

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



подпись

Инициалы, фамилия

Приложение

09 ' 0 17

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21СМ98

от " " 2017г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр "ОРГТЕХСТРОЙ-Новосибирск"
630078, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, улица Выставочная, дом 15/1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30744 п.5.1	Цементы	-	2523	тонкость помола	0-100%
2	ГОСТ 30744 п.6	Цементы	-	2523	сроки схватывания	0-600 мин
3	ГОСТ 30744 п.7	Цементы	-	2523	равномерность изменения объема	0-50 мм

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 30744 п.8	Цементы	-	2523	прочность при изгибе и сжатии	0,0-100,0 Мпа
5	ГОСТ 310.6	Цементы	-	2523	водоотделение	0-100%
6	ГОСТ 32708	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый	-	2505	содержание глинистых частиц методом набухания	0-100%
7	ГОСТ 32721	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый	-	2505	насыпная плотность и пустотность	0-2,500 кг/м ³ 0-100%
8	ГОСТ 32722	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый	-	2505	истинная плотность	0-3,000 кг/м ³
9	ГОСТ 32725	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый	-	2505	содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100%
10	ГОСТ 32726	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый	-	2505	содержание глины в комках	0-100%
11	ГОСТ 32727	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый	-	2505	гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности	0-100% 0,0-10,0
12	ГОСТ 32768	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый	-	2505	влажность	0-100%
13	ГОСТ 33026	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород	-	2517101000	содержание глины в комках	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 33028	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород	-	2517101000	влажность	0-100%
15	ГОСТ 33029	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород	-	2517101000	гранулометрический состав	0-100%
16	ГОСТ 33030	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород	-	2517101000	дробимость	0-1500
17	ГОСТ 33047	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород	-	2517101000	насыпная плотность и пустотность	0-3,000г/см ³ 0-100%
18	ГОСТ 33051	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород	-	2517101000	содержание дробленных зерен в гравии и щебне из гравия	0-100%
19	ГОСТ 33053	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород	-	2517101000	содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0-100%
20	ГОСТ 33054	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород	-	2517101000	содержание зерен слабых пород в щебне	0-100%
21	ГОСТ 33055	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород	-	2517101000	содержание пылевидных и глинистых частиц	0-100%
22	ГОСТ 33109	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород	-	2517101000	морозостойкость	0-400 циклов
23	ГОСТ Р 55724	Соединения сварные	-	-	УЗК сварных соединений	0-6 дБ

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ Р 56587	Смеси бетонные	-	-	сроки схватывания	0-600 мин
25	ГОСТ Р 56588	Цементы	-	2523	ложное схватывание	0-600 мин
26	ГОСТ Р 57338	Растворы строительные для каменной кладки	-	-	предел прочности на сжатие и на изгиб	0-30,0 МПа
27	СП 45.13330.2012 п. 7.9.а	Грунты	-	-	коэффициент уплотнения	0-1,00



Директор ООО ИЦ «ОТС-Новосибирск»

С.Н. Сальникова