ПЕРЕЧЕНЬ ИСПЫТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Наименование объекта	Показатель	Правила и методы
	(Определяемая	исследований (испытаний)
	характеристика)	и измерений, в том числе
		правила отбора проб
	Цвет	ГОСТ 29319-92
Материалы лакокрасочные		ГОСТ 28196-89
Типтериалы ликокрасо птыс	Внешний вид	ΓΟCT P 52020-2003
водно-дисперсионные:	покрытия Массовая доля	ΓΟCT 28196-89 ΓΟCT 31939-2012
ROUAL UNGCULAL ENVILTORINAL	нелетучих веществ	(ИСО 3521:2008)
лаки; краски; грунтовки;	полоту их веществ	ΓOCT 28196-89
шпатлевки; составы;	Стойкость пленки к	ГОСТ 25129-82
	статическому	ГОСТ 9.403
Материалы лакокрасочные	воздействию 3%-ного	
органорастворимые: эмали;	раствора хлористого	
органорастворимые. эмали,	натрия, ч,	-
эмали на основе алкидных	Стойкость пленки к статическому	
	воздействию	
смол, прочих эмалей;	минерального масла	
Грунтовки; Краски масляные,	при (20±2) °С, ч	
T pyrriobkii, Rpackii Maciiiillic,	рН	ГОСТ 28196-89
готовые к применению;	Время высыхания до	ГОСТ 28196-89
	степени 3	ГОСТ 19007-73
Краски масляные	**	FO CT 0 420 74
густотертые; Шпатлевки;	Условная вязкость	ГОСТ 8420-74 ГОСТ 52020-2003
Tyerereprise, Enamesium,	Смываемость пленки Стойкость к	ΓΟCT 92020-2003
Олифы;	статическому	ΓΟCT 9.403
	воздействию воды	10019.105
Лаки;	Метод определения	ГОСТ 33352-2015
Материалы лакокрасочные	водопоглощения	(EN 1062-3:2008)
мебельные: лаки; эмали;	Степень перетира	ΓΟCT 31973-2013
грунтовки; шпатлевки;	Managagagagagagagagagagagagagagagagagaga	(MCO 1524:2000)
трунтовки, шпатлевки,	Морозостойкость	ГОСТ 52020-2003 ГОСТ 28196-89
	Укрывистость	ΓΟCT P 52020-2003
	Укрывнетость	ΓΟCT 8784-75
	Динамическая	ГОСТ Р 52020-2003
	вязкость	
	Адгезия	ГОСТ 15140-78
	Твердость пленки	ГОСТ 5233-89
		(ИСО 1522-73)
	Эластичность пленки	ГОСТ 6806-73
	Прочность при ударе	ΓΟCT 4765-73
		ГОСТ Р 53007-2008

	(ИСО 6272.1:2002,
	ИСО 6272.2:2002)
Условная	ГОСТ 21903-76
светостойкость	ГОСТ 28196-89
Блеск	FOCT 896-69
Bileck	ГОСТ 31975-2013
	(ИСО 2813:1994)
Плотность	ΓΟCT 31992.1-2012
ПЛОТНОСТВ	(ИСО 2811-1:2011)
Способность	ГОСТ Р 52020-2003
	TOCT P 32020-2003
шлифоваться	FOOT 5246 70
Пенетрация	ГОСТ 5346-78
Сопротивление	ГОСТ 25898-2012
паропроницанию	
Определение адгезии	ГОСТ 31149-2014
методом решетчатого	(ISO 16276-2:2007)
надреза	ГОСТ 15140-78
Определение адгезии	FOCT 32702.2-2014
методом Х-образного	(ISO 16276-2:2007
надреза	(150 102/0 2.200/
Метод определения	ГОСТ 33291-2015
-	(ISO 3248:1998)
теплового	(13O 3246.1996)
воздействия	FOCT 0000 2 2014
Отбор проб, контроль	ГОСТ 9980.2-2014
и подготовка образцов	
для испытаний	
Определение	ГОСТ 33355-2015
характеристик	(ISO 7783:2011)
паропроницаемости.	
Метод чашки	
Прочность покрытия	ГОСТ 4765-73
при	
ударе по прибору типа	
У-1	
Цвет покрытия	ГОСТ 29319-92
Кажущаяся вязкость	ΓOCT 25271-93
по Брукфильду	
Время высыхания	ГОСТ 33291-2015
	(ISO 3248:1998)
Метод определения	ΓΟCT 19007-73
теплового	
воздействия	
Срок годности	ГОСТ 27271-87
(жизнеспособность)	
эмали после смешения	ГОСТ 27271-2014
компонентов	
	(ISO 9514:2005)

Твердость покрытия	ГОСТ Р 52166-2003
по времени	
уменьшения	(ИСО 1522:1998)
амплитуды колебания	
маятника	
Стойкость к	ГОСТ 9.403-80
статическому	
воздействию воды,	
раствора, хлористого	
натрия, бензина,	
минеральных масел	
или других	
нефтепродуктов,	
растворов кислот,	
щелочей и других	
химически	
агрессивных сред	FOCT D 51(01 2000
Стойкость к	ГОСТ Р 51691-2008
воздействию	
температуры	FOCT 12 1 044 90
Температура вспышки	ГОСТ 12.1.044-89
в закрытом тигле Прочность при	ГОСТ 29309-92
растяжении	1001 29309-92
Эластичность пленки	ГОСТ 6806-73, ГОСТ Р 52740-
при изгибе	1001 0000-73, 1001 P 32/40-
ipi nornoc	2007 (ИСО 1519:2002), ГОСТ
	31974-2012
	313/7 2012
Цвет шпатлевочного	ГОСТ 10277-90
покрытия после	
высыхания	
Внешний вид	ГОСТ 10277-90
шпатлевочного	ГОСТ 28379-89
покрытия после	
высыхания	
Стекание шпатлевки с	ГОСТ 10277-90
вертикальной	
поверхности	
Срок годности	ГОСТ 27271-87
шпатлевки	ГОСТ 27271-2014
	ГОСТ 28379-89
Цвет по	ГОСТ 19266-79
йодометрической	
шкале	
Отстой по объему	ГОСТ 5481-89
	ГОСТ 5481-2014
Прозрачность после	ГОСТ 5472-50
отстаивания	
Стойкость к	ГОСТ 27627-88
пятнообразованию	

Сухие строительные смеси	Подвижность	ГОСТ 31376-2008
на цементном вяжущем,	Начало схватывания	ГОСТ 31376-2008
применяемые при	Водоудерживающая	ГОСТ 31376-2008
строительстве,	способность	
реконструкции и ремонте	Прочность на	ГОСТ 31376-2008
	растяжение при	
зданий и сооружений в	изгибе	
сухом виде;	Прочность при	ГОСТ 31376-2008
Растворные смеси готовые	сжатии.	FOCT 10101 2014
к применению	Расслаиваемость	ΓΟCT 10181 - 2014
	Влажность Наибольшая	ГОСТ 8735 - 88 ГОСТ 8735 - 88
затвердевшие растворы	крупность зерен	1001 8/33 - 88
	заполнителя	
	Содержание зерен	ГОСТ 8735 - 88
	наибольшей крупности	
	Водопоглащение при	ГОСТ 31356-2007
	капиллярном подсосе	ГОСТ 31356-2007
	Прочность сцепления с бетоном (адгезия)	1001 31330-2007
	Прочность сцепления	ГОСТ 31356 - 2007
	с бетоном (адгезия)	1001 31330 - 2007
	Морозостойкость	ГОСТ 31356 - 2007
	Морозостойкость	FOCT 31356 - 2007
	контактной зоны	
	Водоудерживающая	ГОСТ 5802-86
	способность	FOCT 210 4 01
	Прочность при изгибе	ΓΟCT 310.4 - 81
	Водопоглощение Истираемость	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 31358-2007
	Температура	ΓΟCT 7473-2010
Бетонные смеси тяжелых,	температура	FOCT 10181-2014
мелкозернистых и легких		ГОСТ 5802-86
	Расслаиваемость	ГОСТ 7473-2010
бетонов, затвердевшие		ГОСТ 5802-86
растворы	Методы определения плотности	ГОСТ 12730.1-78
	IMIOTIIO VIII	
	Методы определения	ГОСТ 12730.5-84
	водонепроницаемости	
	Предел прочности на	ГОСТ 5802-86
	сжатие	ГОСТ 10180-2012
	Предел прочности при	ГОСТ 5802-86
	изгибе	ΓΟCT 10180-2012
	Методы определения	ГОСТ 10181-2014
	водонепроницаемости	TO GT 1205 7 01
	Истираемость	ГОСТ 13087-81
	Средняя плотность	ΓΟCT 12730.1
	Влажность	ΓΟCT 5802-86
	Водопоглащение Морологически	ΓΟCT 5802-86
	Морозостойкость	ГОСТ 5802-86

	11	FOCT 20744 2001
	Начало схватывания	ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 30515-97
Цементы	Прочность при	ΓΟCT 30744-2001
цементы	сжатии	1001 30/44-2001
	Прочность при изгибе	ГОСТ 30744-2001
	Водоотделение	ГОСТ 310.6 - 85
	Контроль внешнего	ΓOCT 27180 - 2001
	вида	10012/100 2001
Керамические плитки (для	Прочность	ГОСТ 27180 - 2001
внутренней облицовки,	наклеивания плиток	
покрытия полов и отделки	на бумагу	
фасадов)	Прочность при изгибе	ГОСТ 27180 - 2001
,	Износостойкость	ГОСТ 27180 - 2001
	неглазурованных	
	плиток	
	Термическоая	ГОСТ 27180 - 2001
	стойкость глазури	
	Морозостойкость	ГОСТ 27180 - 2001
Песок строительный	Зерновой состав и	ГОСТ 8735 - 88
	модуль крупности	
	Содержание глины в	ГОСТ 8735 - 88
	комках	TO CT. 0725
	Содержание	ГОСТ 8735 - 88
	пылевидных и	
	глиняных частиц	
	методом мокрого	
	просеивания Определение	ГОСТ 8735 - 88
	морозостойкости	1001 8733 - 88
	песка из отсевов	
	содержание вредных	ГОСТ 8735 - 88
	компонентов и	
	примесей	
	Истинная плотность	ГОСТ 8735 - 88
	пикнометрическиммет	
	ОДОМ	
	Насыпая плотность	ГОСТ 8735 - 88
	Пустотность	ГОСТ 8735 - 88
	Влажность	ГОСТ 8735 - 88
	содержание вредных	ГОСТ 8735 - 88
	компонентов и	
	примесей	FOCT 9725 99
	Определение	ГОСТ 8735 - 88
	морозостойкости песка из отсевов	
	дробления	
	Содержание глиняных	ГОСТ 8735 - 88
	частиц для дорожного	1001 0733 - 00
	строительства	
	Внешний вид	ГОСТ 26589-94
	Водостойкость	ΓOCT 26589-94
	DOGOCIONACCIB	1 001 20307-77

Кровельные и	Водопоглащение	ГОСТ 26589-94
•	Теплостойкость	FOCT 26589-94
гидроизоляционные	Определение	ГОСТ 26589-94
мастики	условного времени	
	вулканизации	
	Температура	ГОСТ 26589-94
	размягчения	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	ГОСТ 13489-79
	предел хрупкости	
	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	ГОСТ 965-89
	отражения света	
	(белизна)	70 CF 240 2 7
	Начало схватывания	ΓΟCT 310.3-76
	Равномерность	ГОСТ 310.3-76
	изменения объёма при	
	кипячении образцов в	
	воде Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76
	ТОНКОСТЬ ПОМОЛА	1001 310.2-70
Цементы глиноземистые и	Химический состав	ГОСТ 5382-91
·	Прочность при	ГОСТ 310.4-81
высокоглинозёмистые	сжатии	
	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76
	Сроки схватывания	ГОСТ 310.3-76
	Огнеупорность	ГОСТ 4069-69
Портландцементы с		ГОСТ 5382-91
добавками и без добавок со	Вещественный состав	
	Вид и количество	ГОСТ 5382-91
специальными	добавок	
требованиями	Прочность при изгибе	ГОСТ 26798.1-96
	Тонкость помола	ГОСТ 26798.1-96
	Водоотделение	ГОСТ 26798.1-96
	Растекаемость	ГОСТ 26798.1-96
	цементного теста	
	Время загустевания	ΓΟCT 26798.1-96
	Плотность	ГОСТ 26798.1-96
	цементного теста	
	Прочность на сжатие	ГОСТ 26798.1-96
	Химический состав	ГОСТ 26798.1-96
	Минералогический	ГОСТ 5382-91
	состав клинкера	

	Удельная	ГОСТ 30108-94
	эффективная	1001 30108-94
	активность	
	естественных	
	радионуклидов Аэфф Вещественный состав	ГОСТ 5382-91
	,	ΓOCT 5382-91
	Массовая доля	1001 3382-91
Портландцемент и	активных	
шлакопортландцемент	минеральных добавок Предел прочности при	ГОСТ 310.4-81
	сжатии и изгибе	1001 310.4-81
		ГОСТ 310.3-76
	Равномерность изменения объёма при	1001 310.3-70
	изменения объема при испытании образцов	
	кипячением	
	Начало схватывания	ГОСТ 310.3-76
	цемента	1001 310.3-70
	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76
	Массовая доля	ΓΟCT 5382-91
	ангидрида серной	1001 3302-71
	кислоты	
	Вводимые добавки	ГОСТ 5382-91
	Массовая доля Na2O	FOCT 5382-91
	и К2О в пересчёте на	1001330271
	Na2O	
	Массовая доля	ГОСТ 5382-91
	щелочных оксидов	1 0 0 1 00 0 2 7 1
	Удельная	ГОСТ 30108-94
	эффективная	
	активность	
	естественных	
	радионуклидов	
	Временное	ГОСТ 310.4-81
	сопротивление при	
	сжатии	
Цемент гипсоглиноземистый	Прочность образцов	ГОСТ 310.4-81
расширяющийся	Равномерность	ГОСТ 310.3-76
	изменения объёма	
	Начало схватывания	ГОСТ 11052-74
	Тонкость помола	ГОСТ 11052-74
	Линейное расширение	ГОСТ 11052-74
	образцов	
	Водонепроницаемость	ГОСТ 11052-74
	Удельная	ГОСТ 30108-94
	эффективная	
	активность	
	естественных	
	радионуклидов	
Портландцемент цветной		
	Механическая	ГОСТ 310.4-81
	прочность	

	Химический состав	ГОСТ 5382-91
	Белизна	ΓOCT 15825-80
	Содержание МдО,	ΓOCT 5382-91
	СаОсв в клинкере	
	Содержание SO3 в	ГОСТ 5382-91
	портландцементе	
	Однородность и	ГОСТ 15825-80
	сохраняемость цвета	1001 13023 00
	Начало схватывания	ГОСТ 310.3-76
	цемента	
	Тонкость помола	ГОСТ 15825-80
	цемента	1 0 0 1 13 0 2 3 0 0
	Удельная	ГОСТ 30108-94
	эффективная	100130100-74
	активность	
	естественных	
	радионуклидов	
	документации	
Цементы сульфатостойкие	Химический состав	
цементы сульфатостоикие	применяемого	ГОСТ 5382-91
	шликера	1001 3302-71
	Содержание добавок в	ГОСТ 5382-91
	цементе	1001 3302-71
	Содержание	ГОСТ 5382-91
	ангидрита серной	1001 3302-71
	кислоты	
	Предел прочности при	ГОСТ 310.4-81
	сжатии	1001310.4-01
	Начало схватывания	ГОСТ 310.3-76
	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76
	Удельная	ΓΟCT 30108-94
	эффективная	1001 30100-74
	активность	
	естественных	
	радионуклидов Равномерность	ГОСТ 310.3-76
	изменения объёма	1001310.3-70
Horour and exposure as any	Химический состав,	
Цемент для строительных	применяемые добавки	ГОСТ 5382-91
растворов	Содержание клинкера	ГОСТ 5382-91
Paci 30pob	в цементе	
Цемент напрягающий	Предел прочности при	ГОСТ 310.4-81
	сжатии и изгибе	
	Начало схватывания	ГОСТ 310.3-76
	цемента	
	Водоотделение	ГОСТ 25328-82
	цементного теста	
	Тонкость помола	ГОСТ 310.2-76
	Содержание	FOCT 5382-91
	ангидрида серной	1001030271
	кислоты	
	Tailesto 1 Di	

	Соперугание в нементе	ГОСТ 5382-91
	Содержание в цементе	1001 3302-31
	щелочных оксидов	
	Равномерность	ГОСТ 310.3-76
	изменения объёма	
	Удельная	ГОСТ 30108-94
	эффективная	
	активность	
	естественных	
	радионуклидов	
Плиты облицовочные из	Основные виды и	
	типоразмеры	ГОСТ 9480-2012
природного камня		
Блоки из горных пород для	Средняя плотность	ГОСТ 9479-2011
производства	водопоглощение	ГОСТ 9479-2011
•	предел прочности при	ГОСТ 9479-2011
облицовочных,	сжатии	
архитектурно-строительных,	Стойкость к ударным	ГОСТ 9479-2011
мемориальных и других	воздействиям, см, не	
изделий	менее	
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	Истираемость	ГОСТ 9479-2011
	1	