



Общество с ограниченной ответственностью  
«Уральский научно-исследовательский институт  
строительных материалов»  
(ООО «УралНИИСтром»)

Юридический/фактический адрес: 454047, Челябинская  
область, г.о. Челябинский, вн.р-н. Металлургический, 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

*13.05.2026*

ПРОТОКОЛ №3114/26 от 13.05.2026  
исследований и испытаний

Основание для проведения исследований и испытаний	Договор №56/25 от 28.01.2025 (Заявка №2515/25 от 12.12.2025)
Заказчик*	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСТРОЙ" (ООО "ТЕХНОСТРОЙ")
Адрес юридического/фактического* заказчика	Челябинская обл., м.р-н Сосновский, с.п. Краснопольское, тер. Автодорога Красное Поле-Обход города Челябинска, км 7-ой, Здание 1 / 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)	26.12.2025 (1410/2025)
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 исследований и испытаний* (шифр пробы/образца в ИЦ)	Щебень фракции св. 70 до 120 мм (1410.3/25)
Дата проведения исследований и испытаний	02.02.2026-30.04.2026
Результаты исследований и испытаний	Приведены в таблице(ах) 2, 3

**1 Дополнительная информация об объекте исследований и испытаний\*:**

Щебень фракции св. 70 до 120 мм. 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 исследований и испытаний:**

ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия

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

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 исследованиях и 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 электронные лабораторные М-ER326AFU-32.1, № 21В82791, № 22.4-12	Свидетельство о поверке № С-ГА/18-09-2025/469249120 до 17.09.2026
Термогигрометр ИВА-6Н, № 7999, № 18.4-107	Свидетельство о поверке № С-СЕ/04-12-2025/486586313 до 03.12.2026
Штангенциркуль цифровой двухсторонний с глубиномером ШЦЦ-1-300-0,01, № 62111536, № 19.4-12	Свидетельство о поверке № С-ВДЧ/08-04-2026/517532986 до 07.04.2027, Свидетельство о поверке № С-ВДЧ/06-05-2025/43092181 до 05.05.2026
Машина для испытаний на сжатие МС-500, № 2003, № 17.3-1	Свидетельство о поверке № С-ГА/23-12-2025/492561645 до 22.12.2026
Весы неавтоматического действия АЖ-6200СЕ, № 181243023, № 18.4-128	Свидетельство о поверке № С-ГА/24-03-2026/514948788 до 23.03.2027, Свидетельство о поверке № С-ГА/02-04-2025/424205326 до 01.04.2026
Мерный цилиндрический сосуд (50 л) МП, № 267, № 15.4-144	Протокол периодической аттестации № 11-25 до 26.05.2026
Цилиндр с плунжером (Ø 150 мм), № 10, № 17.3-32	Протокол периодической аттестации № 24-25 до 04.06.2026
Калибры круглые проволоочные КР-601/2, № 193, № 20.4-116	Протокол периодической аттестации № 36-25 до 16.06.2026
Весы электронные товарные ФОРТ-П 836, № 94445, № 23.4-19	Свидетельство о поверке № С-ГА/18-09-2025/469249124 до 17.09.2026
Сушильный шкаф УТ-4603, № 211332, № 23.4-28	Протокол периодической аттестации №53.1-25 до 02.10.2028, Аттестат №49.1-25 до 29.07.2028, Аттестат №61-23 до 12.12.2026
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-300-ПКр-Н (яч. 70мм), № 6899, № 24.4-157	Свидетельство о поверке № С-ГА/05-12-2025/487198912 до 04.12.2026
Сито лабораторное РП-300-СЛ-В (яч. 1,25мм), № 6896, № 24.4-169	Свидетельство о поверке № С-ГА/02-12-2025/485744631 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. 5мм), № 6913, № 24.4-176	Свидетельство о поверке № С-ГА/05-12-2025/487198917 до 04.12.2026



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

Таблица 2

Объект исследований и испытаний (шифр проб/образцов в ИЦ)	Определяемая характеристика (показатель)	Ед. изм.	Нормативный документ на метод испытания (раздел, пункт)	Размер ячейки сита, мм	
				150	90
Щебень фракции св. 70 до 120 мм (1410.3/25)	Частный остаток на каждом сите	%	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	1,72	30,72
	Полный остаток на каждом сите			1,72	32,44
Требования Щебень ГОСТ 8267 фр. от 70 до 120 мм				0-0,5	30-60
				0-10	90-100

Таблица 3

Объект исследований и 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 (проектная) документация (раздел, пункт)	наименование характеристики (показателя)	нормативное значение характеристики (показателя)		
1	2	3	4	5	6	7	8
Щебень фракции св. 70 до 120 мм (1410.3/25)	Содержание пылевидных и глинистых частиц	% по массе	ГОСТ 8267-93 п.4.7.1 табл.9	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Для щебня из изверженных горных пород марки по дробимости 1400: Не более 1	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3	0,0
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	%	ГОСТ 8267-93 п.4.3.2 табл.2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	Для щебня группы 4: Св. 25 до 35 включ.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	26,49
Дробимость			ГОСТ 8267-93 п.4.4.2 табл.4	Марка по дробимости	Для щебня из изверженных интрузивных	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	12



A

Потеря массы после испытаний на морозостойкость	ГОСТ 8267-93 п.4.6.2, табл.8	Морозостойкость (потеря массы после испытания)	горных пород марки по дробимости 1400: До 12 включ.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2	0,44
Насыпная плотность	-	-	-	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	1340
Влажность					ГОСТ 8269.0-97 п.4.19

**7 Примечание:**

- результаты исследований и испытаний относятся только к испытанной(ным) пробе(ам)/образцу(цам);

- пробы отобраны и доставлены в ИЦ заказчиком;

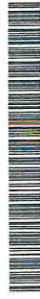
\*- информация предоставлена Заказчиком.

Исследования и испытания проводил  
Руководитель ЛСМ ИЦ ООО «УралНИИИстром» Е. В. Светозорова

Протокол оформил(-а):  
Руководитель ЛСМ ИЦ ООО «УралНИИИстром» Е. В. Светозорова

Нормоконтроль:  
Руководитель отдела качества ООО «УралНИИИстром» А. С. Алексеева

**Конец протокола исследований и испытаний**



**A**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ10.Н02914

Срок действия с 22.05.2025

по 21.05.2028

№ 0058853

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** Щебень фракции 5-20 мм. Щебень фракции 20 - 40 мм. Щебень фракции 40 -70 мм. Щебень фракции 70-120 мм. Щебеночно-песчаная смеси: С6 0-20 мм; С4 0-80 мм. Месторождение "Щербаковское" гранодиоритов. Серийный выпуск.

КОД ОК  
08.12.12

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия». ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»

КОД ТН ВЭД  
2517101000,  
2517108000

**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 №№730/25, 731/25 от 10.04.2025, выданный Испытательным центром ООО "УралНИИСтром" (аттестат RA.RU.21ЧЦ49), Протокол испытаний №№572-2025-1, 572-2025-6 от 07.04.2025; № 697-2025-2, 697-2025-4 от 07.05.2025 года, выданный ООО "Центральная лаборатория Строительства"( аттестат аккредитации РОСС RU.АЛ.07.418.01.0.00)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации