

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 10832-2009 п. 8.1	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	насыпная плотности	10-700 кг/м ³
2	ГОСТ 10832-2009 п. 8.2	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	зерновой состав	0,1-100,0%
3	ГОСТ 10832-2009 п. 8.3	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	влажность	0,1-10,0%
4	ГОСТ 10832-2009 п. 8.4	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	водопоглощение вспученного щебня	0,1-125,0%
5	ГОСТ 10832-2009 п. 8.5	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	прочность при сдавливании в цилиндре	0,1-5,0 МПа
6	ГОСТ 10832-2009 п. 8.6	Песок и щебень перлитовые вспученные, получаемые путем термической обработки перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава	-	251710	морозостойкость вспученного щебня	1-15 циклов

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 12801-1998 п. 10.1	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	истинная плотность расчетным методом	0,001 – 4,000 (г/см ³)
8	ГОСТ 12801-1998 п. 11	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	пористость минеральной части (остова)	0,1 – 100,0 (%)
9	ГОСТ 12801-1998 п. 12	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	остаточная пористость	0,1 – 100,0 (%)
10	ГОСТ 12801-1998 п. 14	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	набухание	0,1 – 100,0 (%)
11	ГОСТ 12801-1998 п. 16	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	предел прочности на растяжение при расколе	0,1 – 100,0 (МПа)
12	ГОСТ 12801-1998 п. 18	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог,	-	2715000000	характеристики сдвигоустойчивост и	0,1 – 100,0 (МПа)

1	2	3	4	5	6	7
		аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий				
13	ГОСТ 12801-1998 п. 24	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	0,01-1,00
14	ГОСТ 12801-1998 п. 8	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	средняя плотность минеральной части (остова)	0,001 – 4,000 (г/см ³)
15	ГОСТ 12801-1998 п. 9	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий	-	2715000000	истинная плотность минеральной части (остова)	0,001 – 4,000 (г/см ³)
16	ГОСТ 12865-1967 п. 2.5	Вспученный вермикулит	-	-	зерновой состав	0,0-100,0%
17	ГОСТ 12865-1967 п. 2.6	Вспученный вермикулит	-	-	плотность	1-200 кг/м ³
18	ГОСТ 12865-1967 п.2.9	Вспученный вермикулит	-	-	влажность	0,1-100,0%
19	ГОСТ 17537	Лакокрасочные материалы, их полуфабрикаты, смолы и т.п.	-	-	массовая доля нелетучих веществ	0,1-100,1%
20	ГОСТ 24064-1980 п. 4.4	Клеящие каучуковые мастики, представляющие собой вязкую пастообразную однородную массу и изготавливаемые из хлоропренового каучука, модифицированного нетемнеющим антиоксидантом,	-	-	прочность соединения между основой и приклеивающим материалом	0,01-0,30 МПа

1	2	3	4	5	6	7
		инденкумированной смолы, наполнителей и растворителей				
21	ГОСТ 25485-1989 приложение 2	Ячеистые бетоны	-	-	усадка при высыхании	0,1-3,0 мм/м
22	ГОСТ 26433.2-1994	Правила измерений геометрических параметров при выполнении и приемке строительных и монтажных работ, законченных строительством зданий, сооружений и их частей	-	-	геометрические параметры	0,01-10 м
23	ГОСТ 27180-2001 п. 10	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	износостойкость глазурованных плиток	0,01-100,00 г/см ²
24	ГОСТ 27180-2001 п. 12	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	морозостойкость	1-100 циклов
25	ГОСТ 27180-2001 п. 4	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	внешний вид	
26	ГОСТ 27180-2001 п. 5	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	линейные размеры и правильность формы	1-1000 мм
27	ГОСТ 27180-2001 п. 7	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	водопоглощение	1-20,0 %
28	ГОСТ 27180-2001 п. 8	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	предел прочности при изгибе и сжатии	1-20,0 Мпа
29	ГОСТ 27180-2001 п. 9	Керамические плитки для внутренней облицовки стен, покрытия полов и отделки фасадов	-	-	износостойкость неглазурованных плиток	0,01-100,00 г/см ²
30	ГОСТ 30307-1995 п. 6.5	Полимерные клеящие латексные строительные мастики, изготавливаемые на основе бутадиенстирольных латексов и наполнителей, относящихся к группе негорючих веществ, а также технологических добавок	-	-	условная вязкость	70-160 мм

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 30307-1995 п. 6.6	Полимерные клеящие латексные строительные мастики, изготавливаемые на основе бутадиенстирольных латексов и наполнителей, относящихся к группе негорючих веществ, а также технологических добавок	-	-	массовая доля нелетучих веществ	1-100 %
32	ГОСТ 30307-1995 п. 6.7	Полимерные клеящие латексные строительные мастики, изготавливаемые на основе бутадиенстирольных латексов и наполнителей, относящихся к группе негорючих веществ, а также технологических добавок	-	-	плотность	0,1-1,5 г/см ³
33	ГОСТ 31356-2013 п. 6	Сухие строительные смеси (далее - сухие смеси), изготавливаемые на цементном вяжущем на основе портландцементного клинкера или на смешанных вяжущих на его основе, на глиноземистом цементе, содержащие полимерные добавки, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений	-	-	водопоглощение при капиллярном подсосе	0,1-100,0%
34	ГОСТ 31356-2013 п.7	Сухие строительные смеси (далее - сухие смеси), изготавливаемые на цементном вяжущем на основе портландцементного клинкера или на смешанных вяжущих на его основе, на глиноземистом цементе, содержащие полимерные добавки, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений	-	-	прочность сцепления (адгезия) раствора (бетона) с основанием	1-10,0 МПа
35	ГОСТ 31358-2007 п. 7.11	Сухие строительные напольные смеси, изготавливаемые на цементном вяжущем (на основе портландцементного и высокоалюминатного клинкера) или смешанных (сложных) минеральных вяжущих на его основе, содержащие полимерные добавки в количестве, не превышающем 5,0 % массы смеси, предназначенные для устройства элементов пола (выравнивающие и несущие смеси), укладываемые уплотнением или самоуплотняющиеся	-	-	истираемость (износ)	0,1 – 1,0 г/см ²

1	2	3	4	5	6	7
		и применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений				
36	ГОСТ 3344-1983 п. 3.2	щебень и песок, а также готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков, предназначенные для строительства автомобильных дорог (покрытий, оснований, дополнительных слоев оснований и других конструктивных слоев дорожной одежды)	-	2517101000	содержание слабых зерен и примесей металла	1-30%
37	ГОСТ 379-2015 п. 7.1, 7.2, 7.3	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	-	-	размеры и параллельность опорных граней	1-300 мм
38	ГОСТ 473.6-1972	Керамические изделия	-	-	предел прочности при сжатии	0,1-100,0 МПа
39	ГОСТ 9479-2011 п. 7.1, 7.2	Блоки, добываемые из массива горных пород и предназначенные для изготовления облицовочных плит, архитектурно-строительных изделий, бортовых и брусчатых камней, плит мощения, заготовок для реставрационных работ, элементов городского благоустройства и декоративного оформления интерьеров (деталей фонтанов, балюстрад, каминов и т.п.), мемориальных изделий	-	-	контроль размеров блоков	0,5-200,0 мм
40	ГОСТ 9758-2012 п. 25	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях	-	2517000000	прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре	1-35 кгс/см ²
41	ГОСТ 9758-2012 п.15	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов,	-	2517000000	влажность заполнителя	1-100%

1	2	3	4	5	6	7
		изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях				
42	ГОСТ 9758-2012 п.17	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях	-	2517000000	зерновой состав заполнителя	1-100%
43	ГОСТ 9758-2012 п.22	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях	-	2517000000	содержание зерен инородных горных пород	1-10%
44	ГОСТ 9758-2012 п.29	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях	-	2517000000	морозостойкость крупного заполнителя при попеременном замораживании и оттаивании	1-25 циклов
45	ГОСТ 9758-2012 п.6	Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях	-	2517000000	насыпная плотность	0,001-1,500 г/см ³ , 0-1200



Директор ООО ИЦ «ОТС-Новосибирск»

С.Н. Сальникова