



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Центральная Лаборатория Строительства»

454048, РФ, обл. Челябинская, г. Челябинск, ул. Омская, дом 6, помещение 1, офис2. ИНН 7451453662 КПП  
745101001 ОГРН 1207400038713 сот.8-950-73-041-99, 8-908-582-38-00 e-mail: [centrls@bk.ru](mailto:centrls@bk.ru)

Аттестат аккредитации №РОСС RU.АЛ.09.418.01.0.00 от 12.01.2026г.



Утверждаю  
Директор ООО «ЦЛС»  
Евин С.В.

**ПРОТОКОЛ** лабораторных испытания щебня  
№ 585-2026 от 24 03 2026

<b>Заказчик испытаний:</b>	ООО "ТЕХНОСТРОЙ" ИНН: 7448172397 КПП: 746001001 ОГРН: 1147448006155 Челябинская область, м.р-н Сосновский, с.п. Краснопольское, тер. Автодорога Красное Поле-Обход города Челябинска, км 7-ой, Здание 1		
<b>Объект:</b>	Щебень фракции 20--40, 2 группа (по лещадности), месторождение «Щербаковское» гранодиоритов		
<b>Основание:</b>	Заявка		
<b>Акт отбора проб:</b>	585-2026		
<b>Материал:</b>	Щебень фракции 20-40, 2 группа (по лещадности)		
<b>Маркировка:</b>	585-2026-2		
<b>Поставщик:</b>	<b>Карьер:</b>	щербаковский	
<b>Дата проведения испытаний:</b>	02.02.2026- 20.03.2026		

**НД, регламентирующая требования к продукции, объем и методы лабораторных испытаний:**

ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний;

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

**Средства измерения и лабораторное оборудование:**

№ п/п	Наименование СИ, приборов	Заводской номер	Поверительный документ	Срок действия
1	Психрометр аспирационный	№ 924	Поверка №С-ВЦЛ/20-11-2025/483730744	до 19.11.2026
2	Весы лабораторные ВЛК-6202С1-И	№Р867007	Поверка № С-СП/04-09-2025/461603984	До 03.09.2026
3	Мерные цилиндрические сосуды «МП» вместимостью 1, 2, 5, 10 л	№ 470	Сертификат о калибровке №25-021034	до 13.11.2026
4	Линейка измерительная Металлическая (набор ВИК)	№ 1	Сертификат о калибровке №26-022813	До 27.01.2027
5	Комплект сит КП-109	№ 284	Сертификат о калибровке №25-021036	до 13.11.2026
6	Шкаф сушильный 2В-151	№ 6333	Аттестат № 817-2023/50	до 21.11.2026
7	Пресс гидравлический П-125	№ 7895	Поверка № С-ГА/18-11-2025/482245140	До 17.11.2026
8	Устройство цилиндр-плунжер ЦП150	№ 136	Сертификат калибровке № 25-019424	до 08.10.2026
9	Весы лабораторные ВК-150.1	№ 049494	Поверка №С-ГХС/06-02-2025/409483694/409483694	до 05.02.2026
10	Весы сериш ТВ-S	№ 24541	Поверка №С-ГХС/09-10-2025/472099092	до 08.10.2026

Вспомогательно: Натрий сернокислый по ГОСТ 4166 (натрия сульфат 10-водный по ГОСТ 4171).

**Условия проведения испытаний:**

- температура воздуха 22,2 °С;
- относительная влажность 56,5 %.

Протокол № 585-2026 на 2 листах.

За отбор и подготовку проб ответственность несет заказчик.

Полное или частичное воспроизведение данного Протокола испытаний допускается только с разрешения директора ЦЛС.

Результаты испытаний, представленные в настоящем протоколе, распространяются только на данную пробу.

Результаты испытаний: приложение № 1 к протоколу № 585-2026 от 24.03.2026  
 к протоколу № 585-2026

## Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытания	Результаты испытаний	НД, на норматив контроля	Норматив контроля	Примечания
Марка щебня по дробимости	ГОСТ 8269.0-97	1000	ГОСТ 8267-93	1000	По дробимости щебня из изверженных интрузивных пород
Потеря массы при испытании щебня, %		17,8		Св. 16 до 20	
Насыпная плотность при естественной влажности, кг/м <sup>3</sup>		1372		-	-
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе		13,9		Св. 10 до 15 включ.	2 группа (по лещадности)
Содержание пылевидных и глинистых		1,47		Не более 1%	

## Зерновой состав:

	Диаметр отверстий сит, мм						
	50	40	30	20	2,5	1,25	проход
Частный остаток, %	0,00	7,04	31,07	52,63	3,62	5,57	0,06
Полный остаток на сите, % по массе	0,00	7,04	38,12	90,75	94,37	99,94	100,00
	До 0,5	До 10	От 30 до 60	От 90 до 100			

## Результаты испытаний на морозостойкость:

НД на методы испытаний	Количество циклов по ускоренному методу	Потеря массы, Δm, %	Допустимая потеря массы, %	НД на норматив контроля	Марка по морозостойкости
ГОСТ 8269.0-97	3	0,89	до 10,0	ГОСТ 8267-93	F15
	5	1,12	до 5,0		F25
	10	1,78	до 5,0		F100
	15	3,78	до 5,0		F150

Щебень фракции 20-40 соответствует зерновому составу, дробимости D1000, морозостойкость F150, 2 группа по лещадности ГОСТ 8267-93

Инженер ООО «ЦЛС» \_\_\_\_\_ Тимофеева Е.А.

Директор ООО «ЦЛС» \_\_\_\_\_ Евин С.В.



За отбор и подготовку проб ответственность несет заказчик.

Полное или частичное воспроизведение данного Протокола испытаний допускается только с разрешения директора ЦЛС.

Результаты испытаний, представленные в настоящем протоколе, распространяются только на данную пробу.



# 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