОСТ Р МЭК 80000-13—2016	17.020 01.040.35	01.02.2017
ГОСТ IEC 61000-6-3—2016*	33.100.10	01.09.2017			

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ.

**ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАМЕНЕННЫХ И ОТМЕНЕННЫХ
НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И СТ СЭВ**

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ Р 6.30—2003	01.140.30	ГОСТ Р 7.0.97—2016	01.07.2017	
ГОСТ 8.275—2013	17.020	ГОСТ 8.275—2016*	01.07.2017	
ГОСТ Р 12.4.292—2013	13.340.10		01.09.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ 12.4.305—2016
ГОСТ 21.502—2007	01.100.30	ГОСТ 21.502—2016*	01.07.2017	
ГОСТ 21.602—2003	01.100.30	ГОСТ 21.602—2016*	01.07.2017	
ГОСТ 21.605—82	01.100.30	ГОСТ 21.705—2016*	01.07.2017	
ГОСТ 21.606—95	01.110	ГОСТ 21.606—2016*	01.07.2017	
ГОСТ 1625—89	71.080.80	ГОСТ 1625—2016*	01.07.2017	
ГОСТ 3351—74	13.060.20		01.01.2018	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57164—2016
ГОСТ 5087—80	91.190	ГОСТ 5090—2016*	01.07.2017	
ГОСТ 5090—86	91.190	ГОСТ 5090—2016*	01.07.2017	
ГОСТ 5091—78	91.190	ГОСТ 5090—2016*	01.07.2017	
ГОСТ 6828—89	67.080.10	ГОСТ 33953—2016*	01.07.2017	
в части свежих ягод культурных сортов земляники, заготавливаемых, поставляемых и реализуемых для промышленной переработки				
ГОСТ ИСО 7626-2—94	17.160		01.12.2017	Отменен. Действует ГОСТ Р ИСО 7626-2—2016
ГОСТ 8020—90	91.080.40	ГОСТ 8020—2016*	01.07.2017	
ГОСТ 10444.11—89	07.100.30	ГОСТ 33951—2016*	01.09.2017	
в части молока и молочной продукции				
ГОСТ 10671.0—74	71.040.30	ГОСТ 10671.0—2016*	01.01.2018	
ГОСТ 10671.3—74	71.040.30	ГОСТ 10671.3—2016*	01.01.2018	
ГОСТ 10671.6—74	71.040.30	ГОСТ 10671.6—2016*	01.01.2018	
ГОСТ 12250—88	67.120.30		01.01.2018	Отменен. Действует ГОСТ Р 57191—2016
ГОСТ 12574—93	67.180.10	ГОСТ 12574—2016*	01.07.2017	
ГОСТ 12578—67	67.180.10	ГОСТ 12578—2016*	01.07.2017	
ГОСТ Р ИСО 13381-1—2011	17.160	ГОСТ Р ИСО 13381-1—2016	01.12.2017	
ГОСТ Р ИСО 13997—2013	13.340.10		01.09.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ ISO 13997—2016

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ.

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ Р ИСО 14031—2001	13.020	ГОСТ Р ИСО 14031—2016	01.06.2017	—
ГОСТ Р ИСО 15007-1—2012	13.180	ГОСТ Р ИСО 15007-1—2016	01.12.2017	—
ГОСТ 19277—73	23.040.10	ГОСТ 19277—2016*	01.08.2017	—
ГОСТ 19681—94	91.140.70	ГОСТ 19681—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ 20054—82	91.080.40	ГОСТ 20054—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ Р ИСО 20685—2013	13.180	ГОСТ Р ИСО 20685-2—2016	01.12.2017	—
ГОСТ 21485—94	91.140.70	ГОСТ 21485—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ 22131—76	91.080.40	ГОСТ 22131—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ Р ИСО 22745-1—2013	25.040.01		01.04.2017	Отменен. Действует ГОСТ ISO 22745-1—2016
ГОСТ 23231—90	67.120.10	ГОСТ 23231—2016*	01.01.2018	—
ГОСТ 23454—79	67.100.10	ГОСТ 23454—2016*	01.09.2017	—
ГОСТ 24155—80	91.080.40	ГОСТ 24155—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ 24547—81	91.080.40	ГОСТ 24547—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ 25902—83	91.120.20	ГОСТ 25902—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ 27019—86	97.150	ГОСТ 27019—2016*	01.07.2017	—
	83.140.10			
ГОСТ 27747—88	67.120.10	ГОСТ 27747—2016*	01.01.2018	—
ГОСТ 29045—91	67.220.10		01.01.2018	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ ISO 973—2016
ГОСТ 29046—91	67.220.10		01.01.2018	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ ISO 1003—2016
ГОСТ 29047—91	67.220.10		01.01.2018	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ ISO 2254—2016
ГОСТ 29049—91 в части цейлонской и мадагаскарской корицы	67.220.10	ГОСТ ISO 6539—2016*	01.01.2018	—
ГОСТ 30347—97	07.100.30	ГОСТ 30347—2016*	01.09.2017	—
ГОСТ 30407—96 (ИСО 7086-1—82, ИСО 7086-2—82)	81.040.30 97.040.60	—	01.08.2017	Прекращено применение на территории РФ
в части приложения А			01.08.2017	Действует ГОСТ Р ИСО 7086-2—2016
в части приложения Б			01.08.2017	Действует ГОСТ Р ИСО 7086-1—2016
ГОСТ 30650—99	67.120.20		01.01.2018	Отменен. Действует ГОСТ Р 57150—2016

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ.

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ Р 51426—99 (ИСО 6887—83)	65.120	ГОСТ Р 51426—2016	01.01.2018	—
ГОСТ Р 52161.2.59—2008 (МЭК 60335-2-59:2006)	97.180 13.120	—	01.01.2014	Отменен. Действует ГОСТ ИЕС 60335-2-59—2012
ГОСТ Р 52614.4—2007	03.120.10	ГОСТ Р 52614.4—2016/ ИСО 18091:2014	01.12.2017	—
ГОСТ Р 52647—2006	67.080.20		01.07.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33884—2016
ГОСТ Р 52790—2007	67.100.10		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33927—2016
ГОСТ Р 52819—2007	67.120.20	ГОСТ Р 52819—2016	01.01.2018	—
ГОСТ Р 53365—2009	75.180.99		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33758—2016
ГОСТ Р 53421—2009	67.100.30		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33959—2016
ГОСТ Р 53492—2009	67.100.99		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33958—2016
ГОСТ Р 53493—2009	67.100.99		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33956—2016
ГОСТ Р 53861—2010	67.180.20		01.01.2018	Отменен. Действует ГОСТ 33933—2016
ГОСТ Р 53884—2010 (ЕЭК ООН FFV-35:2002)	67.080.10	—	01.07.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33953—2016
ГОСТ Р 53947—2010	67.100.10		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33923—2016
ГОСТ Р 54540—2011	67.100.10		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33921—2016
ГОСТ Р 54618—2011	33.070.40		01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33466—2015
ГОСТ Р 54619—2011	33.070.40		01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33465—2015
ГОСТ Р 54620—2011	33.070.40		01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33464—2015
ГОСТ Р 54640—2011	67.180.10		01.07.2017	Отменен. Действует ГОСТ 12569—2016
ГОСТ Р 54661—2011	67.100.10		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33922—2016
ГОСТ Р 54752—2011 (ЕЭК ООН FFV-15:2010)	67.080.20	—	01.07.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33932—2016

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ Р 54903—2012 (ЕЭК ООН FFV-11:2010)	67.080.20	—	01.07.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33952—2016
ГОСТ Р 54958—2012	33.040 45.020		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33897—2016
ГОСТ Р 54959—2012	33.100 45.020		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33973—2016
ГОСТ Р 55197—2012	29.280		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33974—2016
ГОСТ Р 55237.2—2012/ ISO/TS 15007-2:2001	13.180 43.040.15	ГОСТ Р 55237.2—2016/ ISO/TS 15007-2:2014	01.12.2017	—
ГОСТ Р 55478—2013 ^ ЭК ООН FFV-27:2010)	67.080.10	—	01.07.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33931—2016
ГОСТ Р 55530—2013	35.240.60		01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33467—2015
ГОСТ Р 56330—2014	11.040.01 11.160	ГОСТ Р 56330—2016	01.10.2017	—
ГОСТ Р 56393—2015	45.060.20		01.09.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33885—2016
СТ СЭВ 4409—83	—	—	01.07.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ 21.504—2016

**ОБОЗНАЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ,
К КОТОРЫМ УТВЕРЖДЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ**

Обозначение стандарта	Код	Номер изменения	Дата введения	Номер и дата приказа, характер информации	С.
ГОСТ 15.902—2014	45.060			Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.01.2017 № 22-ст приостановить действие в части пунктов: 5.5, 6.5.7, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.11, 7.4.4, 7.5.6, 7.7.5, 8.2.4, 8.2.5, 9.5, 9.6, 6 абзаца п. 7.6.3, 2 абзаца п. 7.7.3, 2 абзаца п. 7.7.7, 3 абзаца п. 7.7.11, 5 абзаца п. 8.8.2, 2 абзаца п. 8.3.9, 14 абзаца п. 8.3.10, подраздела 8.4 с 01.02.2017 на период до 01.07.2017 (см. стр. 37)	
ГОСТ 9394—76	59.060.10	5	01.08.2017	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.02.2017 № 46-ст введено на территории РФ	93
ГОСТ 10585—2013	75.160.20	1	01.07.2017	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2017 № 27-ст введено на территории РФ	97
ГОСТ 18136—72	75.100	4	01.07.2017	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2017 № 28-ст введено на территории РФ	94
ГОСТ 18572—2014	21.100.20	1	25.02.2017	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.02.2017 № 31-ст введено на территории РФ	71
ГОСТ 22235—2010	45.060.20	1	01.12.2017	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.01.2017 № 23-ст введено на территории РФ	91
ГОСТ 32769—2014	21.100.20	1	25.02.2017	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.02.2017 № 32-ст введено на территории РФ	81
ГОСТ Р 52212—2004	13.340	2	01.08.2017	—	57
ГОСТ Р 52348—2005	13.340	1	01.08.2017	—	63
ГОСТ Р 56367—2015	13.310	1	01.01.2018	—	53
ГОСТ Р 56836—2016	03.120.10	1	01.04.2017	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.02.2017 № 76-ст дата введения перенесена с 01.03.2017 на 01.04.2017 (см. стр. 39)	50
ГОСТ Р 56987—2016	97.200.40	—	—	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.01.2017 № 24-ст дата введения перенесена с 01.03.2017 на 01.02.2017 (см. стр. 38)	