



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002280

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

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

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Акционерному обществу "МОСТДОРГЕОТРЕСТ"; ИНН:7716750744

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"

наименование

129344, Россия, город Москва, ул. Искры, дом 31, корп. 1

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о)

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 сентября 2014 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

  
подпись

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия



**ПРИКАЗ**

от « 23 » апреля 20 20 20 г.

№ ПКЧ-671

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

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 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	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/дм <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> (0,2-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода природная, питьевая, сточная	-	-	Аммоний Калий Кальций Магний Натрий	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-2500) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
5	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода поверхностная, питьевая, сточная	-	-	Железо (общее)	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 31957, п.5 (метод А2)	Вода природная, питьевая, сточная	-	-	Свободная и общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
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	-	-	Аммоний Калий Кальций Магний Натрий	(2-20000) млн <sup>-1</sup> (2-20000) млн <sup>-1</sup> (2-20000) млн <sup>-1</sup> (1-10000) млн <sup>-1</sup> (2-20000) млн <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup> (3-10000) млн <sup>-1</sup> (3-20000) млн <sup>-1</sup> (1-100) млн <sup>-1</sup>

Генеральный директор  
Акционерного общества «МОСТДОРГЕОТРЕСТ»

должность уполномоченного  
лица



подпись уполномоченного  
лица

А.В. Череповский  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Всего прошито и пронумеровано

2 (два) листа



Руководитель экспертной группы

*Гресева*

Гресева И.В.

