



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево,
Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Февраля 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№26746-ПРГ/23 от 24.02.2023

1	Объект	Песок природный для строительных работ группы «Средний»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦКОНСТРУКЦИЯ», Адрес: 185031, Карелия Республика, Петрозаводск г, Заводская ул, дом № 4, строение 1, здание медпункта, ИНН: 1001086796, ОГРН: 1021000541737
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦКОНСТРУКЦИЯ», Адрес: Россия, 185031, Карелия Республика, Петрозаводск г, Заводская ул, дом № 4, строение 1, здание медпункта, ИНН: 1001086796, ОГРН: 1021000541737
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 26746 от 08 Февраля 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	09 Февраля 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	15 Февраля 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	16 Февраля 2023 г. – 23 Февраля 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Модуль крупности, Мк	св. 2,0 до 2,5	2,09	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
2	Полный остаток на сите N 063, % по массе, не более:	св.30 до 45	39,6	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
3	Содержание зерен крупностью, % по массе, не более: Св. 10 мм Св. 5 мм Менее 0,16 мм	5 15 15	4,40 13,5 14,7	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	3	1,8	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
5	Содержание глины в комках, % по массе, не более	0,25	0,18	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
6	Стойкость к химическому воздействию щелочей цемента	Песок, предназначенный для применения в качестве заполнителей для бетонов, должны обладать стойкостью к химическому воздействию щелочей цемента	Соответствует требованиям	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
7	Колориметрическая проба	Пески при обработке раствором гидроксида натрия (колориметрическая проба для определения органических примесей по ГОСТ 8735) не должны придавать раствору окраску, соответствующую или темнее цвета эталона	Соответствует требованиям	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
8	Посторонние засоряющие примеси	Не допускаются	Не обнаружено	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
9	Коэффициент фильтрации, м/с	Не нормируется	2,24	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
10	Насыпная плотность, кг/м ³	Не нормируется	1442	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
11	Естественная влажность, %	Не нормируется	11,70	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	Св. 370 до 740	459	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Песок природный для строительных работ группы «Средний», **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «СПЕЦКОНСТРУКЦИЯ», Адрес: Россия, 185031, Карелия Республика, Петрозаводск г, Заводская ул, дом № 4, строение 1, здание медпункта, ИНН: 1001086796, ОГРН: 1021000541737, **соответствует:** ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.

