



ООО «Новоуральский бетонный завод»

ИНН 6629013710 КПП 662901001 ОГРН 1026601725358 ОКВЭД 26.63

ОКПО 57665618

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

р/сч 40702810400020001760 к/сч 30101810165770000501

Филиал №6602 ВТБ (ПАО) г. Екатеринбург БИК 046577501

Тел/факс (34370)4-67-14(15) E-mail: nov\_beton@mail.ru, тел./факс (34370) 2-56-01 E-mail: pto-beton@mail.ru

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

**Лаборатория по испытанию строительных материалов**

Заключение №043 о состоянии измерений в лаборатории выдано 08.07.2019.,

действительно до 08.07.2022г., выдано ФБУ «УРАЛТЕСТ».

## Протокол № 121 - 2020

результатов испытаний песка строительного

от "19" мая 2020г.

Наименование организации заказчика: Артель старателей «Нейва»

Основание: Договор № 215/п-2014 от 16.01.2014г.

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

Номер акта: 318 от 08.05.2020г.

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

Номер лабораторной пробы: 10/П. Масса лабораторной пробы 5000кг.

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды +22,0°C;  
относительная влажность воздуха 68%

Дата поступления пробы: 11.05.2020г.

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 «РосПрибор»	27.06.2020г.
2 Шкаф сушильный ШС-0,25-60 №9084 ООО «НПО Теплоприбор»	22.05.2020г.
3 Весы МК-15.2-AB20 №27610 ЗАО «МАССА-К»	04.06.2020г.



*С. Сибнев*



**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 $M_k$ .	% по массе	ГОСТ 8735-88 п.3	72,4 $M_k=3,3$	В зависимости от $M_k$ п. 4.2.3	
2. Содержание зерен крупностью	Св. 10мм	% по массе	ГОСТ 8735-88 п.3	0	5
	Св. 5мм		ГОСТ 8735-88 п.3	15,7	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	3,0	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 <sup>3</sup>	ГОСТ 8735-88 п.9.1	1650	Не нормируется	
6. Влажность	%	ГОСТ 8735-88 п.10	1,1	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.Скорынина.