

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.010 ГОСТ Р 55853—2013	Мельницы валковые среднеходные. Типы, основные параметры, технические требования Medium speed roller mill. Types, critical parameters, specification	Введен впервые; Введ. 01.01.2015
27.040 ГОСТ Р ЕН 12952-7—2013	Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 7. Требования к оборудованию котлов Water-tube boilers and auxiliary installations. Part 7. Requirements for equipment for the boiler	(ИДТ) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
27.160 ГОСТ Р МЭК 60904-2—2013	ГСИ. Приборы фотоэлектрические. Часть 2. Требования к эталонным солнечным приборам State system for ensuring the uniformity of measurements. Photovoltaic devices. Part 2. Requirements for reference solar devices	(ИДТ) Взамен ГОСТ Р 50705—94 (МЭК 904-2—89); Введ. 01.01.2015

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.060.10 ГОСТ Р МЭК 60317-0-2—2013	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-2. Общие требования. Провода медные прямоугольные эмалированные Specifications for particular types of winding wires. Part 0-2. General requirements. Enamelled rectangular copper wire	(ИДТ) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
ГОСТ Р МЭК 60317-0-4—2013	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-4. Общие требования. Провода медные прямоугольные со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком Specifications for particular types of winding wires. Part 0-4. General requirements. Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	(ИДТ) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
ГОСТ Р МЭК 60317-0-6—2013	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-6. Общие требования. Провода медные круглые со стекловолоконистой или эмалево-стекловолоконистой изоляцией, пропитанной компаундом или лаком Specifications for particular types of winding wires. Part 0-6. General requirements. Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire	(ИДТ) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
29.080.20 ГОСТ Р 55187—2012	Вводы изолированные на номинальные напряжения выше 1000 В переменного тока. Общие технические условия Insulated bushings for alternating current rated voltages above 1000 V. Common specifications	Введен впервые; Введ. 01.01.2014

29.120.01, 97.120ГОСТ IEC
60730-2-14—2012*

Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам

Automatic electrical controls for household and similar use. Part 2-14. Particular requirements for electric actuators

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.07.2014**29.120.30**ГОСТ IEC
60884-2-7—2013**

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров

Plugs and socket-outlets for household and similar purposes. Part 2-7. Particular requirements for cord extension sets

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.01.2016**29.120.30, 43.120**ГОСТ Р МЭК
62196-1—2013

Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования

Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets. Conductive charging of electric vehicles. Part 1. General requirements

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.09.2014**29.140**ГОСТ Р МЭК
62471—2013

Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность

Lamps and lamp systems. Photobiological safety

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.01.2015**29.180**ГОСТ IEC
61558-1—2012***

Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания

Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products. Part 1. General requirements and tests

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.11.2014ГОСТ IEC
61558-2-7—2012*⁴

Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энерго-снабжение для игрушек

Safety of power transformers, power supplies. Part 2-7. Particular requirements and test for transformers and power supplies for toys

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.11.2014**29.280, 45.060**
ГОСТ 2582—2013*⁵

Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия

Rotating electrical traction machines for rail and road vehicles. General technical specifications

Взамен ГОСТ
2582—81;
Введ. 01.01.2015

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 553-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 08.04.2014 № 320-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 905-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 903-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 1969-ст.

<p>53.040.10 ГОСТ EN 620—2012*</p>	<p>Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электро- магнитной совместимости Continuous handling equipment and systems. Fixed belt conveyers for bulk materials. Safety and EMC requi- rements</p>	<p>(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014</p>
<p>53.100 ГОСТ EN 474-10—2012**</p>	<p>Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Тре- бования к траншеекопателям Earth-moving machinery. Safety. Part 10. Requirements for trenchers</p>	<p>(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014</p>
<p>ГОСТ EN 474-11—2012***</p>	<p>Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Тре- бования к уплотняющим машинам Earth-moving machinery. Safety. Part 11. Requirements for earth and landfill compactors</p>	<p>(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014</p>
<p>ГОСТ Р ИСО 20474-13—2013</p>	<p>Машины землеройные. Безопасность. Часть 13. Тре- бования к каткам Earth-moving machinery. Safety. Part 13. Requirements for rollers</p>	<p>(IDT) Введен впервые; Введ. 01.09.2014</p>

55 УПАКОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗОВ

<p>55.020, 01.120 ГОСТ ISO/IEC Guide 41—2013*4</p>	<p>Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требо- ваний потребителя Packaging. Recommendations for addressing consumer needs</p>	<p>(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014</p>
<p>55.040 ГОСТ 32178—2013*5</p>	<p>Пробки корковые. Методы определения физических свойств. Испытание на кручение Cork stoppers. Methods for determination of physical properties. Torsion test</p>	<p>Введен впервые; Введ. 01.07.2014</p>
<p>55.080 ГОСТ 2226—2013*6</p>	<p>Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия Bags made of paper and composite materials. General specifications</p>	<p>Введен впервые; Введ. 01.07.2014</p>
<p>ГОСТ 32521—2013*7</p>	<p>Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия Polymeric sacks. General specifications</p>	<p>Введен впервые; Введ. 01.07.2014</p>

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 897-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 942-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 943-ст.

*4 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2013 № 1217-ст.

*5 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25.10.2013 № 1215-ст.

*6 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 1805-ст.

*7 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 1808-ст.

55.080 ГОСТ 32522—2013*	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия Polypropylene woven sacks. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
55.180.10 ГОСТ Р 55557.1—2013 (ИСО 18185-1:2007)	Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 1. Протокол связи Freight containers. Electronic seals. Part 1. Communication protocol	(MOD) Введен впервые; Введ. 01.09.2014
ГОСТ Р 55557.2—2013 (ИСО 18185-2:2007)	Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 2. Требования по применению Freight containers. Electronic seals. Part 2. Application requirements	(MOD) Введен впервые; Введ. 01.09.2014
ГОСТ Р 55557.3—2013 (ИСО 18185-3:2007)	Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 3. Характеристика окружающей среды Freight containers. Electronic seals. Part 3. Environmental characteristics	(MOD) Введен впервые; Введ. 01.09.2014
ГОСТ Р 55557.4—2013 (ИСО 18185-4:2007)	Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 4. Защита данных Freight containers. Electronic seals. Part 4. Data protection	(MOD) Введен впервые; Введ. 01.09.2014
ГОСТ Р 55557.5—2013 (ИСО 18185-5:2007)	Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 5. Физический уровень Freight containers. Electronic seals. Part 5. Physical layer	(MOD) Введен впервые; Введ. 01.09.2014
55.230 ГОСТ IEC 60335-2-75—2013**	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания Safety of household and similar electrical appliances. Part 2-75. Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2016

59 ТЕКСТИЛЬНОЕ И КОЖЕВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

59.140 ГОСТ Р 12.4.284—2013	ССБТ. Костюмы изолирующие. Метод определения стойкости материалов к истиранию Occupational safety standards system. Insulating suits. Method for determination the resistance of protective materials to abrasion	Введен впервые; Введ. 01.12.2014
59.140.20 ГОСТ Р 55587—2013	Шкурки норки клеточного разведения невыделанные. Технические условия Undressed skins of mink of cage breedind. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.01.2015

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 1806-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 376-ст.

61 ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

61.020,19.060

ГОСТ Р

55858—2013

Материалы для одежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления

Occupational safety standards system. Materials for clothes. Method for determination of summary thermal resistance

Введен впервые;
Введ. 01.01.2015

61.100.60

ГОСТ

32310—2012*

(EN 13164:2008)

Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия

Factory made thermal insulation products of extruded polystyrene foam (XPS) for building. Specifications

(MOD)
Введен впервые;
Введ. 01.07.2014

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.040.10, 67.260

ГОСТ EN

13732—2013**

Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене

Food processing machinery. Bulk milk coolers on farms. Requirements for construction, safety and hygiene

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.01.2016

65.060.01

ГОСТ ISO

5674—2012***

Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ. Критерии приемки

Tractors and machinery for agriculture and forestry. Guards for power take-off (PTO) drive shafts. Strength and wear tests and acceptance criteria

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.07.2014

65.060.10

ГОСТ EN

1853—2012*⁴

Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности

Agricultural machinery. Trailers with tipping body. Safety

ГОСТ ISO

3776-1—2012*⁵

Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений

Tractors and machinery for agriculture. Seat belts. Part 1. Anchorage location requirements

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.07.2014

(IDT)
Введен впервые;
Введ. 01.07.2014

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.12.2013 № 2306-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 368-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 949-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 963-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 956-ст.

65.060.50 ГОСТ EN 13448—2012*	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности Agricultural and forestry machinery. Inter-row mowing units. Safety	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014
65.060.80 ГОСТ EN 609-1—2012**	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые Agricultural and forestry machinery. Safety of log splitters. Part 1. Wedge splitters	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014
ГОСТ EN 13525—2012***	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности Forestry machinery. Wood chippers. Safety	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014
65.060.99 ГОСТ EN 703—2012* ⁴	Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности Agriculture machinery. Silage loading, mixing and/or chopping and distribution machines. Safety	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014
65.080 ГОСТ EN 12049—2013* ⁵	Удобрения твердые и известковые материалы. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания под давлением Solid fertilizers and liming materials. Determination of moisture content. Gravimetric method by drying under pressure	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
ГОСТ EN 13466-1—2013* ⁶	Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 1. Метанол как экстрагирующее вещество Fertilizers. Determination of water content (Karl Fischer methods). Part 1. Methanol as extracting medium	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
ГОСТ EN 15475—2013* ⁷	Удобрения. Определение содержания аммонийного азота Fertilizers. Determination of ammoniacal nitrogen	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
ГОСТ EN 15559—2013* ⁸	Удобрения. Определение нитратного и аммонийного азота методом Арнда Fertilizers. Determination of nitric and ammoniacal nitrogen according to Arnd	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2015

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 958-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 992-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 991-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 959-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 734-ст.

⁶ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 736-ст.

⁷ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.10.2013 № 1168-ст.

⁸ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 1819-ст.

65.060.10			
ГОСТ ISO 3776-2—2012*	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений Tractors and machinery for agriculture. Seat belts. Part 2. Anchorage strength requirements	(IDT)	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
ГОСТ EN 12525—2012**	Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности Agricultural machinery. Front loaders. Safety	(IDT)	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
ГОСТ ISO 26322-1—2012***	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 1. Тракторы стандартные Tractors for agriculture and forestry. Safety. Part 1. Standard tractors	(IDT)	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
ГОСТ ISO 26322-2—2012*4	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 2. Узкоколейные и малые тракторы Tractors for agricultural and forestry. Safety. Part 2. Narrow-track and small tractors	(IDT)	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
65.060.30			
ГОСТ ISO 4254-9—2012*5	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки Agricultural machinery. Safety. Part 9. Seed drills	(IDT)	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
65.060.40			
ГОСТ ISO 4254-6—2012*6	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений Agricultural machinery. Safety. Part 6. Sprayers and liquid fertilizer distributors	(IDT)	Взамен ГОСТ ИСО 4254-6—2005; Введ. 01.07.2014
65.060.50			
ГОСТ EN 13118—2012*7	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности Agricultural machinery. Potato harvesting equipment. Safety	(IDT)	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
ГОСТ EN 13140—2012*8	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности Agricultural machinery. Sugar beet and fodder beet harvesting equipment. Safety	(IDT)	Введен впервые; Введ. 01.07.2014

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 957-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 962-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 954-ст.

*4 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 955-ст.

*5 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 953-ст.

*6 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 952-ст.

*7 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 960-ст.

*8 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 961-ст.

65.080ГОСТ EN
15562—2013*Удобрения. Определение содержания цианамида азота
Fertilizers. Determination of cyanamide nitrogen

(IDT)

Введен впервые;
Введ. 01.01.2015**65.120**ГОСТ
32041—2012**

Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области

Введен впервые;
Введ. 01.07.2014

Compound feeds, feed raw materials. Method for determination of crude ash, calcium and phosphorus content by means of NIR-spectroscopy

ГОСТ
32044.1—2012***
(ISO 5983-1:2005)

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля

(MOD)

Введен впервые;
Введ. 01.07.2014

Feeds, mixed feeds and raw material. Determination of mass fraction of nitrogen and calculation of mass fraction of crude protein. Part 1. Kjeldahl method

ГОСТ Р
55449—2013

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом

Введен впервые;
Введ. 01.07.2014

Feedstuffs, compound feeds, feed raw materials. Determination of selenium content by fluorimetric method

ГОСТ Р
55569—2013

Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение протеиногенных аминокислот методом капиллярного электрофореза

Введен впервые;
Введ. 01.07.2015

Feedstuffs, compound feeds, feed raw materials. Determination of proteinogenic amino acids using capillary electrophoresis

65.140ГОСТ Р
55487—2013Матка пчелиная. Технические условия
Mother bee. SpecificationsВведен впервые;
Введ. 01.01.2015**67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ****67.060**ГОСТ ISO
6646—2013*⁴Рис. Определение максимально возможного выхода шелушенного и шлифованного риса
Rice. Determination of the potential milling yield from paddy and from husked rice

(IDT)

Введен впервые;
Введ. 01.07.2015

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 1822-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.06.2013 № 301-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.06.2013 № 305-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 1790-ст.

67.060, 67.230 ГОСТ EN 15851—2013*	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В ₁ в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием Foodstuffs. Determination of aflatoxin В ₁ in cereal based foods for infants and young children. HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014
67.080.10, 67.080.20 ГОСТ 32099—2013** 67.080.20	Повидло. Общие технические условия Powidlo. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
ГОСТ Р 51808—2013 (ЕЭК ООН FFV-52:2010)	Картофель продовольственный. Технические условия Food potatoes for retail. Specifications	(MOD) Взамен ГОСТ Р 51808—2001; Введ. 01.07.2014
ГОСТ Р 55465—2013 ГОСТ Р 55644—2013 (ЕЭК ООН FFV-59:2010)	Грибы быстрозамороженные. Технические условия Frozen mushrooms. Specifications Сельдерей свежий. Технические условия Fresh celery. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2014 (MOD) Введен впервые; Введ. 01.07.2014
ГОСТ Р 55652—2013 ГОСТ Р 55904—2013	Лук зеленый свежий. Технические условия Fresh green onion. Specifications Петрушка свежая. Технические условия Fresh parsley. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2014 Введен впервые; Введ. 01.01.2015
67.120.10 ГОСТ Р 55477—2013	Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия Meat cans from by-products. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
67.120.30 ГОСТ 10531—2013***	Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия Canned fried fish in marinade. Specifications	Взамен ГОСТ 10531—89; Введ. 01.07.2014
67.160.10 ГОСТ 32116—2013* ⁴ ГОСТ 32160—2013* ⁵	Экстракты дубовые. Технические условия Oak extracts. Specifications Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия Fruit distillate. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2014 Введен впервые; Введ. 01.07.2014
ГОСТ Р 55458—2013	Виноградная водка. Общие технические условия Vine vodka. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2014

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.10.2013 № 1170-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.06.2013 № 334-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.10.2013 № 1325-ст.

*⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.06.2013 № 327-ст.

*⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.06.2013 № 324-ст.

67.160.20 ГОСТ 32103—2013*	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия Canned foods. Juice products. Reconstituted fruit, fruit and vegetable juices. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
ГОСТ 32105—2013**	Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия Canned foods. Juice products. Fruit, fruit and vegetable juice containing beverages. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
67.190, 67.200.10 ГОСТ Р ИСО 23275-1—2013	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов масла какао Animal and vegetable fats and oils. Cocoa butter equivalents in cocoa butter and plain chocolate. Part 1. Determination of the presence of cocoa butter equivalents	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014
67.200.10 ГОСТ ISO 3960—2013***	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке Animal and vegetable fats and oils. Determination of peroxide value. Iodometric (visual) endpoint determination	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
ГОСТ ISO 6320—2012*4	Жиры и масла животные и растительные. Метод определения показателя преломления Animal and vegetable fats and oils. Method for determination of refractive index	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.07.2014
67.220.20 ГОСТ 32097—2013*5	Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия Vinegars of food raw material. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.07.2014
67.260 ГОСТ EN 1672-2—2012*6	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования Food processing machinery. Basic concepts. Part 2. Hygiene requirements	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2015

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.06.2013 № 332-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.06.2013 № 329-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.09.2013 № 850-ст.

*4 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.07.2013 № 468-ст.

*5 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.06.2013 № 347-ст.

*6 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.07.2013 № 376-ст.

67.260 ГОСТ EN 13886—2013*	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены Food processing machinery. Cooking kettles equipped with powered stirrer or mixer. Safety and hygiene requirements	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2016
ГОСТ EN 13954—2013**	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлебoreзки. Требования безопасности и гигиены Food processing machinery. Bread slicers. Safety and hygiene requirements	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2016
ГОСТ EN 15166—2013***	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены Food processing machinery. Automatic back splitting machines of butchery carcasses. Safety and hygiene requirements	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2016
ГОСТ EN 15774—2013*4	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены Food processing machinery. Machines for processing fresh and filled pasta (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette and gnocchi). Safety and hygiene requirements	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2016

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.040.10 ГОСТ 32372—2013*5	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. <i>In vitro</i> 3Т3 NRU тест на фототоксичность Testing of chemicals of health hazard. <i>In vitro</i> 3Т3 NRU phototoxicity test	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.08.2014
71.040.50 ГОСТ 32291—2013*6	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом медленного перемешивания Testing of chemicals of environmental hazard. Partition coefficient (n-octanol/water). Slow-stirring method	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.08.2014

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 369-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 370-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 372-ст.

*4 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.04.2014 № 373-ст.

*5 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 773-ст.

*6 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 779-ст.

71.040.50 ГОСТ 32292—2013*	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для мальков рыб Testing of chemicals of environmental hazard. Fish, juvenile growth test	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32293—2013**	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание водорослей и цианобактерий на задержку роста Testing of chemicals of environmental hazard. Alga and cyanobacteria, growth inhibition test	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32370—2013***	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости методом моделирования сточных вод Testing of chemicals of environmental hazard. Simulation tests to assess the biodegradability of chemicals discharged in wastewater	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32381—2013*4	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения в системе н-октанол/вода методом встряхивания колбы Testing of chemicals of environmental hazard. Partition coefficient (n-octanol/water): Shake flask method	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32427—2013*5	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости. 28-дневный тест Testing of chemicals of environmental hazard. Ready biodegradability	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32429—2013*6	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное определение ингибирования ароматазы и эстрогенной и андрогенной активности: 21-дневный тест Testing of chemicals of environmental hazard. 21-day fish assay: a short-term screening for oestrogenic and androgenic activity, and aromatase inhibition	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32435—2013*7	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод <i>in vitro</i> Testing of chemicals of health hazard. Skin absorption: <i>In vitro</i> method	Введен впервые; Введ. 01.08.2014

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 801-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 777-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 802-ст.

*4 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 786-ст.

*5 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 770-ст.

*6 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 790-ст.

*7 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 774-ст.

71.040.50		
ГОСТ 32537—2013*	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости при аэробных методах очистки Testing of chemicals of environmental hazard. Determination of biodegradability under aerobic treatment methods	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32541—2013**	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное испытание токсичности на эмбрионах и предличинках рыб Testing of chemicals of environmental hazard. Fish, short-term toxicity test on embryo and sac-fry stages	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32538—2013***	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоконцентрации на рыбах в проточных аквариумах Testing of chemicals of environmental hazard. Bioconcentration: Flow-through fish test	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
71.100.01		
ГОСТ 32382—2013* ⁴	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Гидролиз Testing of chemicals of environmental hazard. Hydrolysis	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32425—2013* ⁵	Классификация опасности смеси химической продукции по воздействию на окружающую среду Mixtures classification of hazard for environmental	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32524—2013* ⁶	Метилметакрилат. Определение содержания в воздушной среде Methylmetacrylate. Determination in air	Введен впервые; Введ. 01.08.2014
ГОСТ 32534—2013* ⁷	Дифенилпропан. Определение содержания в воздушной среде Diphenylol propane. Determination in air	Введен впервые; Введ. 01.08.2014

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 785-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 799-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 771-ст.

⁴ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 789-ст.

⁵ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 831-ст.

⁶ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 824-ст.

⁷ Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 822-ст.

73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

73.040 ГОСТ 30404—2013* (ISO 157:1996)	Топливо твердое минеральное. Определение форм серы Solid mineral fuel. Determination of forms of sulfur	(MOD) Взамен ГОСТ 30404—2000 (ISO 157—96); Введ. 01.01.2015
73.060.10 ГОСТ 32517.1—2013** (ISO 2597-1:2005)	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения железа общего Iron ores, concentrates, agglomerates and pellets. Methods for the determination of total iron	(MOD) Взамен ГОСТ 23581.18—81; Введ. 01.01.2015
73.100.01 ГОСТ Р 55729—2013	Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия Mining equipment. Hydraulic props for roof of supports. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2014
73.100.10 ГОСТ Р 55731—2013	Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крезь кольцевая. Общие технические условия Mining equipment. Metal frame yield supports. Ring supports. General specifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2014
ГОСТ Р 55732—2013	Оборудование горно-шахтное. Крезь горных выработок. Сетка полимерная для ограждения горных выработок. Технические условия Mining equipment. Support of mine working. Polymer net for the guard mine working. Specifications	Введен впервые; Введ. 01.09.2014
73.100.40 ГОСТ Р 55727—2013	Оборудование горно-шахтное. Вагонетки грузовые шахтные. Общие технические требования и методы испытаний Mining equipment. Mine loding cars. General technical requirements and test methods	Введен впервые; Введ. 01.09.2014
ГОСТ Р 55728—2013	Оборудование горно-шахтное. Гидромониторы для подземных работ. Требования безопасности и методы испытаний Mining equipment. Underground hydromonitors. Safety requirements and test methods	Введен впервые; Введ. 01.09.2014
ГОСТ Р 55730—2013	Оборудование горно-шахтное. Машины погрузочно-доставочные. Общие технические требования Mining equipment. Loading-transport machines. The general technical requirements	Введен впервые; Введ. 01.09.2014
ГОСТ Р 55737—2013	Оборудование горно-шахтное. Транспорт рудничный электровозный. Электровозы аккумуляторные. Общие технические требования и методы испытаний Mining equipment. Mine electric locomotive transport. Accumulater electric locomotives. General technical requirements and test methods	Введен впервые; Введ. 01.09.2014

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 2010-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 2045-ст.

73.100.99 ГОСТ Р 55734—2013	Оборудование горно-шахтное. Отвалообразователи карьерные. Общие технические требования и методы испытаний Mining equipment. Quarry spreaders. General technical requirements and test methods	Введен впервые; Введ. 01.09.2014
ГОСТ Р 55735—2013	Оборудование горно-шахтное. Рукава шахтные резиновые высокого давления с металлическими навивками и металлическими оплетками с концевой арматурой. Требования безопасности и методы испытаний Mining equipment. High pressure mine rubber hoses with metallic tapings and metallic braidings with fitting. Safety requirements and test methods	Введен впервые; Введ. 01.09.2014
ГОСТ Р 55736—2013	Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний Mining equipment. Machines for drilling blast holes in open mountain developments. General technical requirements and test methods	Введен впервые; Введ. 01.09.2014

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.080 ГОСТ ISO 3733—2013*	Нефтепродукты и битуминозные материалы. Определение воды дистилляцией Petroleum products and bituminous materials. Determination of water by distillation	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
ГОСТ ISO 8681—2013**	Нефтепродукты и смазочные материалы. Метод классификации. Определение классов Petroleum products and lubricants. Method of classification. Definition of classes	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
75.100 ГОСТ ISO 11007—2013***	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение противокоррозионных свойств консистентных смазок Petroleum products and lubricants. Determination of rust-prevention characteristics of lubricating greases	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2015
75.100, 75.140 ГОСТ ISO 2137—2013*4	Нефтепродукты. Смазки пластичные и петролатум. Определение пенетрации конусом Petroleum products. Lubricating greases and petrolatum. Determination of cone penetration	(IDT) Введен впервые; Введ. 01.01.2015

* Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 698-ст.

** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 708-ст.

*** Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 № 710-ст.

*4 Межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта РФ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 673-ст.