



ООО «Новоуральский бетонный завод»

ИНН 6629013710 КПП 662901001

624130 Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Монтажников, д. 3, кор. Б

тел./факс (34370) 2-56-01 E-mail: pto-beton@mail.ru

Директор Сгибнев Валерий Федорович тел.(34370)2-56-01

**Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью
«Новоуральский бетонный завод»**

Сертификат соответствия испытательной лаборатории (центра)

№СДС32499.04АККО.02/2022

Действительно с 10.06.2022 до 09.06.2027, выдано ООО «Консалдинговый Центр
«УралГосСтандарт».

Протокол № 11 - 2023
результатов испытаний песка строительного

от " 10 " мая 2023г.

Наименование организации заказчика: Артель старателей «Нейва»

Основание: Договор № 12 от 12.09.2022г.

НД, устанавливающая требования к объекту испытаний: ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия». ГОСТ 8735-88 «Методы испытаний».

Номер акта: 06/Л от 05.05.2023г.

Сведения об испытываемых образцах: Проба №1 фракции 0-5мм песок строительный (участок «Нейва»), отобрана заказчиком.

Номер лабораторной пробы: 12/М. Масса лабораторной пробы 5000кг.

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды +22,1°С;
относительная влажность воздуха 58%

Дата поступления пробы: 05.05.2023г.

Таблица 1 Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений

Наименование, марка, заводской номер прибора	Дата очередной поверки
1 Набор сит для отсева песка ООО«РНПО РУСПРИБОР»	12.05.2023г.
2 Шкаф сушильный ШС-0,25-60 №9084 ООО «НПО Теплоприбор»	14.12.2023г.
3 Весы МК-15.2-АВ20 №27610 ЗАО «МАССА-К»	12.12.2023г



Таблица 2 Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	НД на методику испытаний	Результаты испытаний	Норматив контроля ГОСТ 8736-2014
1. Зерновой состав песка: Полный остаток на сите №0,63 Модуль крупности Мк.	% по массе	ГОСТ 8735-88 п.3	68,2 Мк=3,1	В зависимости от Мк п. 4.2.3
2. Содержание зерен крупностью	Св.10мм	ГОСТ 8735-88 п.3	0,0	5
	Св. 5мм	ГОСТ 8735-88 п.3	17,8	20
	Менее 0,16	ГОСТ 8735-88 п.3	2,6	10
3. Массовая доля пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)	%	ГОСТ 8735-88 п.5.1	1,8	В зависимости от класса п.4.2.5 – не более 3%
4. Содержание глины в комках	%	ГОСТ 8735-88 п.4	0	В зависимости от класса п.4.2.5- не более 0,5%
5. Насыпная плотность в стандартном неуплотненном состоянии	кг/м ³	ГОСТ 8735-88 п.9.1	1470	Не нормируется
6. Влажность	%	ГОСТ 8735-88 п.10	3,2	Не нормируется

Заключение: Песок природный участок «Нейва» фракции 0-5мм II класса, по модулю крупности классифицируется как повышенной крупности, соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» в объеме проведенных испытаний.

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.

Начальник лаборатории
ООО «Новоуральский бетонный завод»



С.В.Скорина

С.В.Скорина.