



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

06.04.2026

ПРОТОКОЛ №2088/26 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 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)	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. 0-20. ГОСТ 25607-2009 (1411.2/25)
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. 0-20.
 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, № 21B82791, № 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-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						
				20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Смесь щебеночно-песчаная фр. 0-20. ГОСТ 25607-2009 (1411.2/25)	Частный остаток на каждом сите	% по массе	ГОСТ 25607-2009 п.5.2	6,09	38,68	25,34	14,26	8,97	2,48	1,35
	Полный остаток на каждом сите			6,09	44,77	70,11	84,37	93,34	95,82	97,17
	Требования ЦПС С6				0-10	25-60	50-77	58-85	80-95	90-97

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
			наименование характеристики (показателя)	нормативное значение характеристики (показателя)	характеристика (показателя)		
Смесь щебеночно-песчаная фр. 0-20. ГОСТ 25607-2009 (1411.2/25)	Содержание пылевидных и глинистых частиц	% по массе	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25607-2009 п.3.2.3	Для смесей С6: Не более 5	ГОСТ 25607-2009 п.5.7	3,31
	Дробимость	%	Марка по дробимости (Потеря массы при испытании)	Для щебня из изверженных интрузивных горных пород марки по дробимости 1000, потеря массы при испытании щебня должна составлять св. 16 до 20	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	17	
			Потеря массы после испытаний на морозостойкость	Для щебня марки по морозостойкости F150 после 15 циклов насыщения в растворе сернокислого натрия - высушивания, потеря массы	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2		3,13



А

Данный Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИЦ ООО «УралНИИСтром»

	Насыпная плотность	кг/м³	-	-	после испытания, должна составлять не более 5	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	1500

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» Сергей Н. А. Морозова

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

Нормоконтроль:
Специалист по качеству ООО «УралНИИстром» Александр 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