



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «11» мая 2010 г.  
№ 109-17

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.ИИ.21НУ92

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Публичное Акционерное Общество «Северное Управление Строительства»  
Испытательный центр строительных материалов и конструкций  
наименование испытательной лаборатории (центра)

188540, Россия, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, Копорское шоссе, д.56/1, Двухэтажное здание.  
адрес места осуществления деятельности

1 этаж: помещения № 1, 2-3, 7, 12, 13, 14, 15; 2 этаж: помещения № 25, 26, 27, 28, 34, 33, 32

адрес места осуществления деятельности

№ 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 8735-88 п.2	Песок для строительных работ	08.12.11.130	2505100000	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 8735-88 п.3	Песок для строительных работ	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав Модуль крупности	(0-100) % (0,5-3,5) Мк
3.	ГОСТ 8735-88 п.5.3	Песок для строительных работ	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-15) %
4.	ГОСТ 8735-88 п.9.1	Песок для строительных работ	-	-	Насыпная плотность	1300-2200 кг/м <sup>3</sup>

С. И. И. И. И.

Р ОСАТ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
5.	ГОСТ 8735-88 п.10	Песок для строительных работ	-	-	Влажность	(0-30) %
6.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.140	2517101000	Отбор проб	1300-1700
7.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	(0-100) %
8.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1; п.4.5.3	Щебень и гравий из плотных горных пород	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-15) %
9.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	Щебень и гравий из плотных горных пород	-	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(0-65) %
10.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород	-	-	Дробимость	(0-35) %
11.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.1	Щебень и гравий из плотных горных пород	-	-	Средняя плотность	(2,0-3,0) г/см <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	Щебень и гравий из плотных горных пород	-	-	Насыпная плотность	1400-1900 кг/м <sup>3</sup>
13.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18	Щебень и гравий из плотных горных пород	-	-	Водопоглощение	(0-3,0)%
14.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	Щебень и гравий из плотных горных пород	-	-	Влажность	(0-5) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
15.	ГОСТ 23735-2014 п. 7	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160	2517101000 2505100000	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 23735-2014 п.6.1, п.6.3 п.6.5, п.6.7, п.6.8	Смеси песчано-гравийные для строительных работ			Гранулометрический (зерновой) состав	(0-100) %
					Модуль крупности (песка)	(0-100) %
					Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0-10) %
					Насыпная плотность	1400-2200 кг/м3
17.	ГОСТ 12071-2014 п.4.3	Грунты несвязные, дисперсные	-	-	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 12536-2014 п.4.2	Грунты несвязные, дисперсные	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	(0-100) %
19.	ГОСТ 5180-2015 п.5	Грунты несвязные, дисперсные	-	-	Влажность	(0-30) %
20.	ГОСТ 5180-2015 п.9	Грунты несвязные, дисперсные	-	-	Плотность	(1,2-2,1) г/см3
21.	ГОСТ 22733-2016 п.7	Грунты несвязные, дисперсные	-	-	Максимальная плотность	(1,55-1,95) г/см3
22.	ГОСТ 310.2-76 п.1	Цементы Портландцементы и шлакопортландцементы	23.51.12	2523100000	Тонкость помола	<10%, <12%, <15%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
23.	ГОСТ 310.3-76 п.1	Цементы Портландцементы и шлакопортландцементы		2523210000	Нормальная густота	-
24.	ГОСТ 310.3-76 п.2	Цементы Портландцементы и шлакопортландцементы		2523300000	Сроки схватывания	(40-600) мин.
25.	ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 30744-2001 п.8	Цементы Портландцементы и шлакопортландцементы			Определение прочности при изгибе и сжатии	(22,5-42,5)МПа (32,5-52,5)МПа (42,5-62,5)МПа >52,5МПа
26.	ГОСТ 5802-86 п.1	Растворы строительные			Отбор проб	-
27.	ГОСТ 5802-86 п.2	Растворы строительные			Подвижность	Пк (0-15) см
28.	ГОСТ 5802-86 п.3	Растворы строительные	23.64.10.120	3816000000	Плотность	(1800-2400) кг/м3
29.	ГОСТ 5802-86 п.6	Растворы строительные			Прочность на сжатие	(2,5-100) МПа
30.	ГОСТ 10181-2014 п.3	Смеси бетонные	-	-	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 10181-2014 п.4.2	Смеси бетонные			Подвижность	ОК (1- 30) см
32.	ГОСТ 10181-2014 п.4.4	Смеси бетонные			Распływ	P(32-65)см
33.	ГОСТ 10181-2014 п.6.4	Смеси бетонные	23.63.10.000	3824501000	Пористость (воздухосодержание)	(0-10) %
34.	ГОСТ 10181-2014 п.8	Смеси бетонные			Температура	(0 - 30) +°C

№ п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
35.	ГОСТ 10181-2014 п.5	Смеси бетонные			Средняя плотность	(1800-3800) кг/м <sup>3</sup>
36.	ГОСТ 10180-2012, п.4.2, п.7.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.			Прочность на сжатие	В3,5-В60 (2,5-120) МПа
	Контроль и оценка прочности					
37.	ГОСТ 10180-2012 п.4.2, п.7.3	Бетон тяжелый и мелкозернистый.			Прочность на растяжение при изгибе	Вtb 1.2-Vtb 12,0 (1-15) МПа
	ГОСТ 18105-2010				Контроль и оценка прочности	
38.	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	23.61.12	3816000000	Плотность	(1,8-3,0) г/см <sup>3</sup>
		Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые				
39.	ГОСТ 12730.5-84 п.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.			Водонепроницаемость	W2-W20
		Бетоны высокопрочные тяжелые и Мелкозернистые				
40.	ГОСТ 12730.5-84 прил.4	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	23.61.12	3816000000	Водонепроницаемость по его	W2-W20
		Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые				
41.	ГОСТ 10060-2012 п. 6.1, п.6.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.			Морозостойкость (2 ускоренный метод)	F <sub>150</sub> - F <sub>1500</sub>
					Морозостойкость (3 ускоренный метод)	F <sub>150</sub> - F <sub>1000</sub> F <sub>2100</sub> - F <sub>2500</sub>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
42.	ГОСТ 22690-2015 п.7.4	Конструкции железобетонные сборные монолитные			Прочность (ударный импульс)	(3-100) МПа
	ГОСТ 18105-2010					
43.	ГОСТ 22690-2015 п. 7.6,	Конструкции железобетонные сборные монолитные.			Прочность (отрыв со скалыванием)	(10-150) МПа
	ГОСТ 18105-2010					
44.	ГОСТ 31914-2012 п.6.1.2	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые			Прочность (отрыв со скалыванием)	(10-150) МПа
	ГОСТ 18105-2010					
45.	ГОСТ 28570-2019 п.4, п.5.	Конструкции железобетонные сборные монолитные			Прочность на сжатие	(2.5-120) МПа
	ГОСТ 18105-2010					
46.	ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные сборные монолитные	23.61.12		Толщина защитного слоя бетона	(0-185) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
47.	ГОСТ 22904-93	Конструкции железобетонные сборные монолитные		6810910000	Расположение арматуры	от 30 мм (при диаметре арматуры от 8мм до 12 мм) от 40 мм (при диаметре арматуры от 16 мм до 26 мм) от 60 мм (при диаметре арматуры 40мм)
48.	ГОСТ 21718-84	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые	-	-	Влажность	(1-6) %
49.	ГОСТ 31993-2013 п.6.4.4.2	Лакокрасочные Покрытия	20.3	3208 3210	Толщина покрытий	(1-5000) мкм
50.	ГОСТ 12004-81 п.3.5	Сталь арматурная	24.10.62	-	Временное сопротивление	(3,2-318,3) кгс/мм <sup>2</sup>
51.	ГОСТ 12004-81 п.3.1-3.1.1, п.3.2-3.2.3.	Сталь арматурная	24.10.62	-	Относительное равномерное удлинение после разрыва	(0-100) % (3,2-318,3) кгс/мм <sup>2</sup>
52.	ГОСТ 12004-81 п.3.6	Сталь арматурная		-	Предел текучести (физический)	(3,2-318,3) кгс/мм <sup>2</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
53.	ГОСТ 12801-98 п.7	Смеси асфальтобетонные, асфальтобетоны на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства			Средняя плотность образцов из уплотненного материала, отобранного из конструкции слоев дорожных одежд	-
54.	ГОСТ 12801-98 п.13	Смеси асфальтобетонные, асфальтобетоны на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства	23.99.13	2715009000	Водонасыщение образцов уплотненного материала, отобранного из конструкций слоев дорожных одежд	(1,0-5,0)% (3-5)%
55.	ГОСТ 12801-98 п.26	Смеси асфальтобетонные, асфальтобетоны на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства			Коэффициент уплотнения	0,94-1,0
56.	РД 03-606-03	Металлоконструкции строительные и их части Металлоизделия готовые, Оборудование подъемно-транспортное			Линейные размеры	(0,01-5000) мм

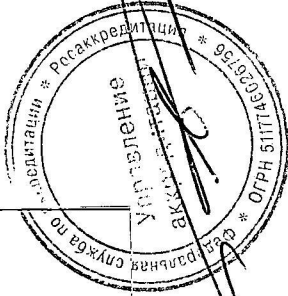


№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
57.	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 23858-79	Металлоконструкции строительные и их части Металлоизделия готовые, Оборудование подъемно-транспортное			Амплитуда эхо-сигнала Координаты дефекта Условные размеры дефекта Условное расстояние между дефектами Условная площадь несплошности Условная площадь зоны несплошностей Относительная условная площадь Условная протяженность	0-120) дБ (0,2-30000) мм (0,2-30000) мм (0,2-500) мм <sup>2</sup> (0,2-50) м <sup>2</sup> (0-100) % (0,2-30000) мм



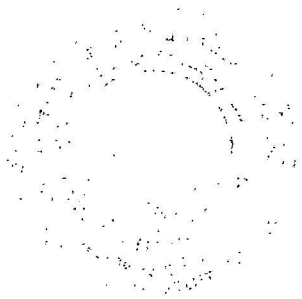
Генеральный директор ПАО «СМЭК-ЛЕНА»  
 Начальник ИЦ СМЭК ПАО «СМЭК-ЛЕНА»  
 Е. А. Яценко  
 Т. П. Кузьмина

Пронумеровано и прошнуровано  
9 листов



Руководитель экспертной группы

Г.В. Селиванов



A handwritten signature in black ink, located at the bottom left of the page.

A handwritten signature in black ink, located at the bottom right of the page.