

**ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАМЕНЕННЫХ И ОТМЕНЕННЫХ
НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ**

Обозначение стандарта	Код	Каким стандартом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ 8.540—2011	17.220.20	ГОСТ 8.540—2015*	01.09.2016	—
ГОСТ 529—78	23.040.15	ГОСТ 529—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ 1018—77	77.150.10	ГОСТ 1018—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ 1049—74	77.150.40	ГОСТ 1049—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ 1066—90	77.150.30	ГОСТ 1066—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ 1525—91	77.150.99	ГОСТ 1525—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ Р ИСО 1833-15—2008	59.060.01	—	01.10.2016	Отменен. Действует ГОСТ ISO 1833-15—2015
ГОСТ Р ИСО 1833-16—2007	59.060.01	—	01.10.2016	Отменен. Действует ГОСТ ISO 1833-16—2015
ГОСТ 2132—90	77.150.40	ГОСТ 2132—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ 2179—75	77.150.40	ГОСТ 2179—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ Р ИСО 3951-1—2007	03.120.30	ГОСТ Р ИСО 3951-1—2015	01.12.2016	—
ГОСТ Р ИСО 3951-2—2009	03.120.30	ГОСТ Р ИСО 3951-2—2015	01.12.2016	—
ГОСТ 4134—75	77.150.30	ГОСТ 4134—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ 5180—84	13.080.20	ГОСТ 5180—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ 5307—77	93.020 77.150.30	ГОСТ 5307—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ Р ИСО 5526—99	65.020.20	—	01.07.2016	Отменен. Действует ГОСТ ISO 5526—2015
ГОСТ ISO 7218—2011	07.100.30	ГОСТ ISO 7218—2015*	01.07.2016	—
ГОСТ 7370—98	45.080	ГОСТ 7370—2015*	01.07.2016	—
ГОСТ 9268—90	65.120	ГОСТ 9268—2015*	01.01.2017	—
ГОСТ 10379—76	59.060.10	—	01.09.2016	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 56560—2015
ГОСТ 10692—80	23.040.10	ГОСТ 10692—2015*	01.08.2016	—
ГОСТ 12504—80	91.060.10 91.080.40	ГОСТ 12504—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ 13496.19—93	65.120	ГОСТ 13496.19— 2015*	01.01.2017	—
ГОСТ 13496.21—87	65.120	ГОСТ 13496.21— 2015*	01.01.2017	—
ГОСТ 16774—78	23.040.15	ГОСТ 16774—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ 19215—73 в части клюквы, поставляе- мой и реализуемой для потребления в свежем виде	67.080.10	ГОСТ 33309—2015* (UNECE STANDARD FFV-57:2010)	01.07.2016	—
ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-8—2009	35.040	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-8—2015	01.07.2016	—
ГОСТ 20707—80	77.150.30	ГОСТ 20707—2015*	01.04.2016	—
ГОСТ 25101—82	67.100.10	ГОСТ 25101—2015*	01.07.2016	—

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

Обозначение стандарта	Код	Каким стандартом заменен	С какого времени заменен или отменен	Примечание
ГОСТ 26254—84	91.060.10	—	01.06.2016	Прекращено применение на территории РФ. Действует ГОСТ Р 56623—2015
ГОСТ 27709—88	67.100.10	ГОСТ 27709—2015*	01.07.2016	—
ГОСТ 28283—89	67.100.10	ГОСТ 28283—2015*	01.07.2016	—
ГОСТ 29097—91	61.020	ГОСТ 29097—2015*	01.07.2016	—
ГОСТ Р 50529—2010	97.220.40	ГОСТ Р 50529—2015	01.05.2016	—
ГОСТ Р 50530—2010	97.220.40	ГОСТ Р 50530—2015	01.05.2016	—
ГОСТ Р 50779.42—99 (ИСО 8258—91)	03.120.30	ГОСТ Р ИСО 7870-2—2015	01.12.2016	—
ГОСТ Р 51425—99 (ИСО 6870—85)	65.120	—	01.03.2016	Отменен. Действует ГОСТ 31673—2012
ГОСТ Р 52957—2008	59.140.30	—	01.09.2016	Отменен. Действует ГОСТ 33267—2015
ГОСТ Р 53016—2008	59.140.30	—	01.07.2016	Отменен. Действует ГОСТ 33265—2015
ГОСТ Р 53018—2008	59.140.30	—	01.07.2016	Отменен. Действует ГОСТ 33266—2015
ГОСТ Р 53430—2009	67.100.10	—	01.01.2016	Отменен. Действует ГОСТ 32901—2014
ГОСТ Р 53442—2009 (ИСО 1101:2004)	17.040	ГОСТ Р 53442—2015 (ИСО 1101:2012)	01.07.2017	—
ГОСТ Р 53767—2010	55.040	—	01.07.2016	Отменен. Действует ГОСТ 33214—2015
ГОСТ Р 54498—2011	67.060 65.120	—	01.07.2016	Отменен. Действует ГОСТ ISO 17718—2015
ГОСТ Р 54622—2011/ ISO/TS 27687:2008	01.040.07 07.030	—	01.01.2016	Отменен. Действует ГОСТ ISO/TS 27687—2014
ГОСТ Р 54957—2012	45.020	—	01.06.2016	Отменен. Действует ГОСТ 33397—2015
ГОСТ Р 55416—2013/ ISO/TS 80004-1:2010	01.040.07 07.030	—	01.01.2016	Отменен. Действует ГОСТ ISO/TS 80004-1—2014
ГОСТ Р 55417—2013/ ISO/TS 80004-3:2010	01.040.07 07.030	—	01.01.2016	Отменен. Действует ГОСТ ISO/TS 80004-3—2014
ГОСТ Р 55720—2013/ ISO/TS 80004-7:2011	01.040.07 07.030	—	01.01.2016	Отменен. Действует ГОСТ ISO/TS 80004-7—2014
ГОСТ Р 55721—2013/ ISO/TS 80004-5:2011	01.040.07 07.030	—	01.01.2016	Отменен. Действует ГОСТ ISO/TS 80004-5—2014
ГОСТ IEC 60950-1—2011	35.020 35.260	ГОСТ IEC 60950-1—2014*	01.09.2015	—

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