

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,
ПРИНЯТЫХ НА 44-м ЗАСЕДАНИИ МГС

В графе "Присоединившиеся государства" использованы следующие условные обозначения:

AZ - Азербайджанская Республика
AM - Республика Армения
BY - Республика Беларусь
GE - Грузия
KZ - Республика Казахстан
KG - Кыргызская Республика

MD - Республика Молдова
RU - Российская Федерация
TJ - Республика Таджикистан
TM - Туркменистан
UZ - Республика Узбекистан
UA - Украина

Первым указано государство-разработчик НД

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 8.010–2013 RU.3.030-2012	ГСИ. Методики выполнения измерений. Основные положения. – Взамен ГОСТ 8.010-99	RU KZ KG UZ UA
2.	ГОСТ 8.197–2013 RU.3.2165-2011	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральной плотности энергетической яркости, спек- тральной плотности потока излучения, спектральной плотности энергетической освещенности, спектральной плотности силы излучения потока и силы излучения в диапазоне длин волн 0,001-1,600 мкм. Взамен ГОСТ 8.197-2005	RU KG MD
3.	ГОСТ 8.552–2013 RU.3.2166-2011	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений потока излучения, энергетической освещенности, спек- тральной плотности энергетической освещенности и энергетической экспози- ции в диапазоне длин волн 0,0004-0,400 мкм. Взамен ГОСТ 8.552-2001	RU BY KG MD
4.	ГОСТ 8.615–2013 RU.3.804-2011	ГСИ. Газоанализаторы контроля содер- жания вредных веществ в выбросах ав- томобильной техники. Методика поверки	RU BY KZ KG MD UZ
5.	ГОСТ 8.619–2013 RU.3.894-20120131	ГСИ. Испытательное оборудование для определения времени защитного дей- ствия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыха- ния. Методика аттестации	RU BY KG MD UZ
6.	ГОСТ 8.620–2013 RU.3.895-2011	ГСИ. Испытательное оборудование для определения проницаемости противо- аэрозольных фильтров средств индиви- дуальной защиты органов дыхания. Ме- тодика аттестации	RU BY KG MD UZ
7.	ГОСТ 8.621–2013 RU.3.896-2011	ГСИ. Испытательное оборудование для определения устойчивости к запылению противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыха- ния. Методика аттестации.	RU BY KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
8.	ГОСТ 8.622–2013 RU.3.897-2011	ГСИ. Испытательное оборудование для определения коэффициента проникания тест-аэрозоля через средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации.	RU BY KG MD UZ UA
9.	ГОСТ 8.624–2013 RU.3.903-2011	ГСИ. Лабораторные анализаторы воды в нефти. Методика поверки	RU BY KZ KG MD UZ
10.	ГОСТ 8.629–2013 RU.3.2006-2011	ГСИ. Средства поверки стационарные и мобильные для газоанализаторов и сигнализаторов горючих газов и паров горючих жидкостей. Общие технические требования	RU BY KZ KG MD UZ
11.	ГОСТ 12.4.244–2013 RU.1.1207-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 12.4.190-99	RU KZ KG UZ
12.	ГОСТ 12.4.245–2013 RU.1.1209-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 12.4.193-99	RU KZ KG UZ
13.	ГОСТ 12.4.246–2013 RU.1.1210-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 12.4.194-99	RU KZ KG UZ
14.	ГОСТ 12.4.248–2013 RU.1.1214-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний. На основе ГОСТ Р 12.4.241-2007	RU KZ KG UZ
15.	ГОСТ 12.4.249–2013 (EN 145:2000) RU.1.1215-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. На основе ГОСТ Р 12.4.249-2009	RU KZ KG
16.	ГОСТ 12.4.253–2013– (EN 166:2002) RU.1.1232-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования. На основе применения ГОСТ Р 12.4.230.1–2007	RU KZ KG UZ
17.	ГОСТ 12.4.254–2013 (EN 175:1997, EN 379:2003) RU.1.1234-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 12.4.238-2007	RU KZ KG
18.	ГОСТ 21.001–2013 RU.1.341-2012	СПДС. Общие положения. – Взамен ГОСТ 21.001-93	RU AZ AM BY KZ KG MD UZ
19.	ГОСТ 21.110–2013 RU.1.342-2012	СПДС. Спецификация оборудования, изделий и материалов.	RU AZ AM BY KZ KG MD UZ
20.	ГОСТ 21.114–2013 RU.1.343-2012	СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов.	RU AZ AM BY KZ KG MD UZ
21.	ГОСТ 2–2013 RU.1.003-2013	Селитра аммиачная. Технические условия. – Взамен ГОСТ 2-85	RU BY KZ KG
22.	ГОСТ 305–2013 RU.1.754-2012	Топливо дизельное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 305-82	RU AM KG UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
23.	ГОСТ 828-77 Изм.№ 6 UA.1.005-2012	Натрий азотнокислый технический. Тех- нические условия	UA BY KG MD RU
24.	ГОСТ 2184-2013 RU.1.2528-2011	Кислота серная техническая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2184-77	RU AM KG MD
25.	ГОСТ 7702.2.7-2013 RU.1.363-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрика- ты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus. Взамен 7702.2.7- 95	RU AM BY KZ KG MD UZ
26.	ГОСТ 7975-2013 RU.1.721-2012	Тыква продовольственная свежая. Техни- ческие условия. - Взамен ГОСТ 7975-68	RU AM KG MD UZ
27.	ГОСТ 9014.3-2013 RU.1.634-2011	Лесоматериалы круглые. Химическая за- щита способом нанесения на поверхность при хранении. - Взамен ГОСТ 9014.3-81	RU KZ KG TJ UZ
28.	ГОСТ 9238-2013 RU.1.2147-2011	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений. - Вза- мен ГОСТ 9238-83	RU AM BY KG MD UA
29.	ГОСТ 9900-2013 RU.1.1260-2011	Стекло и изделия из него. Методы опре- деления механических свойств. Опреде- ление модуля упругости при поперечном статическом изгибе. - Взамен ГОСТ 9900- 85	RU AM BY KG MD TJ UZ
30.	ГОСТ 10227-2013 RU.1.757-2012	Топливо для реактивных двигателей. Технические условия. Взамен ГОСТ 10227-86	RU AM KG UZ
31.	ГОСТ 10444.8-2013 RU.1.061-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных <i>Bacillus</i> <i>segeus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 С . Взамен ГОСТ 10444.8- 88	RU AM KG MD TJ UZ
32.	ГОСТ 10444.12-2013 RU.1.059-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плес- невых грибов. Взамен ГОСТ 10444.12-88	RU AM KG MD
33.	ГОСТ 10585-2013 RU.1.759-2012	Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10585-99	RU AM KG UZ
34.	ГОСТ 10950-2013 RU.1.633-2011	Пиломатериалы хвойных пород. Антисеп- тическая обработка способом нанесения на поверхность. - Взамен ГОСТ 10950-78	RU KZ KG TJ
35.	ГОСТ 14839.13-2013 RU.1.442-2012	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водоустойчивости. Взамен ГОСТ 14839.13-69	RU AM BY KG
36.	ГОСТ 14839.18-2013 RU.1.441-2012	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности. Взамен ГОСТ 14839.18-69	RU AM BY KG
37.	ГОСТ 19496-2013 RU.1.245-2012	Мясо и мясные продукты. Метод гистоло- гического исследования	RU AM BY KZ KG MD
38.	ГОСТ 20400-2013- RU.1.700-2012	Продукция мебельного производства. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 20400-80	RU AM KG
39.	ГОСТ 21715-2013 RU.1.716-2012	Айва свежая. Технические условия. Вза- мен ГОСТ 21715-76	RU AM KZ KG MD
40.	ГОСТ 25070-2013 RU.1.132-2011	Этилен. Технические условия. Взамен ГОСТ 25070-87	RU KZ KG MD TJ UZ UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
41.	ГОСТ 25346–2013 (ISO 286-1:2010) RU.1.097-2012	Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Основные положения, допуски, отклонения и присадки.- Взамен ГОСТ 25346-89	RU BY KZ KG UA
42.	ГОСТ 25347–2013 (ISO 286-2:2010) RU.1.099-2012	Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Ряды допусков, предельные отклонения отверстий и валов.- Взамен ГОСТ 25347-82	RU BY KZ KG UA
43.	ГОСТ 27294–2013 RU.1.074-2012	Выключатели автоматические низковольтные рудничные взрывозащищенные. Технические требования. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 27294-87	RU AM KG MD
44.	ГОСТ 27749.1–2013 RU.1.604-2011	Карбамид (мочевина). Фотометрический метод определения содержания биурета (на основе ГОСТ Р 50568.7-93). Взамен ГОСТ 27749.1-88	RU AM KG
45.	ГОСТ 30248–2013 RU.1.029-2012	Изделия электроугольные. Электрообогреватели на основе углеродных волокнистых материалов. Общие технические условия.- Взамен ГОСТ 30248-97	RU AM BY KG
46.	ГОСТ 30331.1–2013 (IEC 60364-1:2005) RU.1.910-2012	Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения.- Взамен ГОСТ 30331.1-95 (МЭК 364-1-72, МЭК 364-2-70), ГОСТ 30331.2-95 (МЭК 364-3-93)	RU KG TJ
47.	ГОСТ 30389–2013- RU.1.495-2012	Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования. Взамен ГОСТ 30389-95. На основе ГОСТ Р 50762-2007	RU AM KZ KG MD UZ
48.	ГОСТ 30390–2013- RU.1.496-2012	Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия . Взамен ГОСТ 30390-95. На основе ГОСТ Р 50763-2007	RU AM KG MD UZ
49.	ГОСТ 30630.1.1-99 Изм.№ 1 RU.1.621-2012	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкций	RU AM BY KG UZ
50.	ГОСТ 30630.1.2-99 Изм.№ 1 RU.1.623-2012	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие вибрации	RU AM BY KZ KG UZ
51.	ГОСТ 30630.1.5–2013 RU.1.205-2012	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие акустического шума (вибрация, акустическая составляющая) На основе ГОСТ Р 52862-2007	RU BY KZ KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
52.	ГОСТ 30630.1.6–2013 RU.1.210-2012	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания электрических выводов, патрубков и других присоединительных деталей на воздействие изгиба, крутящего момента, растягивающей и сжимающей сил. - Взамен ГОСТ 30630.1.6-2004. На основе ГОСТ Р 51911-2002	RU BY KZ KG UZ
53.	ГОСТ 30630.1.7–2013 RU.1.208-2012	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов На основе ГОСТ Р 52561-2006	RU BY KZ KG TJ UZ
54.	ГОСТ 30630.1.10–2013 RU.1.209-2012	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделий На основе ГОСТ Р 52762-2007	RU BY KZ KG TJ UZ
55.	ГОСТ 30630.2.1–2013 RU.1.202-2012	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры.- Взамен ГОСТ 30630.2.1-2001	RU BY KG TJ UZ
56.	ГОСТ 30630.2.5–2013 RU.1.204-2012	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана На основе ГОСТ Р 52763-2007	RU BY KZ KG TJ UZ
57.	ГОСТ 30630.2.6–2013 RU.1.185-2012	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды На основе ГОСТ Р 52562-2006	RU BY KZ KG TJ UZ
58.	ГОСТ 30630.2.7–2013 RU.1.203-2012	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие пыли (песка) На основе ГОСТ Р 52560-2006	RU BY KZ KG TJ UZ
59.	ГОСТ 30630.3.2–2013 RU.1.206-2012	Методы определения стойкости полимерных электроизоляционных материалов и систем путем ускоренных испытаний в агрессивных газообразных средах. Общие требования. Испытания материалов и систем изоляции для низковольтных электротехнических изделий. - Взамен ГОСТ 30630.3.2-2001 На основе ГОСТ Р 53167-2008	RU BY KZ KG TJ
60.	ГОСТ 30630.5.4–2013 RU.1.207-2012	Воздействия природных внешних условий на технические изделия. Общая характеристика. Землетрясения. На основе ГОСТ Р 53166-2008	RU BY KZ KG TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
61.	ГОСТ 31402–2013 RU.1.2136-2011	Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31402-2009	RU BY MD KG UA
62.	ГОСТ 31843–2013 (ISO 13707:2000) RU.1.2183-2011	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 53737-2009	RU KZ KG
63.	ГОСТ 31981–2013 RU.1.1029-2011	Йогурты. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 51331-99	RU KZ KG TJ UZ
64.	ГОСТ 32032–2013 (EN 1106:2010) RU.1.1168-2011	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ EN 1106-2010	RU KZ KG
65.	ГОСТ 32074–2013 RU.1.311-2011	Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 51835-2001	RU KZ KG UZ
66.	ГОСТ 32088–2013 RU.1.338-2011	Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификация. На основе ГОСТ Р 52272-2004	RU KZ KG UZ
67.	ГОСТ 32153–2013 RU.1.099-2011	Жидкости на основе сложных эфиров фосфорной кислоты для турбинных смазочных материалов. Технические условия. IDT ASTM D 4293-2008	RU AM KZ KG TJ UZ
68.	ГОСТ 32175–2013 (ISO 13276:1997) RU.1.640-2011	Табак и табачные изделия. Определение чистоты никотина. Гравиметрический метод с использованием кремневольфрамовой кислоты. На основе ГОСТ Р 51296-99	RU AZ KG UZ
69.	ГОСТ 32193–2013 (ISO 14182:1999) RU.1.041-2012	Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	RU AM KG UZ
70.	ГОСТ 32194–2013 (ISO 14181:2000) RU.1.042-2012	Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии	RU AM KG UZ
71.	ГОСТ 32195–2013 (ISO 13903:2005) RU.1.046-2012	Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот	RU AM KG UZ
72.	ГОСТ 32201–2013 (ISO 13904:2005) RU.1.176-2012	Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана	RU AZ KG UZ
73.	ГОСТ 32217–2013 RU.1.019-2012	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	RU AM KZ KG UZ
74.	ГОСТ 32219–2013 RU.1.111-2012	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	RU AM BY KZ KG UZ
75.	ГОСТ 32220–2013 RU.1.655-2011	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 52109-2003	RU AM KZ KG TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
76.	ГОСТ 32221-2013 RU.1.001-2012	Концентраты медные. Методы анализа. ВЗАМЕН ГОСТ 15934.1-91, ГОСТ 15934.2-80, ГОСТ 15934.3-80, ГОСТ 15934.4-80, ГОСТ 15934.5-80, ГОСТ 15934.6-80, ГОСТ 15934.7-80, ГОСТ 15934.8-80, ГОСТ 15934.9-80, ГОСТ 15934.10-82, ГОСТ 15934.11-80, ГОСТ 15934.12-80, ГОСТ 15934.13-80; ГОСТ 15934.14-80, ГОСТ 15934.15-80, ГОСТ 15934.16-80, ГОСТ 15934.17-80, ГОСТ 26100-84, ГОСТ 26418-85, ГОСТ 27236-87	RU BY KG
77.	ГОСТ 32225-2013 RU.1.241-2012	Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия. - Взамен ГОСТ 20079-74, ГОСТ 27095-86	RU KZ KG MD UZ
78.	ГОСТ 32227-2013 RU.1.243-2012	Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия	RU AM KZ KG UZ
79.	ГОСТ 32243-2013 RU.1.244-2012	Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия	RU KG MD UZ
80.	ГОСТ 32245-2013 RU.1.251-2012	Консервы мясосодержащие. Общие технические условия	RU AM KZ KG UZ
81.	ГОСТ 32246-2013 RU.1.437-2011	Угли каменные. Метод спектрометрического определения генетических и технологических параметров	RU BY KG MD UZ
82.	ГОСТ 32247-2013 RU.1.440-2011	Угли каменные. Метод определения числа вспучивания по ИГИ-ВУХИН. На основе ГОСТ Р 52609-2006	RU BY KG MD UZ UA
83.	ГОСТ 32248-2013 RU.1.453-2011	Кокс каменноугольный с размером кусков 20 мм и более. Определение прочности после реакции с двуокисью углерода На основе ГОСТ Р 50921-2005	RU BY KG MD UZ
84.	ГОСТ 32250-2013 (ISO 7485:2000) RU.1.043-2012	Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии	RU AM BY KZ KG
85.	ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006) RU.1.044-2012	Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В1	RU AM BY KZ KG MD TJ
86.	ГОСТ 32252-2013 RU.1.513-2012	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52783-2007	RU AM KG UZ
87.	ГОСТ 32253-2013 RU.1.514-2012	Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов	RU AM BY KG
88.	ГОСТ 32254-2013 RU.1.515-2012	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	RU AM KG MD UZ
89.	ГОСТ 32255-2013 RU.1.516-2012	Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора	RU AM BY KG MD UZ
90.	ГОСТ 32256-2013 RU.1.517-2012	Мороженое щербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия	RU AM KZ KG UZ
91.	ГОСТ 32257-2013 RU.1.518-2012	Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов	RU BY KZ KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
92.	ГОСТ 32258–2013 RU.1.519-2012	Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бензопирена	RU BY KZ KG MD UZ
93.	ГОСТ 32259–2013 RU.1.520-2012	Молоко цельное питьевое козье. Технические условия	RU AM KZ KG UZ
94.	ГОСТ 32260–2013 RU.1.521-2012	Сыры полутвердые. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52972-2008	RU AM KZ KG UZ
95.	ГОСТ 32261–2013 RU.1.522-2012	Масло сливочное. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52969-2008	RU AM KZ KG UZ
96.	ГОСТ 32262–2013 RU.1.523-2012	Масло топленое и жир молочный. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52971-2008	RU AM KZ KG UZ
97.	ГОСТ 32263–2013 RU.1.524-2012	Сыры мягкие. Технические условия. На основе ГОСТ Р 53379-2009	RU AM KZ KG UZ
98.	ГОСТ 32273–2013 RU.1.247-2012	Мясо. Оленина для детского питания. Технические условия	RU KZ KG UZ
99.	ГОСТ 32274–2013 RU.1.631-2011	Плиты древесные моноструктурные. Технические условия. На основе ГОСТ Р 53208-2008	RU KZ KG UZ
100.	ГОСТ 32279–2013 (ISO 2596:2006) RU.1.203-2011	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Методы определения гигроскопической влаги. MOD ISO 2596:2006. Взамен ГОСТ 23581.1-79	RU BY KZ KG MD UZ
101.	ГОСТ 32282–2013 (ISO 8217-2013) KZ.1.080-2012	Нефтепродукты. Топливо (класс F). Технические требования к судовым топливам	KZ AM BY KG MD
102.	ГОСТ 32283–2013 RU.1.719-2012	Алыча свежая. Технические условия. Взамен ГОСТ 21405-75 и ГОСТ 21920-76	RU AM MD KG
103.	ГОСТ 32284–2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2002) RU.1.712-2012	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия. На основе ГОСТ Р 51782-2001	RU AM BY KG MD UZ
104.	ГОСТ 32285–2013 RU.1.715-2012	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия. На основе ГОСТ Р 51811-2001	RU AM BY KG MD UZ
105.	ГОСТ 32286–2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2004) RU.1.724-2012	Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия. На основе ГОСТ Р 53885-2010	RU AM BY KG MD UZ
106.	ГОСТ 32287–2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2009) RU.1.725-2012	Ядра орехов лещины. Технические условия. На основе ГОСТ Р 54031-2010	RU AM BY KG MD UZ
107.	ГОСТ 32288–2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007) RU.1.726-2012	Орехи лещины. Технические условия. Взамен ГОСТ 5531-70. На основе ГОСТ Р 54046-2010	RU AM BY KG MD UZ
108.	ГОСТ 32296–2013 RU.1.472-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Основные требования к проведению испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении методом фиксированной дозы. IDT OECD Test № 420	RU AM BY KG MD
109.	ГОСТ 32297–2013 RU.1.628-2011	Панели декоративные для стен на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия.	RU KZ KG TJ
110.	ГОСТ 32300–2013 (ISO 11998:2006) RU.1.2626-2011	Материалы лакокрасочные. Метод определения стойкости покрытий к влажному истиранию и их способность к очистке	RU KZ KG TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
111	ГОСТ 32304–2013 RU.1.627-2011	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия	RU KZ KG TJ UZ
112	ГОСТ 32307–2013 RU.1.249-2012	Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	RU AM BY KG MD
113	ГОСТ 32325–2013 KZ.1.045-2012	Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Методы определения натрия, калия, кальция и магния	KZ BY KG MD UZ
114	ГОСТ 32333–2013 RU.1.098-2011	Нефтепродукты. Определение кислотного числа полумикрометодом титрования с цветным индикатором. IDT ASTM D 3339	RU KG TJ UZ
115	ГОСТ 32338–2013 RU.1.370-2011	Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии (на основе ГОСТ Р 52256-2004)	RU AM KG
116	ГОСТ 32339–2013 (ISO 5164:2005) RU.1.374-2011	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. исследовательский метод (на основе ГОСТ Р 52947-2008)	RU AM KG UZ
117	ГОСТ 32340–2013 (ISO 5163:2005) RU.1.375-2011	Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод (на основе ГОСТ Р 52946-2008)	RU AM KZ KG
118	ГОСТ 32343–2013 (ISO 6869:2000) RU.1.047-2012	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектрометрии. MOD ISO 6869:2000	RU AM BY KG UZ
119	ГОСТ 32371–2013 RU.1.470-2011	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод in vivo. IDT OECD Test № 427	RU AM KZ KG MD
120	ГОСТ 32372–2013 RU.1.471-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. In vitro 3Т3 NRU тест на фототоксичность. IDT OECD Test № 432	RU AM KZ KG MD
121	ГОСТ 32385–2013 RU.1.488-2011	Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов /рН/. На основе ГОСТ Р 50550-93	RU AZ AM KZ KG MD UZ
122	ГОСТ 32392–2013 RU.1.100-2011	Нефтепродукты. Определение коксового остатка микрометодом. IDT ASTM D 4530-11	RU AM KG TJ UZ
123	ГОСТ 32393–2013 RU.1.102-2011	Нефтепродукты. Определение температуры застывания методом вращения. IDT ASTM D 5985-08	RU AM KG TJ UZ
124	ГОСТ 32395–2013 RU.1.1397-2011	Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 51628-2000	RU KZ KG MD UZ
125	ГОСТ 32396–2013 RU.1.1406-2011	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 51732-2001	RU KZ KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
126	ГОСТ 32397–2013 RU.1.1409-2011	Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 51778-2001	RU KZ KG MD UZ
127	ГОСТ 32398–2013 RU.1.629-2011	Плиты древесно-стружечные огнестойкие. Технические условия	RU KZ KG TJ UZ
128	ГОСТ 32399–2013 RU.1.630-2011	Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия	RU KZ KG TJ UZ
129	ГОСТ 32400–2013 RU.1.935-2012	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия. – Взамен ГОСТ 31236-2004, ГОСТ 31237-2004	RU AM BY KG
130	ГОСТ 32401–2013 RU.1.914-2012	Топлива авиационные. Метод определения механических примесей	RU AM BY KG
131	ГОСТ 32403–2013 RU.1.916-2012	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	RU AM BY KG
132	ГОСТ 32404–2013 RU.1.917-2012	Нефтепродукты. Метод определения содержания в топливе фактических смол выпариванием струей. IDT ASTM D 381-09	RU AM BY KG
133	ГОСТ 32407–2013 (ISO/DIS 80079-36) RU.1.198-2012	Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний	RU KG MD UA
134	ГОСТ 32411–2013 RU.1.444-2012	Вещества взрывчатые промышленные. Метод определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсии	RU AM BY KG
135	ГОСТ 32412–2013 RU.1.357-2012	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для систем внутренней канализации. Технические условия.	RU AM KG MD UZ
136	ГОСТ 32413–2013 RU.1.358-2012	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для систем наружной канализации. Технические условия.	RU AM KG MD UZ
137	ГОСТ 32414–2013 RU.1.359-2012	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия.	RU AM KG MD UZ
138	ГОСТ 32415–2013 RU.1.580-2012	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия	RU AM KG MD
139	ГОСТ 32419–2013 RU.1.1297-2011	Классификация опасности химической продукции. Общие требования	RU AM KG MD
140	ГОСТ 32430–2013 (EN 1596:1998) RU.1.591-2012	Воздухонагреватели смесительные, передвижные и переносные бытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах	RU AM BY KG UZ
141	ГОСТ 32435–2013 RU.1.469-2011	Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Кожно-резорбтивное действие: метод in vitro (OECD, Test №428:2004, IDT)	RU AM KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
142	ГОСТ 32436–2013 RU.1.475-2011	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего / разъедающего (коррозионного) действия на кожу (OECD, Test №404:2002, IDT)	RU AM BY KG TJ
143	ГОСТ 32438–2013 RU.1.494-2011	Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей (на основе ГОСТ Р 50673-94)	RU AZ AM KG MD UZ
144	ГОСТ 32439–2013 RU.1.499-2011	Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов (на основе ГОСТ Р 51019-97)	RU AZ AM KG UZ
145	ГОСТ 32440–2013 RU.1.500-2011	Товары бытовой химии. Метод определения нерастворимого в воде остатка (абразива) (на основе ГОСТ Р 51020-97)	RU AZ AM KZ KG UZ
146	ГОСТ 32441–2013 (EN 461:1999) RU.1.684-2012	Аппараты отопительные бездымоходные небытового назначения для сжиженных углеводородных газов тепловой мощностью не более 10 кВт	RU AM BY KG
147	ГОСТ 32442–2013- RU.1.502-2011	Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества (на основе ГОСТ Р 51022-97)	RU AZ AM KG MD UZ
148	ГОСТ 32443–2013 RU.1.501-2011	Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды (на основе ГОСТ Р 51021-97)	RU AZ AM KG MD UZ
149	ГОСТ 32444–2013 RU.1.503-2011	Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений (на основе ГОСТ Р 51023-97)	RU AZ AM KG MD UZ
150	ГОСТ 32445–2013 (EN 621:2009) RU.1.697-2012	Воздухонагреватели газовые отопительные небытового назначения с принудительной конвекцией и без вспомогательного вентилятора горелок с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт	RU AM BY KG UZ
151	ГОСТ 32447–2013 (EN 1266:2002) RU.1.720-2012	Конвекторы газовые отопительные автономные со встроенным вспомогательным вентилятором горелок	RU AM BY KG
152	ГОСТ 32450–2013 RU.1.814-2012	Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для автомобильного транспорта. Технические требования	RU AM KZ KG MD
153	ГОСТ 32451–2013 (EN 13278:2003) RU.1.722-2012	Аппараты газовые отопительные автономные с открытой фронтальной поверхностью.	RU AM BY KG
154	ГОСТ 32453–2013 RU.1.813-2012	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек.	RU BY KZ KG
155	ГОСТ 32456–2013 RU.1.1270-2011	Бензидин. Определение содержания в водной среде с использованием сульфобутил-бета-циклодекстрина и толуиленового красного в качестве макромолекулярного зонда	RU AM KG UZ
156	ГОСТ 32458–2013 RU.1.1275-2011	Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии	RU AM KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
157	ГОСТ 32460–2013 RU.1.1282-2011	Пероксид водорода. Определение содержания в воде	RU AM KG MD TJ
158	ГОСТ 32466–2013 RU.1.498-2011	Товары бытовой химии. Метод определения неионогенного поверхностно-активного вещества (на основе ГОСТ Р 51018-97)	RU AZ AM KG MD UZ
159	ГОСТ 32470–2013 RU.1.600-2011	Карбамид (мочевина). Определение щелочности. Титриметрический метод (на основе ГОСТ Р 50568.2-93)	RU BY KG TJ
160	ГОСТ 32478–2013 RU.1.504-2011	Товары бытовой химии. Общие технические требования (на основе ГОСТ Р 51696-2000)	RU AM KG TJ
161	ГОСТ 32479–2013 RU.1.505-2011	Средства для стирки. Общие технические условия (на основе ГОСТ Р 52488-2005)	RU KG TJ
162	ГОСТ 32480–2013 RU.1.506-2011	Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине (на основе ГОСТ Р 52904-2007)	RU BY KZ KG TJ UZ
163	ГОСТ 32481–2013 RU.1.507-2011	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия (на основе ГОСТ Р 51697-2000)	RU AZ AM KG UZ
164	ГОСТ 32482–2013 RU.1.002-2012И	Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической анизотропной стали для трансформаторов. Технические условия. На основе ГОСТ Р 53934-2010	RU BY KG TJ UZ
165	ГОСТ 32484.1–2013 (EN 14399-1:2005) RU.1.898-2012	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования	AM KG UA
166	ГОСТ 32484.2–2013 (EN 14399-2:2005) RU.1.908-2012	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Испытание на предварительное натяжение	RU AM KG UA
167	ГОСТ 32484.3–2013 (EN 14399-3:2005) RU.1.899-2012	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR – комплекты шестигранных болтов и гаек	RU AM KG UA
168	ГОСТ 32484.4–2013 (EN 14399-4:2005) RU.1.900-2012	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HV – комплекты шестигранных болтов и гаек	RU AM KG UA
169	ГОСТ 32484.5–2013 (EN 14399-5:2005) RU.1.901-2012	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы	RU AM KG UA
170	ГОСТ 32484.6–2013 (EN 14399-6:2005) RU.1.909-2012	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы с фаской	RU AM KG UA
171	ГОСТ 32485–2013 (ISO 10448:1994) RU.1.326-2013	Тракторы сельскохозяйственные. Гидросистема отбора мощности. Давление на выводах	RU AM KG MD
172	ГОСТ 32490–2013 (ISO 10722:2007) RU.1.381-2012	Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой.	RU AM BY KG UA
173	ГОСТ 32491–2013 (ISO 21491:2008) RU.1.380-2012	Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты	RU AM KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
174	ГОСТ 32505–2013 RU.1.870-2012	Топлива нефтяные жидкие. Определение сероводорода	RU AM KG UZ
175	ГОСТ 32506.1–2013 (EN 14350-1:2004) RU.1.863-2012	Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	RU AM BY KG
176	ГОСТ 32506.2–2013 (EN 14350-2:2004) RU.1.864-2012	Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний	RU AM BY KG
177	ГОСТ 32507–2013 RU.1.363-2011	Бензины автомобильные и жидкие углеводородные смеси. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии (на основе ГОСТ Р 52714-2007) . MOD ASTM D 5834-98	RU AM KG MD TJ UZ
178	ГОСТ 32510–2013 RU.1.765-2012	Топлива судовые. Технические условия. На основе ГОСТ Р 54299-2010	RU AM KG UZ
179	ГОСТ 32511–2013 (EN 590:2009) RU.1.764-2012	Топливо дизельное Евро. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52368-2005	RU AM KG UZ
180	ГОСТ 32512–2013 RU.1.636-2012	Воздушные завесы. Общие технические условия.	RU KG UA
181	ГОСТ 32513–2013 RU.1.761-2012	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия. На основе ГОСТ Р 51105-97, ГОСТ Р 51866-2002	RU AM KG UZ
182	ГОСТ 32514–2013 RU.1.758-2012	Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа	RU AM BY KG UZ
183	ГОСТ 32515–2013 RU.1.756-2012	Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии	RU AM KG UZ
184	ГОСТ 32516–2013 RU.1.588-2012	Изделия фрикционные тормозные. Общие технические требования	RU AM BY KG
185	ГОСТ 32517.1–2013 (ISO 2597-1:2006) RU.1.200-2011	Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Методы определения железа общего. - Взамен ГОСТ 23581.18-81 MOD ISO 2597-1:2006	RU BY KG MD UZ
186	ГОСТ32518.1–2013 (ISO 2598-1:1992) RU.1.202-2011	Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Методы определения двуокиси кремния гравиметрическим методом. - Взамен ГОСТ 23581.15-81 MOD ISO 2598-1:1992	RU BY KG MD UZ
187	ГОСТ 32518.2–2013 (ISO 2598-2:1992) RU.1.201-2011	Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши. Методы определения двуокиси кремния спектрофотометрическим методом. - Взамен ГОСТ 23581.15-81 MOD ISO 2598-2:1992	RU BY KG MD UZ
188	ГОСТ 32519–2013 RU.1.473-2011	Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при ингаляционном поступлении. IDT OECD Test № 403:2008	RU AM BY KG MD
189	ГОСТ 32520–2013 RU.1.199-2011	Руды железные, концентраты, агломераты, окатыши, брикеты. Общие требования к методам анализа. Взамен ГОСТ 23581.0-80	RU BY KG MD TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
190	ГОСТ 32523–2013 RU.1.1279-2011	Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии- масс-спектрометрии	RU AM KG UA
191	ГОСТ 32524–2013 RU.1.1280-2011	Метилметакрилат. Определение содержания в воздушной среде	RU AM KG UA
192	ГОСТ 32525–2013 RU.1.1283-2011	Дихлорбензол. Определение содержания в воздушной среде	RU AM KG UA
193	ГОСТ 32526–2013 RU.1.1284-2011	Диоксины. Определение содержания в питьевой воде методом иммуноферментного анализа	RU AM KG UA
194	ГОСТ 32527–2013 RU.1.1285-2011	Минеральные азотсодержащие вещества. Определение содержания в воздушной и водной средах	RU AM KG UA
195	ГОСТ 32528–2013 RU.1.2171-2011	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия	RU AM KG UZ
196	ГОСТ 32529–2013 RU.1.1255-2011	Стекло и изделия из него. Правила приемки	RU AM BY KG MD TJ UZ
197	ГОСТ 32530–2013 RU.1.1256-2011	Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение	RU AM BY KG MD TJ UZ
198	ГОСТ 32531–2013 RU.1.1272-2011	Бензидин. Измерение концентрации бензидина в воде с помощью жидкостно-жидкостной экстракции или твердофазной экстракции и обращено-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии/корпускулярно-лучевого интерфейса/масс-спектрометрии	RU AM KG UZ
199	ГОСТ 32532–2013 RU.1.1274-2011	Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде полярографическим методом	RU AM BY KG MD
200	ГОСТ 32533–2013 RU.1.1276-2011	Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде	RU AM KG UZ
201	ГОСТ 32534–2013 RU.1.1277-2011	Дифенилолпропан. Определение содержания в воздушной среде	RU AM KG UZ
202	ГОСТ 32535–2013 RU.1.1278-2011	Толуилендиизоцианат. Определение содержания в воздушной среде	RU AM BY KG MD
203	ГОСТ 32536–2013 RU.1.140-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности на дафний. IDT OECD Test No. 202:1992	RU AM BY KG MD TJ
204	ГОСТ 32537–2013 RU.1.147-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости при аэробных методах очистки. IDT OECD Test No 303:2001	RU AM BY KG MD TJ
205	ГОСТ 32538–2013 RU.1.148-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоконцентрации на рыбах в проточных аквариумах. IDT OECD Test No 305:1996	RU AM BY KG MD TJ
206	ГОСТ 32539–2013 RU.1.185-2011	Стекло и изделия из него. Термины и определения	RU AM KG MD TJ UZ
207	ГОСТ 32540–2013 RU.1.367-2011	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение показателя преломления	RU AM BY KG MD TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
208	ГОСТ 32541–2013 RU.1.447-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное определение токсичности для эмбрионов и предличинок рыб. IDT OECD, Test №212:1998	RU AZ AM BY KG MD UZ UA
209	ГОСТ 32542–2013 RU.1.473-2011	Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при ингаляционном поступлении. IDT OECD Test № 403:2008	RU AM BY KG MD
210	ГОСТ 32543–2013 KZ.1.038-2012	Угли и продукты их переработки. Порядок подтверждения соответствия	KZ AM BY KG MD
211	ГОСТ 32544–2013 KZ.1.039-2012	Угли и продукты их переработки. Идентификация продукции	KZ AM BY KG MD
212	ГОСТ 32546–2013 (ISO 186:2002) RU.1.728-2012	Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества. – Взамен ГОСТ 8047-201 (ИСО 186-94)	RU AM KG
213	ГОСТ 32547–2013 KZ.1.037-2012	Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов	KZ AM BY KG MD
214	ГОСТ 32548–2013 RU.1.431-2012	Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия	RU AM BY KG MD UZ UA
215	ГОСТ 32549–2013 (EN 12239:2001) RU.1.432-2012	Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции	RU AM KG MD UA
216	ГОСТ ECE/TRADE/326–2013 KZ.1.001-2012	Говядина. Туши и отрубы. Требования относительно поставки и контроля качества. IDT ПРАВИЛА ЕЭК ООН № 326	KZ AM KG MD UZ
217	ГОСТ EN 237–2013 RU.1.366-2011	Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии (на основе ГОСТ Р EN 237-2008)	RU AM BY KG UZ
218	ГОСТ EN 303-1–2013 BY.1.044-2012	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Определения, общие требования, испытания и маркировка (на основе СТБ EN 303-1-2010)	BY AM KZ KG MD UZ
219	ГОСТ EN 303-2–2013 BY.1.045-2012	Котлы отопительные. Часть 2. Особые требования к котлам с топливно-распылительными горелками (на основе СТБ EN 303-2-2010)	BY AM KZ KG MD UZ
220	ГОСТ EN 303-3–2013 BY.1.004-2012	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения. IDT EN 303-3:1998	BY KG MD TJ UZ
221	ГОСТ EN 303-7– BY.1.046-2012	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для горения для центрального отопления с номинальной тепловой мощностью не более 1000 кВт. Технические требования и методы испытаний (на основе СТБ EN 303-7-2010)	BY AM KZ KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
222	ГОСТ EN 474-4-2013 BY.1.060-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам- погрузчикам	BY AM KZ KG MD
223	ГОСТ EN 474-5-2013 BY.1.061-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам	BY AM KZ KG MD
224	ГОСТ EN 474-6-2013 BY.1.062-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам	BY AM KZ KG UZ
225	ГОСТ EN 474-7-2013 BY.1.063-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам	BY AM KZ KG TJ UZ
226	ГОСТ EN 474-8-2013 BY.1.064-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам	BY AM KZ KG TJ UZ
227	ГОСТ EN 1196-2013 RU.1.718-2012	Воздухонагреватели газовые бытового и небытового назначения. Дополнительные требования к конденсационным воздухо- нагревателям	RU AM BY KG
228	ГОСТ EN 1236-2013 RU.1.403-2011	Удобрения. Метод определения насыпной плотности без уплотнения. IDT EN 1236:1995	RU AM BY KZ KG MD
229	ГОСТ EN 1237-2013 RU.1.404-2011	Удобрения. Метод определения насыпной плотности (после уплотнения). IDT EN 1237:1995	RU AM KZ KG MD UZ
230	ГОСТ EN 1482-1-2013 RU.1.401-2011	Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 1. Отбор проб	RU AM KG TJ UA
231	ГОСТ EN 1482-2-2013 RU.1.402-2011	Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 2. Подго- товка проб	RU AM BY KG TJ
232	ГОСТ EN 1730-2013 RU.1.741-2012	Мебель бытовая. Столы. Методы испыта- ний на прочность, долговечность и устой- чивость	RU BY KG UZ
233	ГОСТ EN 12049-2013 RU.1.406-2011	Удобрения твердые и известковые мате- риалы. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания под давлением. IDT EN 12049:1996	RU AM BY KZ KG MD
234	ГОСТ EN 12177-2013 RU.1.364-2011	Жидкие нефтепродукты. Бензин. Опреде- ление содержания бензола газохромато- графическим методом (на основе ГОСТ Р ЕН 12177-2008)	RU AM KG MD TJ UZ
235	ГОСТ EN 12868-2013 RU.1.862-2012	Предметы ухода за детьми. Соски дет- ские. Методы определения нитрозоами- нов и нитрозобразующих веществ	RU AM BY KG
236	ГОСТ EN 13016-1-2013 RU.1.369-2011	Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Опре- деление давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP) и расчет эк- вивалентного давления сухих паров (DVPE) (на основе ГОСТ Р ЕН 13016-1- 2008)	RU KG MD UZ
237	ГОСТ EN 13466-1-2013 RU.1.407-2011	Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 1. Метанол как экстрагирующее вещество	RU AM KZ KG MD TJ UZ
238	ГОСТ EN 13466-2-2013 RU.1.408-2011	Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 2. 2- пропанол как экстрагирующее средство	RU AZ AM KZ KG MD TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
239	ГОСТ EN 13732–2013 RU.1.881-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене	RU BY KG UZ UA
240	ГОСТ EN 13866–2013 RU.1.879-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены	RU BY KG UZ
241	ГОСТ EN 13954–2013 RU.1.880-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены	RU BY KG UZ
242	ГОСТ EN 14132–2013 RU.1.054-2012	Продукты пищевые. Определение ократоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта	RU AM BY KZ KG MD
243	ГОСТ EN 14397-1–2013 RU.1.409-2011	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания углекислого газа. Часть 1. Метод определения для твердых удобрений	RU AM KG MD UZ UA
244	ГОСТ EN 14958–2013 RU.1.882-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены	RU BY KG UA
245	ГОСТ EN 15478–2013 RU.1.429-2011	Удобрения. Определение общего содержания азота в карбамиде	RU KZ KG MD UZ
246	ГОСТ EN 15479–2013 RU.1.431-2011	Удобрения. Спектрометрическое определение биурета в карбамиде (прямое применение EN 15479:2009)	RU KZ KG MD UZ
247	ГОСТ EN 15559–2013 RU.1.425-2011	Удобрения. Определение нитратного и аммонийного азота согласно методом Арнду	RU AZ KZ KG MD TJ UZ
248	ГОСТ EN 15561–2013 RU.1.428-2011	Удобрения. Определение общего содержания азота в цианамиде кальция, содержащем нитраты (прямое применение EN 15561:2009)	RU KZ KG MD UZ
249	ГОСТ EN 15562–2013 RU.1.430-2011	Удобрения. Определение содержания цианамид азота (прямое применение EN 15562:2009)	RU KZ KG MD UZ
250	ГОСТ EN 15749–2013 RU.1.414-2011	Удобрения. Определение содержания сульфатов тремя разными методами	RU AM KG MD TJ UZ UA
251	ГОСТ EN 15774–2013 RU.1.884-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (талетелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены. Прямое применение MC - IDT EN 15774:2011	RU BY KG UZ UA
252	ГОСТ EN 15926–2013 RU.1.970-2012	Удобрения. Экстракция водорастворимой серы, представляемой во всех формах	RU AM KG UA
253	ГОСТ IEC 60079-1–2013 RU.1.187-2012	Взрывоопасные среды. Часть 1: Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d». На основе pr IEC 60079-1, изд. 7.0 (31/929/CDV)	RU AM KG
254	ГОСТ IEC 60127-3–2013 RU.1.406-2012	Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	RU BY KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
255	ГОСТ IEC 60227-5-2013 BY.1.066-2013	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	BY KG TJ
256	ГОСТ IEC 60255-16-2013 RU.1.575-2012	Реле электрические. Часть 16: Реле измерения полного сопротивления	RU AM KG MD UZ
257	ГОСТ IEC 60331-1-2013 RU.1.147-2012	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом. Взамен ГОСТ IEC 60331-12-2011 и ГОСТ IEC 60331-31-2011	RU AM KG TJ UZ
258	ГОСТ IEC 60331-2-2013 RU.1.148-2012	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	RU AM KG TJ UZ
259	ГОСТ IEC 60331-3-2013 RU.1.149-2012	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	RU AM KG TJ UZ
260	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 RU.1.2113-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водосасывающим чистящим приборам. IDT IEC 60335-2-2:2009. Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	RU AM KZ KG MD
261	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 RU.1.2114-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам. - Взамен ГОСТ 30345.5-96 (МЭК 335-2-4-93). IDT IEC 60335-2-4:2008	RU AM KZ KG MD
262	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 RU.1.2115-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи. - Взамен ГОСТ 30345.16-97 (МЭК 335-2-9-93). IDT IEC 60335-2-9:2008.	RU AM KZ KG MD
263	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 RU.1.2117-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования к кухонным машинам. - Взамен ГОСТ 30345.7-96 (МЭК 335-2-14-94). IDT IEC 60335-2-14:2006/Amd.1:2008	RU AM KZ KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
264	ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 RU.1.391-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	RU AM KG MD TJ
265	ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 RU.1.396-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	RU AM KG MD TJ
266	ГОСТ IEC 60335-2-53-2013 RU.1.2119-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун. - Взамен ГОСТ 27570.29-91 (МЭК 335-2-53-88). IDT IEC 60335-2-53:2002/Amd.1(2007)	RU AM KZ KG MD
267	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 RU.1.395-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания	RU AM KG MD TJ
268	ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 RU.1.401-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	RU AM KG MD TJ UZ
269	ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 RU.1.402-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш	RU AM KG MD UZ
270	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 RU.1.859-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания	RU AM KG MD UZ
271	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 RU.1.858-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания	RU AM KG MD UZ
272	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 BY.1.239-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия (Разработка ГОСТ на базе ИС СТБ IEC 60695-11-5-2009)	BY AM KG
273	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 RU.1.661-2012	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	RU AM KG MD TJ UZ
274	ГОСТ IEC 60884-1-2013 RU.1.744-2012	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	RU AM KG UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
275	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 RU.1.619-2012	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров	RU AM KG MD UZ
276	ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 RU.1.624-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	RU AM KG UZ
277	ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 RU.1.625-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемые в качестве отдельных узлов	RU AM KG UZ
278	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 RU.1.630-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой	RU AM KG UZ
279	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 BY.1.244-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. - Взамен ГОСТ 31204-2003 (МЭК 61000-4-8-1993) (Разработка ГОСТ на базе ИС СТБ IEC 61000-4-8-2011)	BY AM KG
280	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 BY.1.245-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	RU AM KG MD TJ
281	ГОСТ IEC 61439-1-2013 RU.1.1509-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования IDT IEC 61439-1:2011	RU KG UZ
282	ГОСТ IEC 61439-5-2013 RU.1.633-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	RU AM BY KG UZ
283	ГОСТ IEC 61547-2013 BY.1.255-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	BY AM KG
284	ГОСТ IEC 61557-4-2013 RU.1.415-2012	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	RU AM BY KG MD
285	ГОСТ IEC 61995-1-2013 RU.1.635-2012	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	RU AM BY KG UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
286	ГОСТ IEC 62423–2013 RU.1.616-2012	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	RU AM BY KG UZ
287	ГОСТ IEC 62471–2013 BY.1.015-2012	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем. IDT IEC 62471(2006)	BY AM KG UZ
288	ГОСТ ISO 188–2013 RU.1.597-2012	Резина или термоэластопласты. Испытания на ускоренное старение и теплостойкость	RU AM BY KG
289	ГОСТ ISO 445–2013 RU.1.282-2011	Средства пакетирования. Поддоны. Термины и определения. IDT ISO 445:2008	RU AZ BY KG UZ
290	ГОСТ ISO 605–2013 KZ.1.015-2012	Бобовые. Определение примесей, размеров, посторонних запахов, насекомых, видов и разновидностей. Методы испытаний. На основе СТ РК ISO 605-2012	KZ BY KG MD UZ
291	ГОСТ ISO 658–2013 KZ.1.016-2012	Семена масличных культур. Определение содержания примесей. На основе СТ РК ISO 658-2012	KZ BY KG MD UZ
292	ГОСТ ISO 1835–2013 KZ.1.005-2012	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности м(4) для цепных стропов	KZ KG MD RU
293	ГОСТ ISO 2781–2013 RU.1.596-2012	Резина и термоэластопласты. Определение плотности	RU AM BY KG UZ
294	ГОСТ ISO 3405–2013 RU.1.486-2011	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении (на основе ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007)	RU AM KG MD UZ
295	ГОСТ ISO 3890-1–2013 BY.1.058-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	BY AM KG MD
296	ГОСТ ISO 3890-2–2013 BY.1.059-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение	BY AM KG MD
297	ГОСТ ISO 4000-1–2013 RU.1.592-2012	Шины и ободья для легковых автомобилей. Часть 1. Шины (метрические серии)	RU AM BY KG
298	ГОСТ ISO 4257–2013 RU.1.512-2011	Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб	RU KG MD UZ
299	ГОСТ ISO 4263-1–2013 RU.1.690-2011	Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик старения ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST. Часть 1. Нефтяные масла. IDT ISO 4263-1:2003	RU AM KG MD UZ
300	ГОСТ ISO 5071-1–2013 KZ.1.035-2012	Угли бурые и лигниты. Определение выхода летучих веществ в аналитической пробе. Часть 1. Метод с применением двух печей	KZ BY KG MD
301	ГОСТ ISO 5506–2013 KZ.1.018-2012	Бобовые. Продукты из соевых бобов. Определение активности уреазы	KZ KG MD UZ
302	ГОСТ ISO 5553–2013 KZ.1.008-2012	Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов. IDT ISO 5553:1980	KZ KG MD UZ
303	ГОСТ ISO 5667-11–2013 KZ.1.021-2012	Качество воды. Отбор проб. Часть 11. Руководство по отбору проб грунтовых вод	KZ BY KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
304	ГОСТ ISO 5687–2013 BY.1.028-2012	Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства	BY KG MD
305	ГОСТ ISO 6247–2013 RU.1.696-2011	Нефтепродукты. Определение пенообразующих характеристик смазочных масел. IDT ISO 6247:1998, ISO 6247:1998/Cor.1:1999	RU AM KG MD UZ
306	ГОСТ ISO 6251–2013 RU.1.511-2011	Газы углеводородные сжиженные. Коррозионное воздействие на медь. Испытание с применением медной пластинки	RU KZ MD UA
307	ГОСТ ISO 6614–2013 RU.1.698-2011	Нефтепродукты. Определение способности нефтяных масел и синтетических жидкостей отделяться от воды. IDT ISO 6614:1994	RU AM KG MD UZ
308	ГОСТ ISO 6618–2013 RU.1.700-2011	Нефтепродукты и смазки. Определение кислотного или щелочного числа. Метод титрования с цветным индикатором. IDT ISO 6618:1997, ISO 6618:1997/Cor.1;1999	RU AM KG UZ
309	ГОСТ ISO 6619–2013 RU.1.703-2011	Нефтепродукты и смазки. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования. IDT ISO 6619:1998	RU AM KG UZ
310	ГОСТ ISO 6646–2013 RU.1.682-2012	Рис. Определение максимально возможного выхода шелушенного и шлифованного риса	RU AM BY KZ KG UZ
311	ГОСТ ISO 6743-5–2013 KZ.1.049-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Семейство T (турбины). Взамен ГОСТ 28549.6-90	KZ AM BY KG MD
312	ГОСТ ISO 6743-9–2013 KZ.1.051-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки). Взамен ГОСТ 28549.9-90	KZ AM BY KG MD UZ
313	ГОСТ ISO 6743-13–2013 KZ.1.052-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения)	KZ AM BY KG MD
314	ГОСТ ISO 6743-14–2013 KZ.1.053-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 14. Семейство V (термообработка)	KZ AM BY KG MD
315	ГОСТ ISO 6743-15–2013 KZ.1.054-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15. Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания)	KZ AM BY KG MD UZ
316	ГОСТ ISO 6884–2013 KZ.1.011-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания золы. IDT ISO 6884:2008	KZ BY KG MD UZ
317	ГОСТ ISO 7743–2013 RU.1.595-2012	Резина и термопласты. Определение упругопрочностных свойств при сжатии	RU AZ BY KG UZ
318	ГОСТ ISO 8178-4–2013 RU.1.194-2012	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 4. Испытательные циклы для двигателей различного применения на установившихся режимах	RU AM BY KG MD UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
319	ГОСТ ISO 8260–2013 BY.1.064-2013	Молоко и молочные продукты. Определе- ние хлорорганических пестицидов и по- лихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожд- костной хроматографии с электронно- захватным детектированием	BY AM KG MD
320	ГОСТ ISO 8819–2013 RU.1.510-2011	Газы углеводородные сжиженные. Обна- ружение сероводорода. Метод с приме- нением ацетата свинца	RU KZ KG MD UZ
321	ГОСТ ISO 9385–2013 RU.1.1253-2011	Стекло и изделия из него. Метод опреде- ления твердости	RU AM BY KG TJ UZ
322	ГОСТ ISO 10263-5–2013 BY.1.100-2012	Машины землеройные. Окружающая сре- да в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины	BY KG MD
323	ГОСТ ISO 10454–2013 RU.1.593-2012	Шины для грузовых автомобилей и авто- бусов. Контроль характеристик шин. Ла- бораторные методы испытаний	RU AM BY KG UZ
324	ГОСТ ISO 10791-2–2013 RU.1.748-2012	Центры обрабатывающие. Часть 2. Кон- троль геометрической точности станков с вертикальным шпинделем и дополни- тельными шпиндельными головками (вертикальная ось Z)	AM BY KG TJ
325	ГОСТ ISO 11009–2013 RU.1.709-2011	Нефтепродукты и смазки. Определение стойкости консистентных смазок к вымы- ванию водой. IDT ISO 11009:2000	RU KG UZ
326	ГОСТ ISO 12100–2013 RU.1.746-2012	Безопасность машин. Основные принци- пы конструирования. Оценки риска и сни- жения риска	RU AM BY KZ KG TJ
327	ГОСТ ISO 12863–2013 RU.1.685-2012	Сигареты. Стандартный метод испытания для оценки воспламеняющей способно- сти	RU BY KG UA
328	ГОСТ ISO 13357-1–2013 RU.1.712-2011	Нефтепродукты. Определение фильтру- емости смазочных масел. Часть 1. Метод для масел в присутствии воды. IDT ISO 13357-1:2002	RU AM KG UZ
329	ГОСТ ISO 13357-2–2013 RU.1.714-2011	Нефтепродукты. Определение фильтру- емости смазочных масел. Часть 2. Метод для обезвоженных масел. IDT ISO 13357- 2:2005	RU KG UZ
330	ГОСТ ISO 13757–2013 RU.1.513-2011	Газы углеводородные сжиженные. Опре- деление маслянистых остатков. Высоко- температурный метод	RU KZ KG UZ
331	ГОСТ ISO 16002–2013 KZ.1.012-2012	Зерна хлебных злаков и бобовые заго- товленные. Руководство по выявлению заражения беспозвоночными паразитами с помощью ловушек. IDT ISO 16002:2004	KZ KG UZ
332	ГОСТ ISO/TS 17837–2013 BY.1.070-2013	Продукты сырные плавленые. Определе- ние содержания азота и расчет содержа- ния общего белка. Метод Къельдаля	BY AM KG MD
333	ГОСТ ISO 18513–2013 BY.1.039-2012	Услуги туристические. Гостиницы и дру- гие средства размещения туристов. Тер- мины и определения. IDT ISO 18513:2003	BY AM KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
334	ГОСТ ISO 20623–2013 RU.1.647-2012	Нефть и связанные с ней продукты. Определение противозадирных и противоизносных свойств жидкостей. Метод с использованием четырех шариков (Европейские условия)	RU AM BY KG TJ
335	ГОСТ ISO 20837–2013 RU.1.683-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовки образцов для качественного обнаружения	RU AM BY KG MD UZ
336	ГОСТ ISO/TS 22117–2013 RU.1.038-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Требования и руководство по квалификационным испытаниям путем межлабораторных сравнений	RU BY MD KG TJ UZ
337	ГОСТ ISO 22118–2013 RU.1.775-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики	RU AM BY KG MD UZ
338	ГОСТ ISO 22119–2013 RU.1.776-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения	RU AM BY KZ KG MD UZ
339	ГОСТ ISO/TS 22964–2013 BY.1.087-2012	Молоко и молочные продукты. Обнаружение бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>	BY KZ KG MD TJ UZ
340	ГОСТ ISO 23529–2013 RU.1.594-2012	Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физических свойств	RU AM BY KG UZ
341	ГОСТ ISO 24444–2013 RU.1.652-2012	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) in vitro	RU AM KZ MD UZ
342	ГОСТ ISO/TR 24475–2013 RU.1.651-2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика. Общий документ по обучению	RU AM KZ KG MD UZ
343	ГОСТ ISO/IEC 24824-1–2013 RU.1.433-2012	Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1: Быстрые команды. Часть 1	RU AM KG
344	ГОСТ ISO/IEC 24824-2–2013 RU.1.434-2012	Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1: Быстрые сетевые услуги. Часть 2	RU AM KG
345	ГОСТ ISO/IEC 24824-3–2013 RU.1.435-2012	Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1: Безопасность быстрых сетевых услуг. Часть 3	RU AM KG
346	ГОСТ ISO/DIS 80079-37–2013 RU.1.199-2012	Взрывоопасные среды. Часть 37. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред – Неэлектрическое оборудование с видами взрывозащиты «конструкционная безопасность «с», контроль источника воспламенения «b», погружение в жидкость 'k'	RU KG MD
347	ГОСТ UNECE STANDART EGG-1–2013 KZ.1.019-2012	Яйца куриные в скорлупе. Требования при поставках и контроль качества. IDT ПРАВИЛА ЕЭК ООН № 42	KZ BY KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
348	ГОСТ UNECE/TRADE 355–2013 KZ.1.020-2012	Мясо кур. Тушки и их части. Требования при поставках и контроль качества. IDT ПРАВИЛА ЕЭК ООН № 355	KZ BY KG MD UZ
349	ГОСТ UNECE/TRADE 308–2013 KZ.1.002-2012	Баранина. Туши и отрубы. Требования при поставках и контроль качества. IDT ПРАВИЛА ЕЭК ООН № 308	KZ BY KG MD UZ
350	ПМГ 118–2013 RU.3.032-2012	ГСИ. Порядок ведения межгосударственного Реестра методик выполнения измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии	RU KG UZ
351	ПМГ 119–2013 RU.3.026-2012	ГСИ. Общие требования к выполнению поверочных работ.	RU KG UZ
352	ПМГ 120–2013 RU.3.025-2012	ГСИ. Общие требования к выполнению калибровочных работ	RU KG UZ
353	ПМГ 121–2013 RU.3.028-2012	ГСИ. Порядок проведения испытаний средств измерений в целях утверждения типа	RU KG UZ
354	ПМГ 122–2013 RU.3.027-2012	ГСИ. Порядок утверждения типа средств измерений	RU KG UZ
355	ПМГ 123–2013 RU.3.039-2012	ГСИ. Порядок выдачи документов об утверждении типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных документов и интервала между поверками средств измерений	RU KG UZ
356	ПМГ 124–2013 RU.3.038-2012	ГСИ. Порядок ведения Межгосударственного Реестра средств измерений	RU KG UZ
357	ПМГ 125–2013 RU.3.035-2012	ГСИ. Создание межгосударственного Реестра сертифицированных экспертов-метрологов	RU KG UZ
358	ПМГ 126–2013 RU.3.029-2012	ГСИ. Порядок аттестации методик выполнения измерений и их применения в сферах законодательной метрологии государств-участников СНГ	RU AM KZ KG TJ
359	МК (ИСО 4217) 003–97 Изм. № 6	Межгосударственный классификатор валют	RU AZ BY KZ KG MD