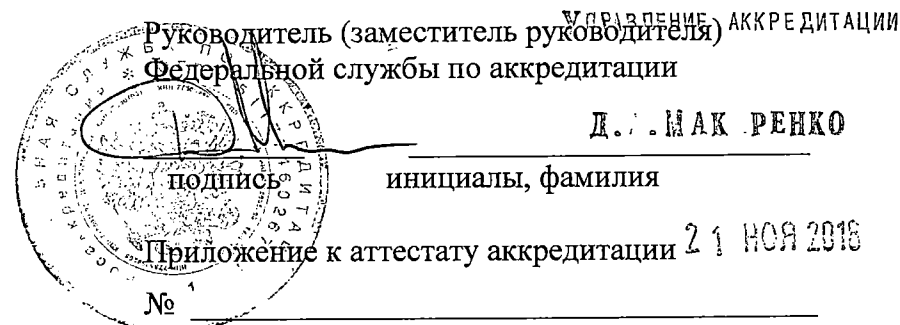


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



от " " 20 г.
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Грис»
353500, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Мира 152 А
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 9.602 Руководство по эксплуатации анализатора коррозионной активности грунта АКАГ Руководство по эксплуатации измерителя сопротивления заземления ИС-20	Дисперсные грунты	-	-	Удельное сопротивление грунта	(0,001-9990) Ом
					Плотность катодного тока	(20-250) мА/м ²
					Удельное сопротивление грунта	(0,001-9990) Ом
2	ГОСТ 9.602				Блуждающие токи	(0-1000) В
3	ГОСТ 23161 Руководство по эксплуатации к измерительно - вычислительному комплексу «АСИС»				Просадочность	(0-1) д. е.

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 12248 Руководство по эксплуатации к измерительно - вычислительному комплексу «АСИС»	Дисперсные грунты	-	-	Модуль деформации	(0,01-300) МПа
					Коэффициент сжимаемости	(0,0001-1.0) МПа-1
					Коэффициент фильтрационной консолидации	(0,01-10,0) см ² /мин
					Коэффициенты вторичной консолидации	(0,01-10,0) см ² /мин
					Угол внутреннего трения	(0.1-700) %
					Удельное сцепление	(0.0001-50) град
					Сопротивление сдвигу	(0.0001-1000) кПа
					Коэффициент Пуассона	(0-200) МПа
					Модуль сдвига	(0,12-0,045)
					Объемный модуль деформации	(0-100) МПа
					Коэффициент поперечной деформации	(0-100) МПа
					Модуль упругости	(0-100) МПа
					Недренируемая прочность	(0,12-0,045)
					Абсолютное набухание	(0-1000) МПа
					Относительное набухание	(0.01-5,0) см
					Давление набухания	(0,01-100) %
					Влажность грунта после набухания	(0,01-100) МПа
					Влажность на пределе усадки	(0,1-3000) %
					Относительная усадка	(0,1-3000) %
					Абсолютная усадка	(0,01-5.0) см
5	ГОСТ 30416				Коэффициент фильтрации	(0,0001-1000) м/сут
6	ГОСТ 30416 ГОСТ 34259				Липкость грунта	(0- 100) кПа
7	РСН 51-84				Угол естественного откоса песчаных грунтов	(20-45) град
					Плотность песчаных грунтов в рыхлом состоянии	(0,3-2,8) г/см ³
					Плотность песчаных грунтов в плотном состоянии	(0,3-2,8) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 30416 ГОСТ 34259	Дисперсные грунты	-	-	Влажность, в т. ч. гигроскопическая	(0,1-3000) %
					Влажность границы текучести	(0,1-3000) %
					Влажность границы раскатывания	(0,1-3000) %
					Плотность грунта	(0,3-2,8) г/см ³
					Плотность сухого грунта	(0,3-2,8) г/см ³
					Плотность частиц грунта	(1,0-3,0) г/см ³
9	ГОСТ 12536				Гранулометрический (зерновой) состав ареометрическим методом	(1-100) %
					Гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом	(1-100) %
					Гранулометрический (зерновой) состав ареометрическим методом	(1-100) %
10	Руководство по эксплуатации к анализатору частиц «Ласка-Т»	Дисперсные грунты, почва, строительные материалы			Удельная активность Cs-137	(3,0-10000) Бк/кг
					Удельная активность K-40	(40,0-10000) Бк
					Удельная активность Th-232	(7,0-10000) Бк
					Удельная активность Ra-226	(8,0-10000) Бк/кг
					Эффективная активность ЕРН	-
					Влажность	(1-100) %
12	ГОСТ 5180	Скальные породы			Предел прочности при одноосном растяжении	(0-1000) МПа
13	ГОСТ 25100 ГОСТ 21153.3				Предел прочности при одноосном сжатии	(0-2000) МПа
14	ГОСТ 25100 ГОСТ 24941				Влажность	(1-100) %
15	ГОСТ 5180	Крупнообломочные грунты			Гранулометрический (зерновой) состав ситовым методом	(1-100) %
16	ГОСТ 25100 ГОСТ 12536				Истираемость крупнообломочных грунтов	(0-1) д. е.
					Напряженность электрического поля промчастоты (50 Гц)	(0,05-50) кВ/м
17	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-50	Производственная среда (открытые площадки), селитебная территория, земельные участки под застройку			Напряженность магнитного поля промчастоты (50 Гц)	(10-5000) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
18	МУ 2.6.1.2398 МУ 2.6.1.2838 Руководство по эксплуатации дозиметра ДРГ-01Т Руководство по эксплуатации дозиметра ДКС-96	Производственная среда (открытые площадки), земельные участки (отвод участков под строительство и ввод зданий в эксплуатацию)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1-1000) мкЗв/ч
19	МУ 2.6.1.2398 МУ 2.6.1.2838 Руководство по эксплуатации радиометр радона РРА 01М-01				Объемная активность радона-222 Плотность потока радона	(20-20000) Бк/м³ (20-1000) мБк/м²с
20	ГОСТ 23337 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Селитебная территория			Уровни звукового давления в активных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц Эквивалентный уровень звукового давления Максимальный уровень звукового давления	(30-150) дБ (30-150) дБА (30-150) дБ
21	Руководство по эксплуатации «Бинар-1П»	Атмосферный воздух			Оксид углерода Диоксид азота Оксид азота Диоксид серы Сероводород Диоксид углерода Аммиак Формальдегид	(0,1-2000) мг/м³ (0,1-200) мг/м³ (0,2-1000) мг/м³ (0,25-500) мг/м³ (0,02-500) мг/м³ (0,1-100) % (0,1-1000) мг/м³ (0,1-2,0) мг/м³

Генеральный директор ООО «Грис»
должность уполномоченного лица



Д. А. Павлов
инициалы, фамилия