



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ ИЛ-РОС-000951



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «ГЕКТАР ГРУПП ИНЖИНИРИНГ»

Наименование испытательной лаборатории

Московская область, Одинцовский район, р.п. Новоивановское, Можайское ш., вл. 165
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕКТАР ГРУПП ИНЖИНИРИНГ»
(ООО «ГЕКТАР ГРУПП ИНЖИНИРИНГ») ИНН 7710949491

Полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

119334, Москва г, вн.тер. г. муниципальный округ Донской, проезд 5-й Донской, д. 19, ком. 302А
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область аккредитации и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение № 1 на 2-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

05 августа 2024 г.
05 августа 2027 г.

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



Проверить подлинность свидетельства
RosOsнова.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +79778791607



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000951 от 05 августа 2024 г.**

лист 1 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Грунты	Влажность (метод высушивания до постоянной массы)	ГОСТ 5180-2015	СП 47.13330.2016 ГОСТ 25100-2020
	Влажность на границе постоянной текучести грунта	ГОСТ 22733-2016	
	Влажность на границе раскатывания (метод раскатывания в жгут)	ГОСТ 12536-2014	
	Плотность грунта (метод режущего кольца, определение плотности скелета)	ГОСТ 25584-2023	
	Плотность грунта (метод взвешивания в воде парафинированных образцов)	РСН 51-84	
	Плотность частиц грунта (пикнометрический метод)	ГОСТ 12248.1-2020	
	Максимальная плотность при оптимальной влажности	ГОСТ 12248.2-2020	
	Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	ГОСТ 12248.3-2020	
	Коэффициент фильтрации	ГОСТ 12248.4-2020	
	Плотность грунта в максимально рыхлом и плотном состоянии	ГОСТ 21153.3-85	
	Угол откоса (в воздушно-сухом состоянии и под водой)	ГОСТ 21153.3-84	
	Размокаемость	ГОСТ 8269.0-97	
	Коэффициент выветрелости	ГОСТ 23161-2012	
	Трехосное сжатие	ГОСТ 26423-85	
	Коэффициент фильтрационной и вторичной консолидации	ГОСТ 26424-85	
	Угол внутреннего трения	ГОСТ 26425-85	
	Сцепление	ГОСТ 26426-85	
	Модуль деформации	ГОСТ 26428-85	
	Модуль деформации повторного нагружения	ГОСТ 27395-87	
	Абсолютное набухание	ГОСТ 26489-85	
	Относительное набухание	ГОСТ 26951-86	
	Абсолютная усадка	ГОСТ 9.602.2016	
	Относительная усадка		
	Предел прочности при одноосном сжатии		
	Предел прочности при одноосном растяжении		
	Предел прочности при объемном сжатии		
	Истираемость		
	Просадочность		
	Водородный показатель pH		
	Карбонат ион и бикарбонат ион		
	Хлорид ион		
Сульфат ион			
Кальций и магний			

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000951 от 05 августа 2024 г.**

лист 2 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Железо общее		
	Аммоний		
	Нитрат ион		
	Удельное электрическое сопротивление		
	Средняя плотность катодного тока		
Грунты. Торф	Степень разложения торфа	ГОСТ 10650-2013	СП 47.13330.2016
	Зольность	ГОСТ 27784-88	ГОСТ 25100-2020
	Содержание органических веществ	ГОСТ 23740-2016	
Вода природная (в т.ч. поверхностная, подземная, грунтовая)	Нитрит-ион	ГОСТ 33045-2014	ГН 2.1.5-1315-03
	Нитрат-ион	ГОСТ 31954-2012	ГН 2.1.5.2280-07
	Ион аммония	ГОСТ 31957-2012	
	Жесткость	ГОСТ 18164-72	
	Свободная и общая щелочность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
	Карбонат ион и гидрокарбонат ион	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	
	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	
	рН	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	
	Сульфат ион	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
	Хлорид ион	РД 52.24.515-2005	
	Кальций	РД 52.24.496-2018	
	Железо общее	РД 52.24.497-2005	
	Окисляемость перманганатная		
	Свободная угольная кислота		
	Прозрачность		
	Запах		
Цветность			
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8267-93
	Плотность	ГОСТ 8735-88	
	Насыпная плотность и пустотность		
	Истинная плотность		
	Влажность		
	Содержание пылевидных и глинистых частиц		
	Содержание глины в комках		
	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		
	Прочность при сжатии (дробимость)		
	Водопоглощение		

Места проведения испытаний: в лабораторных и полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»
Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 3 квартал 2025 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин