



Зам, генерального директора ФБУ "Тест-С.-Петербург" Г. Н. Иванова

Приложение к свидетельству № SPOI. 01. 506. 07 1 от «03 » сест. 2015 г. Всего страниц 5 страница 1 из 4

## ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Испытательной грунтовой лаборатории ООО «ГеоЛаб»

Юридический адрес: 196158, г.Санкт-Петербург, ул.Звездная, д.8, лит.А, пом.14-Н Фактический адрес: 199155, г.Санкт-Петербург, пер.Декабристов, д.7, лит.Н

№ п.п.	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик(параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Грунты	3	Влажность	СП 11-105-97	ГОСТ 5180-84, п.2
1					ГОСТ 5180-84, п.4
2		-	Влажность на границе текучести		ГОСТ 5180-84, п.5
3		-	Влажность на границе раскатывания		
4		-	Плотность частиц грунта пикнометрическим методом		ГОСТ 5180-84, п.10

Приле	эжение к	свидетельству
No		
OT «	>>	2015 г.
	Всего ст	раниц 5
	страниц	а 2 из 4

№ п.п.	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик(параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
5	Грунты (продолжение)	-	Плотность грунта методом режущего кольца	FOCT 25100-2011 CII 11-105-97	ГОСТ 5180-84, п.6
6		-	Плотность грунта методом взвешивания в воде		ГОСТ 5180-84, п.7
7		-	Гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом		ГОСТ 12536-2014, п.4.2
8		-	Гранулометрический (зерновой) состав ареометрическим методом		ГОСТ 12536-2014, п.4.3
9		-	Характеристики прочности методом одноплоскостного среза		ГОСТ 12248-2010, п.5.1
10		-	Предел прочности на одноосное сжатие		ГОСТ 12248-2010, п.5.2
11		-	Характеристики деформируемости компрессионного сжатия		ГОСТ 12248-2010, п.5.4
12		-	Характеристики прочности и деформируемости методом трёхосного сжатия		ГОСТ 12248-2010, п.5.3
13		-	Характеристики набухания и усадки		ГОСТ 12248-2010, п.5.6
14		-	Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-90, п.2
15		-	Максимальная плотность сухого грунта, соответствующая ей влажность		ГОСТ 22733-2002
16		-	Характеристики просадочности		ΓΟCT 23161-2012
17		-	Предел прочности при одноосном сжатии методом разрушения образцов- плиток плоскими соосными пуассонами		ГОСТ 21153.2-84, п.2

	жение к	свидетельству
No		
OT «	>>	2015 г.
	Всего ст	раниц 5
	страница	а 3 из 4

№ п.п.	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик(параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
18	Грунты (продолжение)	-	Предел прочности при одноосном растяжении методом разрушения образцов произвольной формы встречными сферическими инденторами	CTI 11-105-97	ГОСТ 21153.3-85 п.3
19		-	Механические свойства глинистых пород при одноосном сжатии		ГОСТ 26447-85
20		-	Коррозионная агрессивность, методом удельного электрического сопротивления		ГОСТ 9.602-2005, приложение А
21		-	Коррозионная агрессивность, методом плотности катодного тока		ГОСТ 9.602-2005, приложение Б
22			Водородный показатель (рН)		ΓΟCT 26423-85
23		=	Хлорид-ионы, аргенометрическим методом по Мору		ГОСТ 26425-85 п.1
24		-	Сульфат-ионы, методом прямой ионометрии		ГОСТ 26425-85 п.2
25		-	Нитрат-ионы		ГОСТ 26488-85
26		-	Органическое вещество, методом Тюрина в модификации ЦИНАО		ГОСТ 26213-91, п. 1
27	Торф	-	Степень разложения торфа	СП 11-105-97	ГОСТ 10650-2013

Трило №	жение к	свидетельству
от «	»	2015 г.
	Всего ст	раниц 5
	страниц	а 4 из 4

№ п.п.	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик(параметров) продукции	Нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
28	Вода природная,		Железо общее	СП 11-105-97	ПНДФ 14.1:2.2-95
29	поверхностных и	-	Жесткость общая	HEY -	ΓΟCT P 31954-2012
30	подземных источников	-	Хлорид-ионы	, Me	ПНДФ 14.1:2.96-97
31	в целях инженерно-		Кальций-ионы	popul &	ПНДФ 14.1:2.95-97
32	геологических		Сульфат-ионы	Been May 4 exp	ΓΟCT P 52964-2008
33	изысканий	-	Сухой остаток		ПНДФ 14.1:2:4.114-97
34			Нитрат-ионы	CYLLIP CIBERHIUM PET IN	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
35			Водородный показатель (рН)	S S C DETERMINE	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
36		-	Окисляемость перманганатная		ПНДФ 14.1:2:4.154-99
37			Нитрит-ионы		ПНДФ 14.1:2:4.3-95
37		-	Аммоний-ионы	ASTE O Memory Control of the Control	ПНДФ 14.1:2.1-95
38		1-4/19	Марганец-ионы	manufacture Comment	ПНДФ 14.1:2.4.139-98
39			Гидрокарбонаты-ионы	G TAH NO S	ΓΟCT 31957-2012
40		-	Взвешенные вещества	OFFICIAL * *	ПНДФ 14.1:2.110-97
41		-	Цветность, фотометрическим методом		ГОСТ 3351-74, п.4
42			Цветность, фотометрическим методом (метод Б)		ГОСТ 31868-2012, п.5
43		120	Свободная углекислота		ЦВ 1.01.17-2004

Ген. директор – заведующий лабораторией



Д.Э. Асриян