

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 006890

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
В СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

№ РОСС RU.0001.518610

Действителен до « 16 » сентября 2016 г.

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью

наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы

"Промышленная Компания ЭКО-ПОЛИГОН"

117313, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 95

адрес юридического лица

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Испытательная грунтово-химическая лаборатория

наименование ИЛ (ИЦ)

142784, Московская обл., Ленинский р-он, г.п. Московский, д. Румянцево, строен. 2

адрес ИЛ (ИЦ)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025: 2006 (МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ИСО/МЭК 17025: 2005)

АККРЕДИТОВАН(А) В СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)

НА техническую компетентность и независимость

(техническую компетентность или техническую компетентность и независимость)

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ  
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА ПРИЛОЖЕНИЕМ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.



Руководитель (заместитель Руководителя)

подпись

Е.Р. Петросян

инициалы, фамилия

Зарегистрирован в Едином реестре

« 16 » сентября 2011 г.



Зам. Руководителя Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян  
расшифровка подписи

2011 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001. 518610

от «16 сЕН 2011» 2011 г.

Всего на 4 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной грунтово-химической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью  
«Промышленная Компания «ЭКО-ПОЛИГОН»

142784, Московская область, Ленинский район, городское поселение Московский, д. Румянцево, строен.2.

### Раздел 1. Объекты мониторинга окружающей среды.

№ п/п	Объект аналитического контроля	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение (наименование) документа на методику определения (измерений, анализа)
1	2	3	4	5
1.1.	Грунты	Влажность, в т.ч. гигроскопическая	1,5 – 3,0 мг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 5180-84
		Границы текучести	7 – 90%	ГОСТ 5180-84
		Границы раскатывания	1 – 50%	ГОСТ 5180-84
		Плотность частиц грунта	1,5 – 4,0 мг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 5180-84
		Плотность грунта	0,04 – 5,0 мг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 5180-84
		Плотность сухого грунта	0,04 – 5,0 мг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 5180-84

1	2	3	4	5
1.1.	Грунты	Плотность грунтов в плотном и рыхлом состоянии	0,04 – 5,0 мг/см <sup>3</sup>	РСН 53-84
		Гранулометрический (зерновой) состав	0,1 – 10 мм	ГОСТ 12536-79
		Вертикальная нагрузка	0 – 10 кН	ГОСТ 12248-96
		Касательная нагрузка	0 – 5 кН	ГОСТ 12248-96
		Вертикальная деформация	0 – 20 кН	ГОСТ 12248-96
		Всестороннее давление	0 – 0,6 МПа	ГОСТ 12248-96
		Коэффициент фильтрации	0 – 100 мм	ГОСТ 25584-90
		Абсолютное набухание	1 – 30 мм	ГОСТ 24143-80
		Относительное набухание	1 – 70%	ГОСТ 24143-80
		Абсолютная усадка	0,01 – 2,0 мм	ГОСТ 24143-80
		Органическое вещество	0,1 – 90 %	ГОСТ 8735-88
		Зерновой состав	0,1 – 10 мм	ГОСТ 8735-88
		Влажность грунта	1 – 70 %	ГОСТ 8735-88
		Зерновой состав и модуль крупности	0,1 – 90 %	ГОСТ 8735-88

1	2	3	4	5
1.1.	Грунты	Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,1 – 90 %	ГОСТ 8735-88
		Коэффициент фильтрации	10 – 90 %	ГОСТ 25584-90
1.2.	Вода природная	Массовая концентрация нитритов	0,005 – 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.4.13-05
		Массовая концентрация нитратов	0,9 – 110 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.3.4.14-05
		Массовая концентрация нитратов	0,4 – 88 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.3.4.37-05
		Массовая концентрация общего органического углерода	5,0 – 800 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.4.44-06
		Массовая концентрация аммонийного азота	0,01 – 80 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.4.16-05
		Массовая концентрация общего железа	0,005 – 4,0 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.4.2:2.18-05
		Массовая концентрация калия	5 – 300 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1.4:1.2.4.13-05
		Массовая концентрация хлорид-ионов	2,5 – 250 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.4.41-06
		Массовая концентрация алюминия	0,020 – 1,2 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.3.4.11-05
		Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ сульфатного и сульфатного типов	0,05 – 2,00 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.4.43-06
		Массовая концентрация марганца	0,005 – 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.4.2:2.15-05
		Массовая концентрация озона	0,01 – 7,5 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:2.3.4.19-05

1	2	3	4	5
1.2.	Вода природная	Массовая концентрация фенола и его орто- и мета-замещенных производных	0,1 – 2,5 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.4.45-06
		Массовая концентрация фосфатов, полифосфатов и общего фосфора	0,01 – 100 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.4.12-05
		Массовая концентрация фторидов	0,1 – 20 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.4.20-05
		Массовая концентрация цианид-ионов	0,002 – 0,500 мг/дм <sup>3</sup>	МВИ №01.1:1.2.4.47-06

Генеральный директор ООО «ЭКО-ПОЛИГОН»

Начальник ИГХЛ ООО «ЭКО-ПОЛИГОН»

Руководитель Экспертной организации  
ГНУ ВНИИА им. Д.Н.Прянишникова



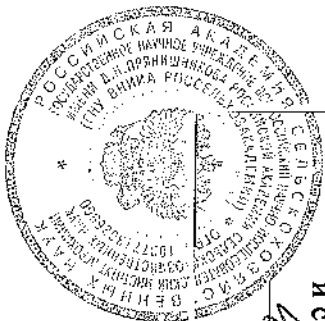
*В.В.Павликов*  
В.В.Павликов

*Н.В.Лесняк*

Н.В.Лесняк



*В.Г.Сычев*  
В.Г.Сычев



Пронумеровано,  
проиндуковано  
и скреплено печатью

ЛИСТ 0

