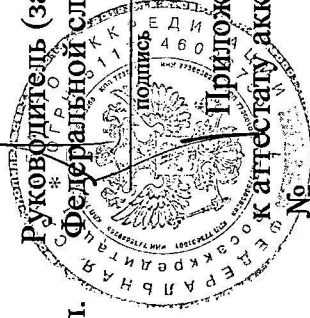


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.З.



инициалы, фамилия

11 ИЮН 2019

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « » 2019 г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центральная строительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Курчатовское строительное-монтажное управление» (ООО «Курчатовское СМУ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

307250, Россия, Курская область, г. Курчатов, Промзона, Литер А

адрес места осуществления деятельности

N 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 5802 п. 2	Растворы строительные	23.64.10	3816	Подвижность	(1 - 14) см
2.	ГОСТ 5802 п. 4				Расплаиваемость	(0 - 100) %
3.	ГОСТ 5802 п. 7				Средняя плотность затвердевшего раствора	(900 - 2300) кг/м ³
4.	ГОСТ 5802 п. 6				Прочность на сжатие	(0 - 300) МПа
5.	ГОСТ 5802 п. 8				Влажность	(0-100) %
6.	ГОСТ 5802 п. 9				Водопоглощение	(0 - 30) %

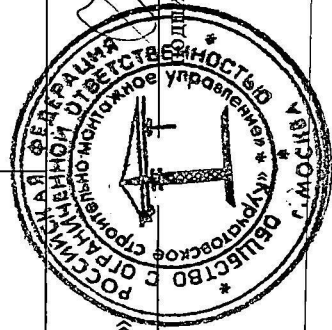
1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 10181 п. 4.2, п. 4.3	Смеси бетонные	23.63	3824 50	Удобоукладываемость (подвижность, жесткость)	(1 -20) см (5 -50) с
8.	ГОСТ 10181 п. 5				Средняя плотность	(200 - 1600) кг/см ³
9.	ГОСТ 10181 п. 7				Расслаиваемость: раствороотделение водоотделение	(0 - 6) %
10.	ГОСТ 10181 п. 8				Температура	(3 - 55) °С
11.	ГОСТ 10181 п.6.2				Пористость: объем вовлеченного воздуха объем межзерновых пустот	(5,1 - 13,9) %
12.	ГОСТ 10181 п. 9	Щебень и песок из природного каменя Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства Смеси щебеночно-гравийно- песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.11 08.12.12	2505 2517	Сохраняемость свойств	-
13.	ГОСТ 8269.0 п. 4.3				Зерновой состав	(0 - 100) %
14.	ГОСТ 8269.0 п. 4.4				Содержание дробленых зерен в щебне и гравии	(0 - 100) %
15.	ГОСТ 8269.0 п.4.5.1, 4.5.3				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0 - 20) %
16.	ГОСТ 8269.0 п. 4.6				Содержание глины в комках	(0 - 20) %
17.	ГОСТ 8269.0 п.4.7				Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	(0 - 100) %
18.	ГОСТ 8269.0 п. 4.8				Дробимость	(0 - 50) %
19.	ГОСТ 8269.0 п. 4.9				Содержание зерен слабых пород	(0 - 100) %
20.	ГОСТ 8269.0 п. 4.12				Морозостойкость	(0,1 - 15) %
21.	ГОСТ 8269.0 п. 4.16.1				Средняя плотность	(1,50 - 3,00) г/см ³
22.	ГОСТ 8269.0 п. 4.17				Насыпная плотность	(1000,0 - 3000,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 8269.0 п. 4.17	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ			Пустотность	(0,0 – 90,0) %
24.	ГОСТ 8269.0 п. 4.18				Водопоглощение	(0,0 – 50,0) %
25.	ГОСТ 8269.0 п. 4.19				Влажность	(0,0 – 50,0) %
26.	ГОСТ 8269.0 п. 4.10				Истираемость	(1 – 60) %
27.	ГОСТ 3344 п. 3.2				Содержание слабых зерен и примесей металла	(0 – 100) %
28.	ГОСТ 8735 п. 3	Песок для строительных работ	08.12.11	2505	Зерновой состав	(0 – 100) %
29.	ГОСТ 8735 п. 5.3				Модуль крупности	(0,5 – 3,5)
30.	ГОСТ 8735 п. 4				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,0 – 15,0) %
31.	ГОСТ 8735 п. 9.1				Содержание глины в комках	(0,0 – 5,0) %
32.	ГОСТ 8735 п. 10				Насыпная плотность	(1000,0 – 3000,0) кг/м ³
33.	ГОСТ 9758 п. 17	Гравий, щебень и песок искусственные пористые Щебень и песок из пористых горных пород Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона	08.12.1 08.12.12.140	2517	Влажность	(0 – 100) %
34.	ГОСТ 9758 п. 6				Зерновой состав	(0 – 100) %
35.	ГОСТ 9758 п. 29				Насыпная плотность	(100 – 1100) кг/м ³
36.	ГОСТ 9758 п. 15				Морозостойкость	(0,0 – 10) %
37.	ГОСТ 9758 п. 22				Влажность	(0 – 30) %
38.	ГОСТ 10832 п. 8.2	Песок и щебень перлитовые	08.12.11	2505	Содержание инородных горных пород	(0 – 100) %
39.	ГОСТ 10832 п. 8.1				Зерновой состав	(0 – 100) %
40.	ГОСТ 10832 п. 8.6				Насыпная плотность	(100 – 1100) кг/м ³
41.	ГОСТ 10832 п. 8.3				Морозостойкость	(0,0 – 10) %
42.	ГОСТ 10832 п. 8.4				Влажность	(0 – 30) %
					Водопоглощение	(0 – 30) %

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 10180	Бетоны тяжелые и мелкозернистые, бетоны легкие и ячеистые	23.61 23.64.10	6801 6810 3816	Прочность на сжатие	(0 – 150) МПа
44.	ГОСТ 12730.1				Средняя плотность	(300,0 – 2000) кг/м ³
45.	ГОСТ 12730.4				Пористость	(0 – 83) %
46.	ГОСТ 12730.5				Водонепроницаемость	(0,2 – 2,2) МПа
47.	ГОСТ 12730.2				Влажность	(0 – 80)%
48.	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(0 – 85)%
49.	ГОСТ 18105				Оценка прочности бетона	-
50.	ГОСТ 10060 п. 5, п. 6				Морозостойкость (базовый метод)	(10 – 1000) циклов
					Морозостойкость (ускоренный метод)	(2-205) циклов
51.	ГОСТ 25485 прил. 3				Морозостойкость	(50 – 300) циклов
					Геометрические размеры	(0 – 300) мм
52.	ГОСТ 530 п. 7.3, 7.4	Кирпич и камни керамические и силикатные	23.32.1	6904	Внешний вид	-
					Непрямолинейность	-
					Неперпендикулярность	-
53.	ГОСТ 379 п.5.1.1				Внешний вид	-
54.	ГОСТ 8462				Прочность на сжатие	(0 – 62,5) МПа
55.	ГОСТ 7025 п.2				Водопоглощение	(0 – 100) %
56.	ГОСТ 7025 п. 5				Плотность	(700 – 2400) кг/м ³
57.	ГОСТ 7025 п.7	Грунты немерзлые	-	-	Морозостойкость	(0 -100) циклов
58.	ГОСТ 5180 п. 9				Плотность грунта (метод режущего кольца)	(1,1 – 2,5) г/см ³
59.	ГОСТ 5180 п.10				Плотность грунта (метод взвешивания в воде)	(1,1 – 2,5) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 5180 п. 12	Грунты немерзлые	-	-	Плотность грунта расчетным методом	(1,1 – 2,1) г/см ³
61.	ГОСТ 5180 п. 5				Влажность	(1 – 60) %
62.	ГОСТ 5180 п. 7				Влажность на границе текучести	(0-45)%
63.	ГОСТ 5180 п. 8				Влажность на границе раскатывания	(0-20)%
64.	ГОСТ 22733				Максимальная плотность при оптимальной влажности	(1,1 – 2,1) г/см ³
65.	ГОСТ 25584 п. 4.3				Коэффициент фильтрации	(0,05 – 30) м/с
66.	ГОСТ 12536 п. 4.2				Гранулометрический состав (ситовой способ)	(0 – 100) %
67.	ГОСТ 25100 Приложение А.20	Сталь арматурная для армирования железобетонных конструкций	24.10.62.210	-	Пористость	(0,55 – 0,85)
68.	ГОСТ 12004 п. 3.2				Относительное удлинение после разрыва	(2 – 30) %
69.	ГОСТ 12004 п. 3.5				Временное сопротивление разрыву	(400 – 1200) Н/мм ²
70.	ГОСТ 12004 п. 3.6				Предел текучести	(100 – 1100) Н/мм ²
71.	ГОСТ 1497 п. 4.8	Прокат листовой сортовой и фасонный	24.10.3 24.10.4	7208- 7228	Относительное удлинение после разрыва	(2 – 30) %
72.	ГОСТ 1497 п. 4.7				Временное сопротивление разрыву	(200 – 700) Н/мм ²
76.	ГОСТ 1497 п. 4.4				Предел текучести	(100 – 1000) Н/мм ²

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 6996 п.4	Соединения сварные	-	-	Статическое растяжение: - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение после разрыва	(400 – 1200) Н/ мм ² (100 – 1000) Н/ мм ² (2 – 30) %
78.	РД 03-606-03				Визуальный и измерительный контроль (ВИК) (наличие деформаций, поверхностных трещин, расслоений, закатов, забоин, рисок, раковин и других несплошностей)	Наличие /отсутствие
79.	ГОСТ Р 55724				Ультразвуковой контроль (УЗК) (наличие дефектов, несплошностей: трещин, непроваров, пор, неметаллических и металлических включений)	Наличие /отсутствие
80.	ГОСТ 10446	Проволока для армирования железобетонных конструкций	24.34.11.150	7217 10 7217 20 7217 30 7217 90	Испытание на растяжение: - временное сопротивление; - предел текучести; - относительное удлинение после разрыва	(400 – 1200) Н/ мм ² (100 – 1000) Н/ мм ² (2 – 30) %
81.	ГОСТ 6727 п. 4.4				Линейная плотность	(0,052 - 0,144) кг на 1 метр проволоки
82.	ГОСТ 6727 п.4.2				Качество поверхности	-



Генеральный директор ООО «Курчатовское СМУ»

А.Э. Вист

должность уполномоченного лица

должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица