

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.



инициалы, фамилия

08 НОЯ 2017

Приложение
к аттестату аккредитации
от «__» _____ 2017 г.

На 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью «ДорТехЭксперт»
625000, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 31а, стр.16, пом. 201, 202

№ 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 12536-2014 п. 4.2	Грунты Грунты дисперсные техногенные Грунтошламовые смеси	-	-	Определение гранулометрического (зернового) состава песчаных грунтов ситовым методом	(0,05÷10) мм
2.	ГОСТ 5180-2015 п. 5		-	2505 90 000 0	Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы	(0,1÷1500) %
3.	ГОСТ 5180-2015 п. 7		-	2505 90 000 0	Определение влажности на границе текучести	(25÷50) %
4.	ГОСТ 5180-2015 п. 8		-		Определение влажности на границе раскатывания	(10÷25) %
5.	ГОСТ 25100-2011 приложение А, п. А.31		-		Определение числа пластичности (расчетный метод)	(1÷30) %

№ 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
6.	ГОСТ 25100-2011 приложение А, п.А.18	Грунты Грунты дисперсные техногенные Грунтошламовые смеси	-	-	Определение показателя текучести (расчетный метод)	(-1,0÷2,5) д.е.
7.	ГОСТ 5180-2015 п. 9		-	2505 90 000 0	Определение плотности грунта методом режущего кольца	(1,0÷2,5) г/см ³
8.	ГОСТ 5180-2015 п. 12		-	2505 90 000 0	Определение плотности сухого грунта (расчетным методом)	(1,0÷2,0) г/см ³
9.	ГОСТ 5180-2015 п. 13		-		Определение плотности грунта пикнометрическим методом	(2,0÷3,0) г/см ³
10.	ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 5180-2015 п. 5		-		Определение максимальной плотности сухого грунта и соответствующей ей влажности	(1,5÷2,0) г/см ³
11.	ГОСТ 25584-2016 п. 4.3		-		Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов	(0÷30,0) м/сут
12.	ГОСТ 25100-2011 приложение А, п. А.2		-		Определение коэффициента водонасыщения грунта (расчетный метод)	(0÷2,5) д.е.
13.	ГОСТ 25100-2011 приложение А, п. А.6		-		Определение коэффициента пористости грунта (расчетный метод)	(0,5÷1,0) д.е.
14.	ГОСТ 25100-2011, приложение А, п. А.20		-		Определение пористости грунта (расчетный метод)	(0,1÷50,0) %
15.	ГОСТ 12248-2010 п. 5.6		-		Определение характеристик набухания и усадки грунта	(0,01÷0,50) д.е.
16.	ГОСТ 12071-2014				Отбор проб	-

№ 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
17.	ГОСТ 8735-88 п. 3	Песок природный для строительных работ Песок из отсевов дробления Грунты дисперсные техногенные Грунтошламовые смеси	08.12. 11.130	2505 00 000 0	Определение зернового состава и модуля крупности	(0,05÷10) мм (0,1÷5,0) ед.
18.	ГОСТ 8735-88 п. 5.3 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3				Определение содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	(0÷20,0) %
19.	ГОСТ 8735-88 п. 4		08.1	2505 00 000 0	Определение содержания глины в комках	(0,1÷1,0) %
20.	ГОСТ 8735-88 п. 8.1		-	2505 90 000 0	Определение истинной плотности «пикнометрическим» методом	(2,0÷3,0) г/см ³
21.	ГОСТ 8735-88 п. 9.1		-	2505 90 000 0	Определение насыпной плотности (взвешивание в мерных сосудах)	(500÷2000) кг/м ³
22.	ГОСТ 8735-88 п. 9.2				Определение пустотности (расчетный метод)	(1,0÷50,0) %
23.	ГОСТ 8735-88 п. 10				Определение влажности	(0,1÷50,0) %
24.	ГОСТ 8735-88 п. 2				Отбор проб	-
25.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.1	2517 10 000 0	Определение зернового состава щебня (гравия)	(1,0÷220,0) мм
26.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4				Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия (визуальный разбор)	(5,0÷100,0) %
27.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)	(0,1÷100,0) %
28.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6				Определение содержания глины в комках	(0,1÷1,0) %

№ 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
29.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.1	2517 10 000 0	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод визуальной разборки)	(0÷80,0) %
30.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8				Определение марки по дробимости щебня и гравия (метод сжатия в цилиндре в сухом и насыщенном водой состоянии)	(1,0÷60,0) %
31.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9				Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии), путем их выделения по характерным признакам	(0,1÷30,0) %
32.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.1				Определение истинной плотности зерен щебня (гравия), «пикнометрическим» методом	(2,0÷4,0) г/см ³
33.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.1				Определение средней плотности зерен щебня (гравия), методом гидростатического взвешивания	(2,0÷4,0) г/см ³
34.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.2				Определение пористости зерен щебня (гравия), (расчетный метод)	(0,5÷10,0) %
35.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1				Определение насыпной плотности	(500÷2000) кг/м ³
36.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.3				Определение пустотности (расчетный метод)	(5,0÷30,0) %
37.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.18				Определение водопоглощения щебня (гравия)	(0,1÷10,0) %
38.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19				Определение влажности	(0,1÷30) %
39.	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.2				Отбор проб	-

№ 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
40.	ГОСТ 12801-98 п.7	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99. 13.130	6807 00 000 0	Определение средней плотности уплотненного материала (расчетный метод)	(1,0÷5,0) г/см ³
41.	ГОСТ 12801-98 п.13				Определение водонасыщения	(0,5÷15,0) %
42.	ГОСТ 12801-98 п.19				Определение водостойкости (расчетный метод)	(0,5÷1,0) %
43.	ГОСТ 12801-98 п.20				Определение водостойкости при длительном водонасыщении (расчетный метод)	(0,5÷1,0) %
44.	ГОСТ 12801-98 п.26				Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд (расчетный метод)	(0,8÷1,05) ед.
45.	ГОСТ 12801-98 п.4 СП 78.13330.2012 п.12.5.2, п. 16.3				Отбор проб	-
46.	ГОСТ 5802-86 п.3	Растворы строительные Растворы строительные на основе бурового шлама	23.64. 10.120 23.64. 10.120	6810 99 000 0 6810 99 000 0	Определение плотности растворной смеси (взвешивание в мерном сосуде)	(500÷3000) кг/м ³
47.	ГОСТ 5802-86 п.6				Определение прочности раствора на сжатие	(0,1÷80,0) МПа
48.	ГОСТ 5802-86 п.7				Определение средней плотности раствора	(1000÷3000) кг/м ³
49.	ГОСТ 5802-86 п.8				Определение влажности раствора	(0,1÷5,0) %
50.	ГОСТ 5802-86 п.9				Определение водопоглощения раствора	(0,1÷20,0) %
51.	ГОСТ 28013-98				Определение температуры растворной смеси	(1,0÷60,0) °C

№ 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
52.	ГОСТ 10181-2014 п.4.2.1	Смеси бетонные Растворы строительные на основе бурового шлама	23.64. 10.110 23.64. 10.120	6810 99 000 0 6810 99 000 0	Определение удобоукладываемости бетонной смеси (осадка конуса)	(0,1-30,0) см
53.	ГОСТ 10181-2014 п.4.3.5				Определение удобоукладываемости бетонной смеси (жесткость по методу Красного)	(1,0-60,0) с
54.	ГОСТ 10181-2014 п.5				Определение средней плотности бетонной смеси (в мерных сосудах)	(500÷3000) кг/м ³
55.	ГОСТ 10181-2014 п.6.6				Определение объема межзерновых пустот в бетонной смеси (расчетный метод)	(0,1÷20,0) %
56.	ГОСТ 10181-2014 п.7.3				Определение раствороотделения бетонной смеси	(1,0÷10,0) %
57.	ГОСТ 10181-2014 п.7.4				Определение водоотделения бетонной смеси (расчетный метод)	(0,05÷10,0) %
58.	ГОСТ 10181-2014 п.8				Определение температуры смеси	(1,0÷60,0) °C
59.	ГОСТ 10180-2012 п. 4.2 ГОСТ 10181-2014 п. 3				Отбор проб	-
60.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные Композитный материал строительный на основе бурового шлама	23.63.10 23.61.12 23.70.110	3816 00 000 0 6810 00 000 0 6810 99 000 0	Определение прочности бетона (по контрольным образцам) при испытании на сжатие (класс бетона до В30)	(0,5÷40,0) МПа
61.	ГОСТ 28570-90				Определение прочности бетона (по образцам, отобранным из конструкций) при испытании на сжатие (класс бетона до В30)	(0,5÷60,0) МПа
62.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010				Определение прочности бетона (по контрольным образцам) при испытании на растяжение при изгибе	(0,1÷20,0) МПа

№ 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
63.	ГОСТ 22690-2015 п. 7.4 ГОСТ 18105-2010 Руководство по эксплуатации ИПС-МГ4				Определение прочности бетона методом неразрушающего контроля (метод ударного импульса)	(3,0÷100,0) МПа
64.	ГОСТ 22690-2015 п. 7.6 ГОСТ 18105-2010 Руководство по эксплуатации ОНИКС-1.ОС				Определение прочности бетона методом неразрушающего контроля (метод отрыва со скалыванием)	(10,0÷150,0) МПа
65.	ГОСТ 12730.1-78				Определение плотности	(1500÷2500) кг/м ³
66.	ГОСТ 12730.2-78				Определение влажности	(0,1÷5,0) %
67.	ГОСТ 10060-2012				Определение морозостойкости базовыми методами	(5-1000) циклов
68.	ГОСТ 28570-90, п.2				Отбор проб	-
69.	СП 45.13330.2012	Естественное основание, конструктивные слои оснований и обратных засыпок. Основания полов промышленных помещений	-	-	Определение толщины слоя	(0,05÷3,0) м
70.	СП 45.13330.2012				Определение коэффициента уплотнения (расчетный метод)	(0,75÷1,02) д.е.

Прошито и пронумеровано

8

листов



Руководитель экспертной группы

Селиванов Г.В.

Селиванов Г.В.