



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](mailto:lab@2170812.ru); [www.uniis.ru](http://www.uniis.ru)

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



Проверка подлинности



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ  
ООО «УралНИИСтром»  
*Лаб. А. А. Габдрахманова*  
06.04.2026

ПРОТОКОЛ №2089/26 от 06.04.2026  
исследований и испытаний

Основание для проведения исследований и испытаний	Договор №56/25 от 28.01.2025 (Заявка №2517/25 от 12.12.2025)
Заказчик*	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСТРОЙ" (ООО "ТЕХНОСТРОЙ")
Адрес заказчика юридический/фактический*	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 (1411/2025)
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)	Смесь щебеночно-песчаная фр. 0-40. ГОСТ 25607-2009 (1411.3/25)
Дата проведения исследований и испытаний	02.02.2026-19.03.2026
Результаты исследований и испытаний	Приведены в таблице(ах) 2, 3

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

ЩПС (щебеночно-песчаная смесь) фр. 0-40.  
 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 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия, 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 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия, 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
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 электронные ВСТ-60К/5, № 283057, № 15.4-78	Свидетельство о поверке № С-ГА/14-04-2025/427583999 до 13.04.2026
Термогигрометр ИВА-6Н, № 7999, № 18.4-107	Свидетельство о поверке № С-СЕ/04-12-2025/486586313 до 03.12.2026
Мерный цилиндрический сосуд (10 л) МП, № 46, № 17.4-20	Протокол периодической аттестации №13-25 до 26.05.2026
Цилиндр с плунжером (Ø 150 мм), № 10, № 17.3-32	Протокол периодической аттестации № 24-25 до 04.06.2026
Весы электронные лабораторные М-ER326AFU-32.1, № 21В82791, № 22.4-12	Свидетельство о поверке № С-ГА/18-09-2025/469249120 до 17.09.2026
Весы лабораторные ВК-3000.1, № 014327, № 23.4-27	Свидетельство о поверке № С-ГА/18-09-2025/469249119 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. 10мм), № 6911, № 24.4-163	Свидетельство о поверке № С-ГА/05-12-2025/487198914 до 04.12.2026
Сито лабораторное РП-200-СЛ-К (яч. 0,63мм), № 6892, № 24.4-167	Свидетельство о поверке № С-ГА/04-12-2025/486569845 до 03.12.2026
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-200-СЛ-К (яч. 0,16мм), № 6893, № 24.4-175	Свидетельство о поверке № С-ГА/05-12-2025/487198909 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
Сито лабораторное РП-300-ПКр-Н (яч. 2,5мм), № 6915, № 24.4-181	Свидетельство о поверке № С-ГА/05-12-2025/487198911 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							
				40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Смесь щебеночно-песчаная фр. 0-40. ГОСТ 25607-2009 (1411.3/25)	Частный остаток на каждом сите	% по массе	ГОСТ 25607-2009 п.5.2	6,68	23,28	29,15	22,66	5,89	6,03	2,30	1,47
	Полный остаток на каждом сите			6,68	29,96	59,11	81,77	87,66	93,69	95,99	97,46
Требования ЦПС С5				0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95-100

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 и измерений (раздел, пункт)	Результаты исследований (испытаний) и измерений
			нормативная (проектная) документация (раздел, пункт)	наименование характеристики (показателя)	нормативное значение характеристики (показателя)		
1	Содержание пылевидных и глинистых частиц	3	4	5	6	7	8
			ГОСТ 25607-2009 п.3.2.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	Для смесей С5: Не более 5	ГОСТ 25607-2009 п.5.7	3,18
Смесь щебеночно-песчаная фр. 0-40. ГОСТ 25607-2009 (1411.3/25)	Содержание глины в комках	%	4	5	6	7	8
			ГОСТ 8267-93 п.4.4.2 табл.5	Марка по дробимости (Потеря массы при испытании)	Для оснований – не более 0,64. Для покрытий – не более 0,32	ГОСТ 25607-2009 п.5.8	0,00
Потеря массы после испытаний на морозостойкость	Дробимость	%	4	5	6	7	8
			ГОСТ 8267-93 п.4.6.2, табл.8	Морозостойкость (потеря массы после испытания)	Для щебня из изверженных интрузивных горных пород марки по дробимости 1000: Св. 16 до 20	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	17
Потеря массы после испытаний на морозостойкость	Потеря массы после испытаний на морозостойкость	%	4	5	6	7	8
			ГОСТ 8267-93 п.4.6.2, табл.8	Морозостойкость (потеря массы после испытания)	Для щебня марки по морозостойко сти F150 после 15 циклов насыщения в растворе сернокислого натрия - высушивания, потеря массы после испытания, должна составлять не более 5	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2	4,26





A

	Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	-	-	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	1550
--	--------------------	-------------------	---	---	---	-------------------------	------

**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  
Лаборант ЛСМ ООО «УралНИИСтром»  Н. А. Морозова

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

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

**Конец протокола исследований и испытаний**





# 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