



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Центральная Лаборатория Строительства»

454048, РФ, обл. Челябинская, г. Челябинск, ул. Омская, дом 6, помещение 1, офис 2. ИНН 7451453662 КПП 745101001 ОГРН 1207400038713 сот.8-950-73-041-99, 8-908-582-38-00 e-mail: centrls@bk.ru

Аттестат аккредитации №РОСС RU.АЛ.07.418.01.0.00 от 22.12.2023 до 22.12.2026г



ПРОТОКОЛ лабораторных испытаний щебня
№ 487-2024-2 от 26 04 2024

Заказчик испытаний:	ООО "КАРЬЕР КРАСНОПОЛЬСКИЙ" МОЛОДОГВАРДЕЙЦЕВ УЛ. Д. 7, ОФИС 340, Челябинск, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ., Россия, 454138 ИНН 7448185212, КПП 744801001, ОГРН 1157448011104		
Объект:	ЩПС С7 0-10, месторождение «Щербаковское» гранодиоритов		
Основание:	Заявка		
Акт отбора проб:	487-2024		
Материал:	ЩПС С7 0-10		
Маркировка:	487-2024-2		
Поставщик:	Карьер:	щербаковский	
Дата проведения испытаний:	21.03-22.04.2024		

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 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»
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»

Средства измерения и лабораторное оборудование:

№ п/п	Наименование СИ, приборов	Заводской номер	Поверительный документ	Срок действия
1	Термогигрометр ТГЦ-МГ4	№ 823	№С-ГА/16-11-2022/202305798	До 15.11.2024
2	Весы лабораторные ВЛГ 6000/0,2 МГ4.01	№ 428	№ К.525/224/2023	До 07.11.2024
3	Мерные цилиндрические сосуды «МП» вместимостью 1, 2, 5, 10 л	зав. № 470	Сертификат о калибровке №2322-А1/23	до 27.11.2024
4	Линейка измерительная Металлическая (набор ВИК)	№ 1	№533-К8/24	До 20.02.2025
5	Комплект сит для щебня и песка	зав. № 284	Сертификат о калибровке №3423-К8/23	до 07.11.2024
6	Шкаф сушильный 2В-151	зав. № 6333	Аттестат № 817-2023/50	до 21.11.2026
7	Пресс гидравлический П-125	№ 7895	№ С-ГА/21-11-2022/296976493	до 20.11.2024
8	Устройство цилиндр-плунжер ЦП150	зав. № 136	Сертификат о калибровке №2228-А1/23	до 25.10.2024
9	Весы лабораторные ВК-150.1	зав. № 049494	№С-ДФЮ/26-10-2023/256487556	до 25.10.2024

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

Условия проведения испытаний:

- температура воздуха 22,0 °С;

- относительная влажность 56,9 %.

Протокол № 487-2024-2 на 2 листах.

Результаты испытаний: приложение № 1 к протоколу № 487-2024-2

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.

к протоколу №

487-2024-2 от 26.04.2024

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, %		19,8		От 16 до 20 вкл.	
Насыпная плотность при естественной влажности, кг/м ³		1292		-	-
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе		22,6		Св. 15 до 25 вкл.	3 группа (по лещадности)
Содержание пылевидных и глинистых		0,79		Не более 1%	

Зерновой состав:

Наименование остатка	Остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм							
	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05	менее 0,05
Частный	0,5	15	26	32	12,3	6,8	7,4	0,5
Полный	0,5	15,5	41,5	73,5	85,8	92,6	100	0,5
Требования ГОСТ 25607-2009 п.3.2.1 табл.3, номер смеси-С7	0-5	0-37	30-60	50-77	75-95	85-97	90-100	---

Результаты испытаний на морозостойкость:

НД на методы испытаний	Количество циклов ускоренному методу	Потеря массы, Δm, %	Допустимая потеря массы, %	НД на норматив контроля	Марка по морозостойкости
ГОСТ 8269.0-97	3	2,03	до 10,0	ГОСТ 8267-93	F15
	5	2,56	до 5,0		F25
	10	2,80	до 5,0		F100
	15	3,96	до 5,0		F150

ЩПС С7 соответствует требованиям по зерновому составу, дробимости D1000, морозостойкость F150
ГОСТ 25607-2009

Инженер ООО «ЦЛС» Тимофеева Е.А.
Директор ООО «ЦЛС» Евин С.В.

