

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПЫТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Наименование объекта	Показатель (Определяемая характеристика)	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб
<p>Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные: лаки; краски; грунтовки; шпатлевки; составы;</p> <p>Материалы лакокрасочные органорастворимые: эмали; эмали на основе алкидных смол, прочих эмалей;</p> <p>Грунтовки; Краски масляные, готовые к применению;</p> <p>Краски масляные густотертые; Шпатлевки; Олифы;</p> <p>Лаки;</p> <p>Материалы лакокрасочные мебельные: лаки; эмали; грунтовки; шпатлевки;</p>	Цвет	ГОСТ 29319-92 ГОСТ 28196-89
	Внешний вид покрытия	ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 28196-89
	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3521:2008) ГОСТ 28196-89
	Стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия, ч,	ГОСТ 25129-82 ГОСТ 9.403
	Стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при (20±2) °С, ч	
	рН	ГОСТ 28196-89
	Время высыхания до степени 3	ГОСТ 28196-89 ГОСТ 19007-73
	Условная вязкость	ГОСТ 8420-74
	Смываемость пленки	ГОСТ 52020-2003
	Стойкость к статическому воздействию воды	ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 9.403
	Метод определения водопоглощения	ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008)
	Степень перетира	ГОСТ 31973-2013 (ИСО 1524:2000)
	Морозостойкость	ГОСТ 52020-2003 ГОСТ 28196-89
	Укрывистость	ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 8784-75
	Динамическая вязкость	ГОСТ Р 52020-2003
	Адгезия	ГОСТ 15140-78
	Твердость пленки	ГОСТ 5233-89 (ИСО 1522-73)
	Эластичность пленки	ГОСТ 6806-73
	Прочность при ударе	ГОСТ 4765-73 ГОСТ Р 53007-2008

	(ИСО 6272.1:2002, ИСО 6272.2:2002)
Условная светостойкость	ГОСТ 21903-76 ГОСТ 28196-89
Блеск	ГОСТ 896-69 ГОСТ 31975-2013 (ИСО 2813:1994)
Плотность	ГОСТ 31992.1-2012 (ИСО 2811-1:2011)
Способность шлифоваться	ГОСТ Р 52020-2003
Пенетрация	ГОСТ 5346-78
Сопротивление паропрооницанию	ГОСТ 25898-2012
Определение адгезии методом решетчатого надреза	ГОСТ 31149-2014 (ISO 16276-2:2007) ГОСТ 15140-78
Определение адгезии методом Х-образного надреза	ГОСТ 32702.2-2014 (ISO 16276-2:2007
Метод определения теплового воздействия	ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998)
Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний	ГОСТ 9980.2-2014
Определение характеристик паропрооницаемости. Метод чашки	ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011)
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1	ГОСТ 4765-73
Цвет покрытия	ГОСТ 29319-92
Кажущаяся вязкость по Брукфильду	ГОСТ 25271-93
Время высыхания	ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998)
Метод определения теплового воздействия	ГОСТ 19007-73
Срок годности (жизнеспособность) эмали после смешения компонентов	ГОСТ 27271-87 ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005)

	Твердость покрытия по времени уменьшения амплитуды колебания маятника	ГОСТ Р 52166-2003 (ИСО 1522:1998)
	Стойкость к статическому воздействию воды, раствора, хлористого натрия, бензина, минеральных масел или других нефтепродуктов, растворов кислот, щелочей и других химически агрессивных сред	ГОСТ 9.403-80
	Стойкость к воздействию температуры	ГОСТ Р 51691-2008
	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 12.1.044-89
	Прочность при растяжении	ГОСТ 29309-92
	Эластичность пленки при изгибе	ГОСТ 6806-73, ГОСТ Р 52740-2007 (ИСО 1519:2002), ГОСТ 31974-2012
	Цвет шпатлевочного покрытия после высыхания	ГОСТ 10277-90
	Внешний вид шпатлевочного покрытия после высыхания	ГОСТ 10277-90 ГОСТ 28379-89
	Стекание шпатлевки с вертикальной поверхности	ГОСТ 10277-90
	Срок годности шпатлевки	ГОСТ 27271-87 ГОСТ 27271-2014 ГОСТ 28379-89
	Цвет по йодометрической шкале	ГОСТ 19266-79
	Отстой по объему	ГОСТ 5481-89 ГОСТ 5481-2014
	Прозрачность после отстаивания	ГОСТ 5472-50
	Стойкость к пятнообразованию	ГОСТ 27627-88

Сухие строительные смеси на цементном вяжущем, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений в сухом виде; Растворные смеси готовые к применению затвердевшие растворы	Подвижность	ГОСТ 31376-2008	
	Начало схватывания	ГОСТ 31376-2008	
	Водоудерживающая способность	ГОСТ 31376-2008	
	Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 31376-2008	
	Прочность при сжатии.	ГОСТ 31376-2008	
	Расслаиваемость	ГОСТ 10181 - 2014	
	Влажность	ГОСТ 8735 - 88	
	Наибольшая крупность зерен заполнителя	ГОСТ 8735 - 88	
	Содержание зерен наибольшей крупности	ГОСТ 8735 - 88	
	Водопоглощение при капиллярном подсосе	ГОСТ 31356-2007	
	Прочность сцепления с бетоном (адгезия)	ГОСТ 31356-2007	
	Прочность сцепления с бетоном (адгезия)	ГОСТ 31356 - 2007	
	Морозостойкость	ГОСТ 31356 - 2007	
	Морозостойкость контактной зоны	ГОСТ 31356 - 2007	
	Водоудерживающая способность	ГОСТ 5802-86	
	Прочность при изгибе	ГОСТ 310.4 - 81	
	Водопоглощение	ГОСТ 5802-86	
	Истираемость	ГОСТ 31358-2007	
	Бетонные смеси тяжелых, мелкозернистых и легких бетонов, затвердевшие растворы	Температура	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 5802-86
		Расслаиваемость	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 5802-86
Методы определения плотности		ГОСТ 12730.1-78	
Методы определения водонепроницаемости		ГОСТ 12730.5-84	
Предел прочности на сжатие		ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012	
Предел прочности при изгибе		ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10180-2012	
Методы определения водонепроницаемости		ГОСТ 10181-2014	
Истираемость		ГОСТ 13087-81	
Средняя плотность		ГОСТ 12730.1	
Влажность		ГОСТ 5802-86	
Водопоглощение		ГОСТ 5802-86	
Морозостойкость		ГОСТ 5802-86	

Цементы	Начало схватывания	ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 30515-97	
	Прочность при сжатии	ГОСТ 30744-2001	
	Прочность при изгибе	ГОСТ 30744-2001	
	Водоотделение	ГОСТ 310.6 - 85	
Керамические плитки (для внутренней облицовки, покрытия полов и отделки фасадов)	Контроль внешнего вида	ГОСТ 27180 - 2001	
	Прочность наклеивания плиток на бумагу	ГОСТ 27180 - 2001	
	Прочность при изгибе	ГОСТ 27180 - 2001	
	Износостойкость неглазурованных плиток	ГОСТ 27180 - 2001	
	Термическая стойкость глазури	ГОСТ 27180 - 2001	
	Морозостойкость	ГОСТ 27180 - 2001	
	Песок строительный	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735 - 88
Содержание глины в комках		ГОСТ 8735 - 88	
Содержание пылевидных и глиняных частиц методом мокрого просеивания		ГОСТ 8735 - 88	
Определение морозостойкости песка из отсевов		ГОСТ 8735 - 88	
содержание вредных компонентов и примесей		ГОСТ 8735 - 88	
Истинная плотность пикнометрическимметодом		ГОСТ 8735 - 88	
Насыпная плотность		ГОСТ 8735 - 88	
Пустотность		ГОСТ 8735 - 88	
Влажность		ГОСТ 8735 - 88	
содержание вредных компонентов и примесей		ГОСТ 8735 - 88	
Определение морозостойкости песка из отсевов дробления		ГОСТ 8735 - 88	
Содержание глиняных частиц для дорожного строительства		ГОСТ 8735 - 88	
		Внешний вид	ГОСТ 26589-94
		Водостойкость	ГОСТ 26589-94

Кровельные и гидроизоляционные мастики	Водопоглощение	ГОСТ 26589-94
	Теплостойкость	ГОСТ 26589-94
	Определение условного времени вулканизации	ГОСТ 26589-94
	Температура размягчения	ГОСТ 26589-94 ГОСТ 11506-73
Полимерные клеи	Условная вязкость	ГОСТ 8420-74
	Плотность	ГОСТ 15139-69
	Твердость	ГОСТ 24621-91
Герметики	Внешний вид	ГОСТ 13489-79
	Жизнеспособность	ГОСТ 13489-79
	Температурный предел хрупкости	ГОСТ 13489-79
	Плотность	ГОСТ 15139-69
Портландцементы белые	Химический состав	ГОСТ 965-89
	Белизна	ГОСТ 965-89
	Прочность сжатия	ГОСТ 310.4-81
	Содержание добавок	ГОСТ 965-89
	Коэффициент отражения света (белизна)	ГОСТ 965-89
	Начало схватывания	ГОСТ 310.3-76
	Равномерность изменения объёма при кипячении образцов в воде	ГОСТ 310.3-76
	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76
Цементы глиноземистые и высокоглинозёмистые	Химический состав	ГОСТ 5382-91
	Прочность при сжатии	ГОСТ 310.4-81
	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76
	Сроки схватывания	ГОСТ 310.3-76
	Огнеупорность	ГОСТ 4069-69
Портландцементы с добавками и без добавок со специальными требованиями		ГОСТ 5382-91
	Вещественный состав	ГОСТ 5382-91
	Вид и количество добавок	ГОСТ 5382-91
	Прочность при изгибе	ГОСТ 26798.1-96
	Тонкость помола	ГОСТ 26798.1-96
	Водоотделение	ГОСТ 26798.1-96
	Растекаемость цементного теста	ГОСТ 26798.1-96
	Время загустевания	ГОСТ 26798.1-96
	Плотность цементного теста	ГОСТ 26798.1-96
	Прочность на сжатие	ГОСТ 26798.1-96
	Химический состав	ГОСТ 26798.1-96
Минералогический состав клинкера	ГОСТ 5382-91	

	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	ГОСТ 30108-94
Портландцемент и шлакопортландцемент	Вещественный состав	ГОСТ 5382-91
	Массовая доля активных минеральных добавок	ГОСТ 5382-91
	Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 310.4-81
	Равномерность изменения объёма при испытании образцов кипячением	ГОСТ 310.3-76
	Начало схватывания цемента	ГОСТ 310.3-76
	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76
	Массовая доля ангидрида серной кислоты	ГОСТ 5382-91
	Вводимые добавки	ГОСТ 5382-91
	Массовая доля Na ₂ O и K ₂ O в пересчёте на Na ₂ O	ГОСТ 5382-91
	Массовая доля щелочных оксидов	ГОСТ 5382-91
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Временное сопротивление при сжатии	ГОСТ 310.4-81
	Прочность образцов	ГОСТ 310.4-81
	Равномерность изменения объёма	ГОСТ 310.3-76
	Начало схватывания	ГОСТ 11052-74
	Тонкость помола	ГОСТ 11052-74
	Линейное расширение образцов	ГОСТ 11052-74
	Водонепроницаемость	ГОСТ 11052-74
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94	
Портландцемент цветной	Механическая прочность	ГОСТ 310.4-81

	Химический состав	ГОСТ 5382-91
	Белизна	ГОСТ 15825-80
	Содержание MgO, CaO в клинкере	ГОСТ 5382-91
	Содержание SO ₃ в портландцементе	ГОСТ 5382-91
	Однородность и сохраняемость цвета	ГОСТ 15825-80
	Начало схватывания цемента	ГОСТ 310.3-76
	Тонкость помола цемента	ГОСТ 15825-80
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов документации	ГОСТ 30108-94
Цементы сульфатостойкие	Химический состав применяемого шликера	ГОСТ 5382-91
	Содержание добавок в цементе	ГОСТ 5382-91
	Содержание ангидрита серной кислоты	ГОСТ 5382-91
	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 310.4-81
	Начало схватывания	ГОСТ 310.3-76
	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94
	Равномерность изменения объёма	ГОСТ 310.3-76
Цемент для строительных растворов Цемент напрягающий	Химический состав, применяемые добавки	ГОСТ 5382-91
	Содержание клинкера в цементе	ГОСТ 5382-91
	Предел прочности при сжатии и изгибе	ГОСТ 310.4-81
	Начало схватывания цемента	ГОСТ 310.3-76
	Водоотделение цементного теста	ГОСТ 25328-82
	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76
	Содержание ангидрида серной кислоты	ГОСТ 5382-91

	Содержание в цементе щелочных оксидов	ГОСТ 5382-91
	Равномерность изменения объёма	ГОСТ 310.3-76
	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30108-94
Плиты облицовочные из природного камня	Основные виды и типоразмеры	ГОСТ 9480-2012
Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	Средняя плотность	ГОСТ 9479-2011
	водопоглощение	ГОСТ 9479-2011
	предел прочности при сжатии	ГОСТ 9479-2011
	Стойкость к ударным воздействиям, см, не менее	ГОСТ 9479-2011
	Истираемость	ГОСТ 9479-2011