

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

No 0002280

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

No POCC RU.0001.21АГ09 выдан 13 июля 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

	выдан наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя						
	129344, Россия, город Москва, ул. Искры, дом 31, корп. 1						
	место нахождения (место жительства) заявителя						
и удостоверяет, что	Испытательная лаборатория АО "МОСТДОРГЕОТРЕСТ"						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	129344, Россия, город Москва, ул. Искры, дом 31, корп. 1						
100 No. 100 No	адрес места (мест) осуществления деятельности						
соответствует требо	ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009						
coorbererbyer rpeco	в качестве Испытательной лаборатории (центра)						
avvne питораціо)							
аккредитован(о) в соответствии с об неотъемлемой част	пастью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и являетью аттестата. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 сентября 2014 г.						



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Акционерное общество «МОСТДОРГЕОТРЕСТ» (РОСС RU.0001.21АГ09) наименование испытательной лаборатории (центра)

129344, РОССИЯ, город Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, эт. 4, пом. 10

адрес места осуществления деятельности

N n/n	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	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, питьевая, сточная	-		Водородный показатель	(1,0-12,0) ед. рН
2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная, питьевая, сточная	-	÷	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм³
3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная, питьевая, очищенная сточная	-		Хлорид-ионы Нитрат-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Фторид ионы	(0,5-200) мг/дм ³ (0,2-50) мг/дм ³ (0,2-50) мг/дм ³ (0,5-200) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода природная, питьевая, сточная	~	-	Аммоний Калий Кальций Магний Натрий	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода поверхностная, питьевая, сточная	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Железо (общее)	(0,05-10) мг/дм ³

на 2 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
	*					
6	ГОСТ 31957, п.5 (метод A2)	Вода природная, питьевая, сточная	-	-	Свободная и общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
7	РД 52.24.495-2005	Вода поверхностная, очищенная сточная			Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
8	ГОСТ 9.602, Приложение А П. А.2.2, А.2.3, А.2.5	Грунты	:-	-	Удельное электрическое сопротивление грунта	(0,1-200) Ом∙м
9	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН водной вытяжки)	(1-12) ед. рН
10	ГОСТ 26424	Почвы	-	_	Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	(0,1-1) ммоль/100 г
11	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74- 2012	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод	12	¥	Аммоний Калий Кальций Магний Натрий	(2-20000) млн ⁻¹ (2-20000) млн ⁻¹ (2-20000) млн ⁻¹ (1-10000) млн ⁻¹ (2-20000) млн ⁻¹
12	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод	,-	-	Хлорид-ионы Нитрат-ионы Сульфат-ионы Фторид-ионы	(3-20000) млн ⁻¹ (3-10000) млн ⁻¹ (3-20000) млн ⁻¹ (1-100) млн ⁻¹

Генеральный директор

Акционерного общества «МОСТДОРГЕОТРЕСТ»

должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица

А.В. Череповский

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Руководитель экспертной группы

Heef -

Гресева И.В.

