

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



№ 006891

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.21CH53
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН ЗАКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ

наименование и ОГРН (ОГРНИП) заявителя

"НЕДРА"

ОГРН 1028900703875

629804, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Загородная, д. 7

адрес заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

наименование испытательной лаборатории (центра)

629804, Тюменская обл., Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, промузел Пелей, Панель VIIIа

адрес испытательной лаборатории (центра)

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

АККРЕДИТОВАН(А) НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ

техническую компетентность / техническую компетентность и независимость

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 27 октября 2011 г. по 27 октября 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Органа по аккредитации


подпись

Е.Р. Петросян

инициалы, фамилия

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии



Е.П. Петросян
2011 г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательной лаборатории закрытого акционерного общества «Недра»

N	Наименование испытываемой продукции (объектов испытаний)	Коды: ОКП, ТН ВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Технические регламенты и 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	Почвы, грунты	97 0000		ГОСТ 25100-95	
			Содержание пылевидных и глинистых частиц (ареометрический метод)		ГОСТ 12536-79
			Влажность грунта (метод высушивания до постоянной массы)		ГОСТ 5180-84
			Граница текучести и граница раскатывания		ГОСТ 5180-84
			Плотность грунта (метод режущего кольца)		ГОСТ 5180-84
			Плотность грунта (метод взвешивания в воде)		ГОСТ 5180-84

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.

1	2	3	4	5	6
			Плотность частиц грунта (пикнометрический метод)		ГОСТ 5180-84
			Максимальная плотность при оптимальной влажности (метод стандартного уплотнения)		ГОСТ 22733-2002
			Содержание органических примесей (метод сухого сжигания)		ГОСТ 23740-79
			Характеристики просадочности		ГОСТ 23161-78
			Сопротивление грунта срезу, угол внутреннего трения, удельное сцепление (метод одноплоскостного среза)		ГОСТ 12248-96
			Сопротивление недренируемому сдвигу (метод одноосного сжатия)		ГОСТ 12248-96
			Модуль деформации (метод компрессионного сжатия)		ГОСТ 12248-96
			Трехосное сжатие		ГОСТ 12248-96
			Суффозионная сжимаемость		ГОСТ 12248-96
			Набухание и усадка		ГОСТ 24143-80
			Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-90
			Степень пучинистости		ГОСТ 28622-90
			Максимальная молекулярная влагоемкость		РСН 51-84 Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов (приложение 7)

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.

1	2	3	4	5	6
			Размокаемость		РСН 51-84 Инженерные изыскания для строительства. Производство лабораторных исследований физико-механических свойств грунтов (приложение 8)
				ГН 2.1.7.2041-2006 Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2042-2006 Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.	
			pH		ГОСТ 26423-85
			Сухой остаток		ГОСТ 26423-85
			Гидрокарбонат-ион		ГОСТ 26424-85
			Хлориды		ГОСТ 26425-85
			Сульфаты		ГОСТ 26426-85
			Натрий		ГОСТ 26427-85
			Калий		ГОСТ 26427-85
			Кальций		ГОСТ 26428-85
			Магний		ГОСТ 26428-85
2	Торф	03 9000		ГОСТ 25100-95	
			Влажность		ГОСТ 11305-83

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.

1	2	3	4	5	6
			Степень пучинистости		ГОСТ 28622-90
			Граница текучести и граница раскатывания		ГОСТ 5180-84
			Плотность грунта (метод режущего кольца)		ГОСТ 5180-84
			Плотность грунта (метод взвешивания в воде)		ГОСТ 5180-84
			Сопротивление грунта срезу, угол внутреннего трения, удельное сцепление (метод одноплоскостного среза)		ГОСТ 12248-96
			Модуль деформации (метод компрессионного сжатия)		ГОСТ 12248-96
3	Щебень и гравий	57 1210		ГОСТ 8267-93	
		57 1211			
		57 1223			
		57 1261			
		57 1120			
		57 1130			
		57 1131			
		57 1132			
		57 1191			
			Основные параметры и размеры		ГОСТ 8267-93
			Содержание дроблёных зёрен в щебне из гравия и форма зёрен		ГОСТ 8267-93
			Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8267-93
			Наличие вредных компонентов и примесей		ГОСТ 8267-93
			Дробимость		ГОСТ 8269.0-97
			Истираемость		ГОСТ 8269.0-97

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.

1	2	3	4	5	6
			Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия) (пикнометрический метод)		ГОСТ 8269.0-97
			Средняя плотность и пористость горной породы и зерен щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97
			Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 8269.0-97
			Водопоглощение горной породы и зерен щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97
			Предел прочности при сжатии <i>горной породы</i>		ГОСТ 8269.0-97
			Степень пучинистости (с содержанием пылевато-глинистого заполнителя более 10% общей массы)		ГОСТ 28622-90
4	Песок	57 1140 57 1193 57 1261		ГОСТ 8736-93 ГОСТ 25100-95	
			Влажность грунта (метод высушивания до постоянной массы)		ГОСТ 8735-88
			Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88
			Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)		ГОСТ 8735-88
			Истинная плотность (пикнометрический метод)		ГОСТ 8735-88
			Плотность грунта (метод режущего кольца)		ГОСТ 5180-84

1	2	3	4	5	6
			Максимальная плотность при оптимальной влажности (метод стандартного уплотнения)		ГОСТ 22733-2002
			Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-90
			Сопротивление грунта срезу, угол внутреннего трения, удельное сцепление (метод одноплоскостного среза)		ГОСТ 12248-96
			Модуль деформации (метод компрессионного сжатия)		ГОСТ 12248-96
			Теплопроводность мерзлого грунта		ГОСТ 26263-84
			Угол естественного откоса		РСН 51-84
			Максимальная молекулярная влагоемкость		РСН 51-84
5	Породы горные	07 0000 03 0000	Прочность при одноосном сжатии	ГОСТ Р 50544-93	ГОСТ 26447-85
			Модуль общей деформации		ГОСТ 26447-85
			Коэффициент структурной прочности		ГОСТ 26447-85
			Длительная прочность		ГОСТ 26447-85
			Сцепление и угол внутреннего трения		ГОСТ 26447-85
			Предел прочности при одноосном сжатии		ГОСТ 21153.2-84
			Коэффициент выветрелости		РСН 51-84
			Плотность частиц скальных грунтов		РСН 51-84
6	Вода природная	01 3300		СанПиН 2.1.5.980-2000	

1	2	3	4	5	6
			Ион аммония		ПНД Ф 14.1:2.1 – 95
			Нитрит-ион		ПНД Ф 14.1:2.3 – 95
			Нитрат-ион		ПНД Ф 14.1:2.4 – 95
			Хлориды		ПНД Ф 14.1:2.96 – 97
			Сульфаты		ПНД Ф 14.1:2.159-2000
			Сухой остаток		ПНД Ф 14.1:2.114 – 97
			pH		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 – 97
			Железо		ПНД Ф 14. 1:2. 50-96 (издание 2004 г.)
			Температура		РД 52.24.496-2005
			Прозрачность		РД 52.24.496-2005
			Цветность		РД 52.24.497-2005
			Запах		РД 52.24.496-2005
			Кальций		ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
			Магний		ПНД Ф 14.1:2:4.137-98

1	2	3	4	5	6
			Натрий		ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
			Калий		ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
			Перманганатная окисляемость		ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 *
			Жесткость		ПНД Ф 14.1:2.98-97

Президент ЗАО «Недра»

Руководитель испытательной лаборатории



Handwritten signature

В.А. Родичев

Н.Ф. Филиппова

Пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью
_____ листов (а)

