



Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский научно-исследовательский институт
строительных материалов»
(ООО «УралНИИСтром»)
Юридический/фактический адрес: 454047, Челябинская
область, г.о. Челябинский, вн.р-н. Metallургический, г
Челябинск, ул. Сталеваров, д.5, стр. 5

Испытательный центр ООО «УралНИИСтром» (ИЦ ООО «УралНИИСтром»)

тел: (351) 217-08-12; e-mail: lab@2170812.ru; www.uniis.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦЦ49



Проверка подлинности



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

ООО «УралНИИСтром»

Габдрахманова А. А. Габдрахманова

05.02.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №733/26 от 05.02.2026

Основание для проведения испытаний	Договор №56/25 от 28.01.2025 (Заявка №2445/25 от 01.12.2025)
Заказчик*	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСТРОЙ" (ООО "ТЕХНОСТРОЙ")
Адрес юридический/фактический* заказчика	Челябинская обл., м.р-н Сосновский, с.п. Краснопольское, тер. Автодорога Красное Поле-Обход города Челябинска, км 7-ой, Здание 1
ИНН/ОГРН Заказчика*	7448172397/1147448006155
Дата поступления проб/образцов (№ регистрации в ИЦ)	24.12.2025 (1403/2025)
Место отбора; дата отбора проб/образцов*	Челябинская область, Сосновский район, тер. Автодорога Красное поле - обход города Челябинска, 7-ой километр, стр.1; 17.12.2025
Объект испытаний* (шифр пробы/образца в ИЦ)	Грунт гранитный скальный гравийный фр. 0-300 (1403.2/25)
Дата проведения испытаний	16.01.2026-26.01.2026
Результаты испытаний	Приведены в таблице(ах) 2, 3

1 Дополнительная информация об объекте испытаний*:

Грунт гранитный скальный гравийный фр. 0-300. Акт отбора проб (образцов) б/н от 17.12.2025.
 Карьер: ООО "Технострой" Челябинская область, Сосновский муниципальный район, в 2 км юго-восточнее п. Бухарино, Щербаковский участок. Лицензия - ЧЕЛ 80314 ТР, выдана 15.08.2014.

2 Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний:

ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация

3 Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений (в таблице(ах) 2, 3 указаны разделы и/или пункты документа):

ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава, ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний

4 Адрес места осуществления деятельности:

- 454047, РОССИЯ, Челябинская обл, г.о. Челябинский, вн. р-н Metallургический, г. Челябинск, ул. Сталеваров, д 5, строение 5

5 Применяемые при испытаниях средства измерения и основное испытательное оборудование

(приведены в таблице 1):

Таблица 1

Наименование, тип (марка), заводской и инвентарный №	Сведения о поверке/калибровке/аттестации
Весы неавтоматического действия АЖ-6200СЕ, № 181243023, № 18.4-128	Свидетельство о поверке № С-ГА/02-04-2025/424205326 до 01.04.2026
Термогигрометр ИВА-6Н, № 7999, № 18.4-107	Свидетельство о поверке № С-СЕ/04-12-2025/486586313 до 03.12.2026
Весы электронные товарные ФОРТ-П 836, № 94445, № 23.4-19	Свидетельство о поверке № С-ГА/18-09-2025/469249124 до 17.09.2026
Шкаф сушильный лабораторный WSU-100, № 101, № 17.4-5	Протокол периодической аттестации № 526-2025/50 до 30.07.2028
Линейка измерительная металлическая (300 мм), № В 7425, № 19.4-10	Свидетельство о поверке № С-ДВЧ/17-04-2025/429384271 до 16.04.2026
Сито лабораторное РП-200-СБ-К (яч. 0,05мм), № 6849, № 24.4-137	Свидетельство о поверке № С-ГА/02-12-2025/485744615 до 01.12.2026
Сито лабораторное РП-200-СЛ-К (яч. 0,1мм), № 6842, № 24.4-139	Свидетельство о поверке № С-ГА/02-12-2025/485744624 до 01.12.2026
Сито лабораторное РП-200-СЛ-К (яч. 0,25мм), № 6841, № 24.4-143	Свидетельство о поверке № С-ГА/02-12-2025/485744612 до 01.12.2026
Сито лабораторное РП-200-СЛ-К (яч. 0,5мм), № 6839, № 24.4-144	Свидетельство о поверке № С-ГА/02-12-2025/485744613 до 01.12.2026
Сито лабораторное РП-200-ПКр-Н (яч. 1мм), № 6848, № 24.4-142	Свидетельство о поверке № С-ГА/02-12-2025/485744614 до 01.12.2026
Сито лабораторное РП-200-ПКр-Н (яч. 2мм), № 6847, № 24.4-140	Свидетельство о поверке № С-ГА/02-12-2025/485744630 до 01.12.2026
Сито лабораторное РП-200-ПКр-Н (яч. 5мм), № 6846, № 24.4-147	Свидетельство о поверке № С-ГА/02-12-2025/485744627 до 01.12.2026
Сито лабораторное РП-200-ПКр-Н (яч. 10мм), № 6845, № 24.4-146	Свидетельство о поверке № С-ГА/02-12-2025/485744616 до 01.12.2026
Сито лабораторное РП-300-ПКр-Н (яч. 20мм), № 6907, № 24.4-171	Свидетельство о поверке № С-ГА/05-12-2025/487198901 до 04.12.2026
Сито лабораторное РП-300-ПКр-Н (яч. 40мм), № 6903, № 24.4-174	Свидетельство о поверке № С-ГА/05-12-2025/487198905 до 04.12.2026
Сито лабораторное РП-300-ПКр-Н (яч. 60мм), № 6900, № 24.4-159	Свидетельство о поверке № С-ГА/05-12-2025/487198910 до 04.12.2026
Мерный цилиндрический сосуд (50 л) МП, № 267, № 15.4-144	Протокол периодической аттестации № 11-25 до 26.05.2026
Калибры круглые проволочные КП-601/2, № 193, № 20.4-116	Протокол периодической аттестации № 36-25 до 16.06.2026



6 Результаты испытаний (приведены в таблице(ах) 2, 3)

Таблица 2

Объект испытаний (шифр проб/образцов в ИЦ)	Определяемая характеристика (показатель)	Ед. изм.	Нормативный документ на метод испытания (раздел, пункт)	Размер ячейки сита, мм													
				200	100	60	40	20	10	5	2	1	0,5	0,25	0,1	0,05	менее 0,05 мм
Грунт гранитный скальный гравийный фр. 0-300 (1403.2/25)	Содержание в грунте каждой фракции	%	ГОСТ 12536-2014 п.4.2	0,0	0,0	4,6	1,7	3,7	5,3	15,2	21,5	10,7	9,9	12,1	6,6	3,0	5,7

Таблица 3

Объект испытаний (шифр проб/образцов в ИЦ)	Определяемая характеристика (показатель)	Ед. изм.	Требования нормативных документов						Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений (раздел, пункт)	Результаты исследований (испытаний) и измерений
			нормативная документация (раздел, пункт)	наименование характеристики (показателя)	нормативное значение характеристики (показателя)					
1	2	3	4	5	6	7	8			
Грунт гранитный скальный гравийный фр. 0-300 (1403.2/25)	Содержание в грунте каждой фракции	%	ГОСТ 25100-2020 Приложение Б, п.Б.2.2, табл.Б.7	Содержание частиц размером более 2 мм	Для разновидности крупнообломочных грунтов -	ГОСТ 25100-2020	52,0 ¹⁾			
	Влажность	% по массе	-	-	-	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	3,45			
	Насыпная плотность	кг/м ³	-	-	-	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	1650			

Примечание:

1. Сумма «Содержание в грунте каждой фракции» размером (2-200) мм. - Согласно ГОСТ 25100-2020, Грунт гранитный скальный гравийный фр. 0-300 (1403.2/25) классифицируется как крупнообломочный древесный.



7 Примечание:

- результаты испытаний относятся только к испытанной(ным) пробе(ам)/образцу(цам);
- пробы отобраны и доставлены в ИЦ заказчиком;
- *– информация предоставлена Заказчиком.

Исполнитель
Руководитель ЛСМ ИЦ ООО «УралНИИстром» _____ Е. В. Светогорова

Протокол оформил(-а):
Руководитель ЛСМ ИЦ ООО «УралНИИстром» _____ Е. В. Светогорова

Нормоконтроль:
Специалист по качеству ООО «УралНИИстром» _____ Е.Э. Апанович

Конец протокола испытаний





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ10.Н02913

Срок действия с 22.05.2025

по 21.05.2028

№ 0058854

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЛ10

Орган по сертификации продукции ООО "Эрри-тест". Адрес: 143009, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25. Телефон +7 4997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Грунт скальный гранитный скальный глыбовый фракция 0-500; Грунт гранитный скальный гравийный фракция 0-300; Калиброванный дробленый скальный грунт фракция 0-200. Месторождение "Щербаковское" гранодиоритов. Серийный выпуск.

КОД ОК
06.12.12.150

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 25100-2020 "Грунты. Классификация"

КОД ТН ВЭД
2517101000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТЕХНОСТРОЙ». ОГРН: 1147448006155, ИНН: 7448172397. Адрес: 456518, РОССИЯ, Челябинская область, м.р-н Сосновский, с.п. Краснопольское, тер. Автодорога Красное Поле-Обход города Челябинска, км 7-ой, Здание 1, телефон: 8 (351) 7017031, адрес электронной почты: rashid999@rambler.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТЕХНОСТРОЙ». ОГРН: 1147448006155, ИНН: 7448172397. Адрес: 456518, РОССИЯ, Челябинская область, м.р-н Сосновский, с.п. Краснопольское, тер. Автодорога Красное Поле-Обход города Челябинска, км 7-ой, Здание 1, телефон: 8 (351) 7017031, адрес электронной почты: rashid999@rambler.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №218/25 от 05.02.2025 года, выданный Испытательным центром ООО "УралНИИстром" (аттестат аккредитации RA.RU.21ЧЦ49), Протокол испытаний № 578-2025-1 от 07.04.2025 года, выданный ООО "Центральная лаборатория Строительства" (аттестат аккредитации РОСС RU.АЛ.07.418.01.0.00)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

В.О. Фетисов
инициалы, фамилия

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации