

01.02.2021

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр "ОРГТЕХСТРОЙ-Новосибирск"

630078, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, улица Выставочная, дом 15/1, литера А2, этаж 1, помещения №№15,49,52,53,54,56,57,58,59,60, этаж 3, помещения №№1,6,7,8,9,10,11,12,13,14

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 13015-2012 п. 5.5	Бетонные и железобетонные изделия для строительных конструкций, изготавливаемые из всех видов бетонов	-	-	внешний вид	-
2	ГОСТ 17177-94 п. 15	Строительные теплоизоляционные материалы и изделия	-	-	предел прочности при изгибе	0,1-10,0 МПа
3	ГОСТ 22783	Цементные бетоны на плотных и пористых заполнителях, применяемые для изготовления монолитных конструкций	-	-	прочность на сжатие - метод ускоренного определения	0,1-100,0 МПа
4	ГОСТ 23789-1989 п. 3	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	тонкость (степень) помола	0,1-100,0%
5	ГОСТ 23789 п. 5	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	предел прочности на сжатие	0,1-50,0 МПа
6	ГОСТ 23789 п. 6	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	предел прочности на растяжение при изгибе	0,1-10,0 МПа

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 23789 п. 7	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	содержание гидратной воды	0,1- 100,0%
8	ГОСТ 23789 п. 9	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	водопоглощение	0,1-100,0%
9	ГОСТ 23789 п.4	Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция	-	-	сроки схватывания гипсового теста	1-20 мин
10	ГОСТ 26433.0-1985	Здания, сооружения и их элементы и устанавливает общие положения по проведению линейных и угловых измерений при контроле точности геометрических параметров	-	-	геометрические параметры	1-1000 мм
11	ГОСТ 26433.1-1989	Правила выполнения измерений линейных и угловых размеров, отклонений формы и взаимного положения поверхностей деталей, изделий, конструкций и технологической оснастки, изготавливаемых на заводах, строительных площадках и полигонах	-	-	линейные размеры, геометрические параметры	1-1500 мм
12	ГОСТ 30491-2012 п. 6.10	Органоминеральные смеси и укрепленные грунты, применяемые для устройства несущих и дополнительных слоев оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	-	3816000000	морозостойкость	1-100 циклов
13	ГОСТ 30491-2012 п. 6.5, 6.6, 6.7, приложение Г	Органоминеральные смеси и укрепленные грунты, применяемые для устройства несущих и дополнительных слоев оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	-	3816000000	водонасыщение	0,1-20,0%
14	ГОСТ 30491-2012 п. 6.8, 6.9	Органоминеральные смеси и укрепленные грунты, применяемые для устройства несущих и дополнительных слоев оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов	-	3816000000	предел прочности на сжатие	0,1-10,0 МПа

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.1	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	средняя плотность	1,000-3,000 г/см ³
16	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.3	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	истинная плотность ускоренным методом	1,000-4,000 г/см ³
17	ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.4	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	пористость	1-100%
18	ГОСТ 30629-2011 п. 6.4	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	водопоглощение горной породы	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 30629-2011 п. 6.5	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	предел прочности при сжатии снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии	1-150 МПа 0-100%
20	ГОСТ 30629-2011 п. 6.8	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	истираемость горной породы	0,1-2,0 г/см ²
21	ГОСТ 30629-2011 п.6.10	Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также на горные породы, используемые для их производства	-	-	морозостойкость и горной породы	F15-F300
22	ГОСТ 379-2015 п.7.4- 7.8	Силикатный кирпич, камни, блоки и перегородочные плиты, изготавливаемые способом прессования увлажненной смеси из кремнеземистых материалов и извести или других известесодержащих компонентов с применением пигментов, легких заполнителей и без них и последующим твердением в условиях гидротермальной обработки в автоклаве	-	-	внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 4001-2013 п. 6.1	Стеновые камни из горных пород, получаемые выпиливанием, выкалыванием или разборкой массива, а также путем отбора и доработки крупноглыбовых отходов камнедобычи	-	-	размеры	1-500 мм
24	ГОСТ 4001-2013 п. 6.2-6.4	Стеновые камни из горных пород, получаемые выпиливанием, выкалыванием или разборкой массива, а также путем отбора и доработки крупноглыбовых отходов камнедобычи	-	-	внешний вид	
25	ГОСТ 4013-2013 п. 3.2	Стеновые камни из горных пород, получаемые выпиливанием, выкалыванием или разборкой массива, а также путем отбора и доработки крупноглыбовых отходов камнедобычи	-	-	фракционный состав	1-100%
26	ГОСТ 6133-1999 п. 7.1-7.6	Стеновые бетонные камни, изготовленные вибропрессованием, прессованием, формованием или другими способами из легких, тяжелых и мелкозернистых бетонов	-	-	размеры изделий	1-1000 мм
27	ГОСТ 6133-1999 п. 7.1-7.7	Стеновые бетонные камни, изготовленные вибропрессованием, прессованием, формованием или другими способами из легких, тяжелых и мелкозернистых бетонов	-	-	внешний вид	

Директор ООО ИЦ «ОТС-Новосибирск»



С.Н. Сальникова