

ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (НД),  
ПРИНЯТЫХ ПО ПЕРЕПИСКЕ В ОКТЯБРЕ 2013 г.

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 812–2013 RU.1.935-2011	Сельди горячего копчения. Технические условия. – Взамен ГОСТ 812-88	RU BY KG MD UZ
2.	ГОСТ 1460–2013 RU.1.137-2011	Карбид кальция. Технические условия	RU BY KG TJ UZ
3.	ГОСТ 2623–2013 RU.1.928-2011	Изделия балычные из дальневосточных лососей и ис- сык-кульской форели холодного копчения. Техниче- ские условия. – Взамен ГОСТ 2623-97	RU BY KG MD TJ UZ
4.	ГОСТ 5533–2013 RU.1.372-2011	Стекло узорчатое. Технические условия	RU AM BY KG MD TJ UZ
5.	ГОСТ 7368–2013 RU.1.931-2011	Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия. – Взамен ГОСТ 7368-79	RU AM BY KG MD TJ UZ
6.	ГОСТ 9385–2013 RU.1.127-2011	Этилбензол технический. Технические условия. – Взамен ГОСТ 9385-77	RU BY KG MD TJ UZ
7.	ГОСТ 13197–2013 RU.1.938-2011	Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия. – Взамен ГОСТ 13197-67	RU AZ BY KG MD TJ UZ
8.	ГОСТ 16336–2013 RU.1.158-2011	Композиции полиэтилена для кабельной промышлен- ности. Технические условия. – Взамен ГОСТ 16336-77	RU BY KG MD TJ UZ
9.	ГОСТ 17661–2013 RU.1.946-2011	Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец моро- женые. Технические условия. – Взамен ГОСТ 17661- 72. MOD CODEX STAN 36 – 1981, CAC/RCP 52-2003, REV1-1995, REV2-2005	RU AZ BY KG MD TJ UZ
10.	ГОСТ 18223–2013 RU.1.943-2011	Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия. – Взамен ГОСТ 18223-88. MOD CODEX STAN 167 – 1981-1989, CAC/RCP 52-2003, REV2-2005	RU BY KG MD TJ UZ
11.	ГОСТ 22696–2013 RU.1.805-2012	Подшипники качения. Ролики цилиндрические. Техниче- ские условия. – Взамен ГОСТ 22696-77	RU BY KZ MD
12.	ГОСТ 24896–2013 RU.1.930-2011	Рыба живая. Технические условия. – Взамен ГОСТ 24896-81	RU BY KG MD TJ UZ
13.	ГОСТ 31227–2013 RU.1.800-2012	Добавки пищевые. Натрия цитраты E331. Общие тех- нические условия	RU AM BY MD UZ
14.	ГОСТ 32329–2013 RU.1.073-2011	Нефтепродукты. Метод определения коррозионного воздействия на медную пластинку. MOD ASTM D 130	RU AM BY KG MD TJ UZ
15.	ГОСТ 32330–2013 RU.1.077-2011	Масла смазочные. Определение потерь от испарения. Метод Ноак. IDT ASTM D 5800	RU AM BY KG MD TJ UZ
16.	ГОСТ 32331–2013 RU.1.088-2011	Смазки пластичные. Определение пенетрации с ис- пользованием пенетromетра с конусом на одну чет- верть и половину шкалы. IDT ASTM D 1403	RU AM BY KG MD TJ UZ
17.	ГОСТ 32334–2013 RU.1.105-2011	Масла смазочные. Определение потерь от испарения на термогравиметрического анализаторе (TGA) мето- дом Ноак	RU AM BY KG MD TJ UZ
18.	ГОСТ 32335–2013 RU.1.107-2011	Смазки пластичные. Определения коррозионного воздействия на медную пластинку. IDT ASTM D 4048	RU AM BY KG MD TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
19.	ГОСТ 32336–2013 RU.1.187-2011	Механические противозачаточные средства. Презервативы полиуретановые. Методы испытаний. IDT ASTM D 6324	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
20.	ГОСТ 32337–2013 RU.1.191-2011	Перчатки медицинские диагностические нитрильные. Технические требования. IDT ASTM D 6319:2010	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
21.	ГОСТ 32341–2013 RU.1.883-2011	Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия. На основе ГОСТ Р 51025-97. MOD CODEX STAN 244 – 2004, CAC/RCP 52-2003, REV2-2005	RU BY KG MD TJ UZ
22.	ГОСТ 32342–2013 RU.1.929-2011	Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия	RU AZ BY KG MD TJ UZ
23.	ГОСТ 32344–2013 RU.1.074-2011	Масла смазочные. Определение вспениваемости	RU AM BY KG MD TJ UZ
24.	ГОСТ 32345–2013 RU.1.169-2011	Угли Якутии для энерготехнологических целей. Технические условия	RU BY KG MD UZ
25.	ГОСТ 32346–2013 RU.1.170-2011	Угли о. Сахалин для энерготехнологических целей. Технические условия	RU BY KG MD UZ
26.	ГОСТ 32347–2013 RU.1.171-2011	Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для энергетических целей. Технические условия	RU AM BY KG UZ
27.	ГОСТ 32348–2013 RU.1.172-2011	Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для цементных и известковых печей и производства кирпича. Технические условия	RU BY KG MD UZ
28.	ГОСТ 32349–2013 RU.1.173-2011	Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловского бассейнов для технологических целей. Технические условия	RU BY KG MD UZ
29.	ГОСТ 32350–2013 RU.1.365-2011	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии (на основе ГОСТ Р 51942-2002)	RU AM BY KG MD TJ UZ
30.	ГОСТ 32351–2013 RU.1.434-2011	Угли Челябинского бассейна для пылевидного, слоевого сжигания и бытовых нужд населения. Технические условия. На основе ГОСТ Р 51957-2002	RU BY KG MD UZ
31.	ГОСТ 32352–2013 RU.1.435-2011	Угли Восточной Сибири для энергетических целей. Технические условия. На основе ГОСТ Р 51971-2002	RU BY KG MD UZ
32.	ГОСТ 32353–2013 RU.1.436-2011	Угли Восточной Сибири для энерготехнологических целей. Технические условия. На основе ГОСТ Р 51972-2002	RU BY KG MD UZ
33.	ГОСТ 32354–2013 RU.1.438-2011	Угли Дальнего Востока для энергетических целей. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52242-2004	RU BY KG MD UZ
34.	ГОСТ 32355–2013 RU.1.439-2011	Угли Дальнего Востока для цементных и известковых печей и производства кирпича. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52243-2004	RU BY KG MD UZ
35.	ГОСТ 32356–2013 RU.1.441-2011	Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Технические условия. На основе ГОСТ Р 50904-96	RU BY KG MD UZ
36.	ГОСТ 32357–2013 RU.1.459-2011	Стекло и изделия из него. Метод испытания кипячением (температуростойкость)	RU AM BY KG MD TJ UZ
37.	ГОСТ 32358–2013 RU.1.465-2011	Скважины нефтяные и газовые. Геофизические исследования и работы в скважинах. Общие требования. На основе ГОСТ Р 53709-2009	RU BY KG UZ
38.	ГОСТ 32359–2013 RU.1.468-2011	Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила проектирования разработки. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53710-2009	RU AM BY KG TJ UZ
39.	ГОСТ 32360–2013 RU.1.1250-2011	Стекло матированное. Технические условия	RU AM BY KG MD TJ UZ
40.	ГОСТ 32361–2013 RU.1.1252-2011	Стекло и изделия из него. Пороки. Термины и определения	RU AM BY KG MD TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
41.	ГОСТ 32362–2013 RU.1.1267-2011	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Определение химического состава. Общие требования к методам определения содержания основных химических компонентов	RU AM BY KG MD TJ UZ
42.	ГОСТ 32364–2013 RU.1.801-2012	Ароматизаторы пищевые. Метод определения массовой доли влаги	RU AM BY MD UZ
43.	ГОСТ 32365–2013 RU.1.802-2012	Ароматизаторы пищевые. Метод определения содержания этилового спирта	RU AM BY MD UZ
44.	ГОСТ 32366–2013 RU.1.120-2011	Рыба мороженая. Технические условия. – Взамен ГОСТ 1168-86, ГОСТ 20057-96	RU AZ BY KG MD UZ
45.	ГОСТ 32367–2013 RU.1.144-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии Магна. IDT OECD Test № 211	RU AM BY KG MD TJ
46.	ГОСТ 32369–2013 RU.1.460-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости в аэробных условиях методом моделирования поверхностных вод. IDT OECD Test № 309	RU AZ AM BY KG MD UZ UA
47.	ГОСТ 32370–2013 RU.1.463-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости методом моделирования сточных вод. IDT OECD Test № 314	RU AZ AM BY KG MD UZ UA
48.	ГОСТ 32373–2013 RU.1.474-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при кожном поступлении. IDT OECD Test № 402	RU AM BY KG MD
49.	ГОСТ 32374–2013 RU.1.476-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке острого раздражающего / разъедающего (коррозионного) действия на слизистые оболочки глаз. IDT OECD Test № 405	RU AM BY KG MD
50.	ГОСТ 32375–2013 RU.1.477-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке кожной сенсibilизации. IDT OECD Test № 406	RU AM BY KG MD
51.	ГОСТ 32376–2013 RU.1.478-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Метод оценки обратных мутаций на бактериях. IDT OECD Test № 471	RU AM BY KG MD
52.	ГОСТ 32377–2013 RU.1.479-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке канцерогенной активности. IDT OECD Test № 451	RU AM BY KG MD
53.	ГОСТ 32378–2013 RU.1.480-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке репродуктивной токсичности одного поколения. IDT OECD Test № 415	RU AM BY KG MD
54.	ГОСТ 32379–2013 RU.1.481-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке репродуктивной/эмбриональной токсичности (скрининговый метод). IDT OECD Test № 421	RU AM BY KG MD
55.	ГОСТ 32380–2013 RU.1.482-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие. IDT OECD Test № 414	RU AM BY KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
56.	ГОСТ 32381–2013 RU.1.149-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом встряхивания колбы. IDT OECD Test № 107	RU AM BY KG MD TJ
57.	ГОСТ 32382–2013 RU.1.467-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Гидролиз. IDT OECD Test № 111	RU AZ AM BY MD UZ UA
58.	ГОСТ 32383–2013 RU.1.485-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Изучение хронической токсичности при ингаляционном поступлении. IDT OECD Test № 452	RU AM BY KG MD
59.	ГОСТ 32384–2013 RU.1.1271-2011	Уксусная кислота. Определение содержания в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии	RU AM BY KG MD UZ
60.	ГОСТ 32388–2013 RU.1.027-2012	Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия	RU AM BY KG UZ
61.	ГОСТ 32389–2013 RU.1.553-2011	Олифы. Общие технические условия	RU BY KZ KG MD UZ
62.	ГОСТ CISPR 16-1-4–2013 RU.1.770-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех. IDT CISPR 16-1-4:2010	RU AM BY KG MD TJ UZ
63.	ГОСТ EN 1022–2013 RU.1.691-2012	Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод определения устойчивости	RU AM BY MD UZ
64.	ГОСТ EN 1728–2013 RU.1.696-2012	Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод испытаний на прочность и долговечность	RU AM BY KG TJ UZ
65.	ГОСТ IEC 60079-10-1–2013 RU.1.189-2012	Взрывоопасные среды – Часть 10-1. Классификация зон – Взрывоопасные газовые среды. На основе pr IEC 60079-10-1 Изд. 2.0 (31J/194/CD)	RU BY MD UZ UA
66.	ГОСТ IEC 60079-14–2013 RU.1.190-2012	Взрывоопасные среды – Часть 14: Проектирование, выбор и монтаж электроустановок. На основе pr IEC 60079-14, изд. 5.0 (31J/196/CD).	RU BY MD UZ UA
67.	ГОСТ IEC 60079-17–2013 RU.1.191-2012	Взрывоопасные среды. Часть 17: Проверка и техническое обслуживание электроустановок. На основе pr IEC 60079-17, изд. 5.0 (31J/198/CD)	RU BY MD UZ UA
68.	ГОСТ IEC 60079-29-1–2013 RU.1.192-2012	Взрывоопасные среды – Часть 29-1: Газоанализаторы. Требования к эксплуатационным характеристикам анализаторов горючих газов. На основе pr IEC 60079-29-1, изд. 2.0(31/951/CD)	RU AM BY MD UZ UA
69.	ГОСТ ISO 2244–2013 RU.1.280-2011	Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы. Методы испытания на горизонтальный удар. IDT ISO 2244:2000. – Взамен ГОСТ 25064-81	RU AZ AM BY KG UZ UA
70.	ГОСТ ISO 4263-4–2013 RU.1.692-2011	Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик старения ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST. Часть 4. Промышленные трансмиссионные масла. IDT ISO 4263-4:2006	RU AM BY KG MD UZ
71.	ГОСТ ISO 8681–2013 RU.1.705-2011	Нефтепродукты и смазки. Метод классификации. Определение классов. IDT ISO 8681:1986	RU AM BY KG MD UZ
72.	ГОСТ ISO 11007–2013 RU.1.707-2011	Нефтепродукты и смазки. Определение противокоррозионных характеристик консистентных смазок. IDT ISO 11007:1997	RU BY KG MD UZ
73.	ГОСТ ISO 11037–2013 RU.1.056-2012	Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов	RU AM BY MD UZ

Ответственный секретарь МГС

Н.В. Сонец

" 18 " октября 2013 г.