

Шифр программы национальной стандартизации	Шифр программы межгосударственной стандартизации	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Протокол принятия МГС	Приказ Росстандарта	Дата введения в действие	Введен	Отменяются с 01.04.2016
1.13.041-2.001.13	RU.1.173-2013	ГОСТ 17716–2014	Зеркала. Общие технические условия	№ 71-П от 20.10.2014	№ 265-ст от 16.04.2015	01.04.2016	Взамен ГОСТ 17716–91	ГОСТ Р 54161–2010
1.13.041-2.002.13	RU.1.174-2013	ГОСТ 30698–2014	Стекло закаленное. Технические условия	№ 71-П от 20.10.2014	№ 263-ст от 16.04.2015	01.04.2016	Взамен ГОСТ 30698–2000	ГОСТ Р 54162–2010
1.13.041-2.003.13	RU.1.179-2013	ГОСТ ISO 14438–2014	Стекло и изделия из него. Определение значения энергетического баланса. Метод расчета	№ 71-П от 20.10.2014	№ 261-ст от 15.04.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54167–2010 (ИСО 14438:2002)
1.13.041-2.004.13	RU.1.176-2013	ГОСТ 32996–2014	Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость	№ 71-П от 20.10.2014	№ 257-ст от 15.04.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54163–2010
1.13.041-2.005.13	RU.1.177-2013	ГОСТ EN 410–2014	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик	№ 71-П от 20.10.2014	№ 259-ст от 15.04.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54164–2010 (ИСО 9050:2003)
1.13.041-2.006.13	RU.1.178-2013	ГОСТ EN 675–2014	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока	№ 72-П от 14.11.2014	№ 335-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54165–2010 (ИСО 10293:1997)
1.13.041-2.007.13	RU.1.187-2013	ГОСТ 24866–2014	Стеклопакеты клееные. Технические условия	№ 71-П от 20.10.2014	№ 362-ст от 15.05.2015	01.04.2016	Взамен ГОСТ 24866–99	ГОСТ Р 54175–2010
1.13.041-2.008.13	RU.1.180-2013	ГОСТ EN 12898–2014	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии	№ 71-П от 20.10.2014	№ 260-ст от 15.04.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54168–2010
1.13.041-2.009.13	RU.1.182-2013	ГОСТ 111–2014	Стекло листовое бесцветное. Технические условия	№ 72-П от 14.11.2014	№ 264-ст от 16.04.2015	01.04.2016	Взамен ГОСТ 111–2001	ГОСТ Р 54170–2010
1.13.041-2.010.13	RU.1.181-2013	ГОСТ 32997–2014	Стекло листовое, окрашенное в массе. Общие технические условия	№ 71-П от 20.10.2014	№ 258-ст от 15.04.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54169–2010

Шифр программы национальной стандартизации	Шифр программы межгосударственной стандартизации	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Протокол принятия МГС	Приказ Росстандарта	Дата введения в действие	Введен	Отменяются с 01.04.2016
1.13.041-2.011.13	RU.1.197-2013	ГОСТ ISO 16932–2014	Стекло и изделия из него. Защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация	№ 71-П от 20.10.2014	№ 262-ст от 15.04.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р ИСО 16932–2011
1.13.041-2.012.13	RU.1.193-2013	ГОСТ 33088–2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость	№ 72-П от 14.11.2014	№ 353-ст от 07.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54181–2010
1.13.041-2.013.13	RU.1.198-2013	ГОСТ 33000–2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость	№ 71-П от 20.10.2014	№ 337-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54495–2011
1.13.041-2.014.13	RU.1.194-2013	ГОСТ 32999–2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману	№ 71-П от 20.10.2014	№ 336-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54182–2010
1.13.041-2.015.13	RU.1.195-2013	ГОСТ 33089–2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению	№ 72-П от 14.11.2014	№ 342-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54183–2010
1.13.041-2.016.13	RU.1.203-2013	ГОСТ 10978–2014	Стекло и изделия из него. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения	№ 72-П от 14.11.2014	№ 329-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Взамен ГОСТ 10978–83	—
1.13.041-2.017.13	RU.1.199-2013	ГОСТ 33001–2014	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию	№ 71-П от 20.10.2014	№ 338-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	—
1.13.041-2.018.13	RU.1.200-2013	ГОСТ 33002–2014	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения	№ 71-П от 20.10.2014	№ 350-ст от 07.05.2015	01.04.2016	Впервые	—
1.13.041-2.019.13	RU.1.201-2013	ГОСТ 33003–2014	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений	№ 71-П от 20.10.2014	№ 339-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	—
1.13.041-2.020.13	RU.1.202-2013	ГОСТ 33004–2014	Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения	№ 71-П от 20.10.2014	№ 340-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	—
1.13.041-2.021.13	RU.1.196-2013	ГОСТ 33090–2014 (ISO 16940:2008)	Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности	№ 72-П от 14.11.2014	№ 343-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54327–2011 (ИСО 16940:2008)

Шифр программы национальной стандартизации	Шифр программы межгосударственной стандартизации	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Протокол принятия МГС	Приказ Росстандарта	Дата введения в действие	Введен	Отменяются с 01.04.2016
1.13.041-2.022.13	RU.1.183-2013	ГОСТ 30826–2014	Стекло многослойное. Технические условия	№ 71-П от 20.10.2014	№ 330-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Взамен ГОСТ 30826–2001	ГОСТ Р 54171–2010; ГОСТ Р 51136–2008
1.13.041-2.023.13	RU.1.184-2013	ГОСТ 30779–2014	Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности	№ 46-2014 от 04.12.2014, приложение № 10	№ 328-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Взамен ГОСТ 30779–2001	ГОСТ Р 54172–2010
1.13.041-2.024.13	RU.1.185-2013	ГОСТ 32998.4–2014 (EN 1279-4:2002)	Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев	№ 46-2014 от 04.12.2014, приложение № 10	№ 332-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54173–2010 (EN 1279-4:2002)
1.13.041-2.025.13	RU.1.186-2013	ГОСТ 32998.6–2014 (EN 1279-6:2002)	Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции	№ 46-2014 от 04.12.2014, приложение № 10	№ 333-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54174–2010 (EN 1279-6:2002)
1.13.041-2.027.13	RU.1.188-2013	ГОСТ 31364–2014	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	№ 71-П от 20.10.2014	№ 331-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Взамен ГОСТ 31364–2007	ГОСТ Р 54176–2010
1.13.041-2.028.13	RU.1.189-2013	ГОСТ 30733–2014	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	№ 71-П от 20.10.2014	№ 349-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Взамен ГОСТ 30733–2000	ГОСТ Р 54177–2010
1.13.041-2.029.13	RU.1.190-2013	ГОСТ 33086–2014	Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия	№ 72-П от 14.11.2014	№ 341-ст от 06.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54178–2010
1.13.041-2.030.13	RU.1.191-2013	ГОСТ 33017–2014	Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия	№ 71-П от 20.10.2014	№ 351-ст от 07.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54179–2010
1.13.041-2.031.13	RU.1.192-2013	ГОСТ 33087–2014	Стекло термоупрочненное. Технические условия	№ 72-П от 14.11.2014	№ 352-ст от 07.05.2015	01.04.2016	Впервые	ГОСТ Р 54180–2010