

**ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАМЕНЕННЫХ И ОТМЕНЕННЫХ
НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ОБЩЕРОССИЙСКИХ КЛАССИФИ-
КАТОРОВ**

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ 8.323—78	17.220.20	ГОСТ 8.323—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ 8.515—84	17.080	ГОСТ 8.515—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ Р 8.580—2001	17.020	—	01.07.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33701—2015
ГОСТ 9.602—2005	19.020 77.060	ГОСТ 9.602—2016*	01.06.2017	—
ГОСТ Р 15.013—94	01.110 11.020	ГОСТ Р 15.013—2016	01.09.2017	—
ГОСТ 21.205—93	01.080.30	ГОСТ 21.205—2016*	01.04.2017	—
ГОСТ 7251—77	83.140 97.150	ГОСТ 7251—2016*	01.04.2017	—
ГОСТ 7907—78	59.140.20	—	01.08.2017	Отменен. Действует ГОСТ Р 57171—2016
ГОСТ 8717.0—84	91.060.30	ГОСТ 8717—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 8717.1—84	91.060.30	ГОСТ 8717—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 9078—84	55.180.20	ГОСТ 33757—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 9463—88	79.040	ГОСТ 9463—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 9557—87	53.020.20	ГОСТ 33757—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 10437—80	71.080.80	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57252—2016
ГОСТ 10749.1—80	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57251—2016
ГОСТ 10749.3—80	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57251—2016
ГОСТ 10749.4—80	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57251—2016
ГОСТ 10749.5—80	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57251—2016

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

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ 10749.6—80	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57251—2016
ГОСТ 10749.7—80	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57251—2016
ГОСТ 10749.9—80	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57251—2016
ГОСТ 10749.12—80	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57251—2016
ГОСТ 10749.13—80	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57251—2016
ГОСТ 10749.14—80	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57251—2016
ГОСТ 12301—2006	55.160	ГОСТ 33781—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 12303—80	55.160	ГОСТ 33781—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ Р ИСО 13366-1—2010	67.100.10	—	01.07.2017	Отменен. Действует ГОСТ ISO 13366-1—2014
ГОСТ 13502—86	55.080	ГОСТ 33772—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 17477—86	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57250—2016
ГОСТ 18108—80	83.140 91.100.60	ГОСТ 18108—2016*	01.04.2017	—
ГОСТ 20264.0—74	07.100.30 65.120	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57248—2016
ГОСТ 23289—94	91.140.70	ГОСТ 23289—2016*	01.04.2017	—

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

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ 23635—90	07.100.30 65.120	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57232—2016
ГОСТ 23695—94	91.140.70	ГОСТ 23695—2016*	01.04.2017	—
ГОСТ 24045—2010	77.140.70	ГОСТ 24045—2016*	01.04.2017	—
ГОСТ 24286—88	01.040.17 17.180	ГОСТ 8.657—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ 24370—80	55.160	ГОСТ 33772—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 26142—84	07.100.30 65.120	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57249—2016
ГОСТ 26148—84	01.040.17 17.180	ГОСТ 8.654—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ 26498—85	07.100.30 65.120	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57254—2016
ГОСТ 27336—93	91.220	ГОСТ 27336—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 27339—93	91.220	ГОСТ 27339—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 27614—93	91.220	ГОСТ 27614—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 27786—88	07.100.30 65.120	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57244—2016
ГОСТ 27811—95	91.220	ГОСТ 27811—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 28178—89	65.120	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57221—2016
ГОСТ 28179—89	07.100.30 65.120	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57253—2016
ГОСТ 28471—90	07.100.30 65.120	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57234—2016
ГОСТ 28495—90	07.100.30 65.120	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57233—2016

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

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ 28960—91	71.080.60	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57243—2016
ГОСТ 29205—91 в части распространения на железнодорожный транспорт	29.280 33.100 45.060	ГОСТ 33436.2—2016* (IEC 62236-2:2008)	01.06.2017	—
ГОСТ 30244—94	13.220.50 91.100.01	—	01.05.2017	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 57270—2016
ГОСТ 30246—94	77.140.50	ГОСТ 30246—2016*	01.05.2017	—
ГОСТ 30498—97 (ИСО 3093—82)	67.060	ГОСТ ISO 3093—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ Р 51108—97	97.060 03.080.30	ГОСТ Р 51108—2016	01.06.2017	—
ГОСТ Р 51317.4.12—99 (МЭК 61000-4-12—95)	33.100	—	01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ IEC 61000-4-12—2016
ГОСТ Р 51760—2011	55.020	—	01.05.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33756—2016
ГОСТ Р 53894—2010	01.040.03 03.100.99	ГОСТ Р 53894—2016	01.06.2017	—
ГОСТ Р 53953—2010	45.020 01.040.45	—	01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33889—2016
ГОСТ Р 54874—2011	03.100.99	ГОСТ Р 54874—2016	01.06.2017	—
ГОСТ Р 54877—2011	03.100.99	ГОСТ Р 54877—2016	01.06.2017	—
ГОСТ Р 55176.2—2012 (МЭК 62236-2:2008)	33.100 45.060	—	01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33436.2—2016 (IEC 62236-2:2008)
ГОСТ Р 55176.3.1—2012 (МЭК 62236-3-1:2008)	33.100 45.060	—	01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33436.3-1—2015 (IEC 62236-3-1:2008)
ГОСТ Р 55176.5—2012	33.100 45.020	—	01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33436.5—2016
ГОСТ Р 55443—2013	13.110 45.080	—	01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33886—2016
ГОСТ Р 55882.1—2013 (МЭК 60077-1:1999)	29.280	—	01.05.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33798.1—2016 (IEC 60077-1:1999)

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

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ Р 55882.2—2013 (МЭК 60077-2:1999)	45.060	—	01.05.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33798.2—2016 (IEC 60077-2:1999)
ГОСТ Р 55882.3—2013 (МЭК 60077-3:2001)	29.280	—	01.05.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33798.3—2016 (IEC 60077-3:2001)
ГОСТ Р 55882.4—2013 (МЭК 60077-4:2003)	45.060	—	01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33798.4—2016 (IEC 60077-4:2003)
ГОСТ Р 55882.5—2013 (МЭК 60077-5:2003)	45.060	—	01.05.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33798.5—2016 (IEC 60077-5:2003)
ГОСТ Р 56238—2014	91.160.10	—	01.06.2017	Отменен. Действует ГОСТ 33887—2016
ГОСТ IEC 60335-2-8—2012	13.120 97.170	ГОСТ IEC 60335-2-8—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ IEC 60335-2-11—2012	13.120 97.060	ГОСТ IEC 60335-2-11—2016	01.07.2017	—
ГОСТ IEC 60335-2-40—2010	23.120	ГОСТ IEC 60335-2-40—2016*	01.07.2017	—
ГОСТ IEC 60811-1-1—2011 в части подраздела 8.1 «Измерение толщины изоляции»;	29.035.01 29.060.20	ГОСТ IEC 60811-201—2015*	01.07.2017	—
в части подраздела 8.2 «Измерение толщины неметаллической оболочки»;	—	ГОСТ IEC 60811-202—2015*	01.07.2017	—
в части подраздела 8.3 «Измерение наружных размеров»;	—	ГОСТ IEC 60811-203—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 9 «Определение механических свойств композиций изоляции и оболочки»	—	ГОСТ IEC 60811-501—2015*	01.07.2017	—
ГОСТ IEC 60811-1-2—2011 в части подразделов 8.1 «Старение в термостате» и 8.4 «Методы измерения объема воздуха, проходящего через термостат»;	29.035.01 29.060.20	ГОСТ IEC 60811-401—2015*	01.07.2017	—
в части подраздела 8.2 «Старение в воздушной бомбе»	—	ГОСТ IEC 60811-412—2015*	01.07.2017	—
ГОСТ IEC 60811-1-3—2011 в части раздела 9 «Испытания на водопоглощение»;	29.060.20	ГОСТ IEC 60811-402—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 10 «Испытание на усадку изоляции»;	—	ГОСТ IEC 60811-502—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 11 «Испытание на усадку полиэтиленовых оболочек»	—	ГОСТ IEC 60811-503—2015*	01.07.2017	—

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

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ IEC 60811-1-4—2011 в части подразделов 8.1 «Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре» и 8.2 «Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре»;	29.035.01 29.060.20	ГОСТ IEC 60811-504—2015*	01.07.2017	—
в части подразделов 8.3 «Испытание изоляции на удлинение при низкой температуре» и 8.4 «Испытание оболочки на удлинение при низкой температуре»;	—	ГОСТ IEC 60811-505—2015*	01.07.2017	—
в части подраздела 8.5 «Испытание поливинилхлоридной изоляции и оболочки на удар при низкой температуре»	—	ГОСТ IEC 60811-506—2015*	01.07.2017	—
ГОСТ IEC 60811-2-1—2011 в части раздела 8 «Испытание на озоностойкость»;	29.035.20 29.060.20	ГОСТ IEC 60811-403—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 9 «Испытание на тепловую деформацию»;	—	ГОСТ IEC 60811-507—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 10 «Испытание оболочек на маслостойкость»	—	ГОСТ IEC 60811-404—2015*	01.07.2017	—
ГОСТ IEC 60811-3-1—2011 в части раздела 8 «Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре»;	29.035.20 29.060.20	ГОСТ IEC 60811-508—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 9 «Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию»	—	ГОСТ IEC 60811-509—2015*	01.07.2017	—
ГОСТ IEC 60811-3-2—2011 в части раздела 8 «Определение потери массы для изоляции и оболочек»;	29.035.20 29.060.20	ГОСТ IEC 60811-409—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 9 «Испытание изоляции и оболочек на термическую стабильность»	—	ГОСТ IEC 60811-405—2015*	01.07.2017	—
ГОСТ IEC 60811-4-1—2011 в части раздела 8 «Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды»;	29.060.20	ГОСТ IEC 60811-406—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 10 «Определение показателя текучести расплава»	—	ГОСТ IEC 60811-511—2015*	01.07.2017	—

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

Обозначение документа	Код	Каким документом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ IEC 60811-4-2—2011 в части раздела 8 «Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре»;	29.060.20	ГОСТ IEC 60811-512—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 9 «Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре»;	—	ГОСТ IEC 60811-513—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 10 «Испытание навиванием после теплового старения на воздухе»;	—	ГОСТ IEC 60811-510—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 11 «Увеличение массы изоляции»;	—	ГОСТ IEC 60811-407—2015*	01.07.2017	—
в части приложения А «Испытание на длительную термическую стабильность»;	—	ГОСТ IEC 60811-408—2015*	01.07.2017	—
в части приложения В «Испытание полиолефиновой изоляции на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди (определение времени окислительной индукции — испытание ВОИ)»	—	ГОСТ IEC 60811-410—2015*	01.07.2017	—
ГОСТ IEC 60811-5-1—2011 в части раздела 4 «Температура каплепадения»;	29.060.20	ГОСТ IEC 60811-601—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 5 «Масловыделение»;	—	ГОСТ IEC 60811-602—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 6 «Хрупкость при низкой температуре»;	—	ГОСТ IEC 60811-411—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 7 «Общее кислотное число»;	—	ГОСТ IEC 60811-603—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 9 «Диэлектрическая проницаемость при 23 °С»;	—	ГОСТ IEC 60811-301—2015*	01.07.2017	—
в части раздела 10 «Удельное электрическое сопротивление при 23 °С и 100 °С»	—	ГОСТ IEC 60811-302—2015*	01.07.2017	—
ГОСТ Р МЭК 62264-2—2010	25.040.40	ГОСТ Р МЭК 62264-2—2016	01.06.2017	—
ОК 009—2003 (ОКСО)	—	—	01.07.2017	Отменен. Действует ОК 009—2016 (ОКСО)
ОК 023—95 (ОКНПО)	—	—	01.07.2017	Отменен. Действует ОК 009—2016 (ОКСО)

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