



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

ООО "Новоуральский бетонный завод"
Лаборатория по испытанию строительных материалов
Заключение №043 о состоянии измерений в лаборатории выдано
08.07.2019г.,
действительно до 08.07.2022г., выдано ФБУ «УРАЛТЕСТ»

Протокол № 122 -2020

результатов испытания щебня (гравия) строительного

от «15» мая 2020г.

Наименование организации заказчика: Артель старателей «Нейва»

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

НД, устанавливающая требования к объекту испытаний: ГОСТ 23735-2014«Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия». ГОСТ8736-2014«Песок для строительных работ. Технические условия». ГОСТ 8735-88«Песок для строительных работ. Методы испытаний». ГОСТ8267-93«Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия». ГОСТ8269.0-97«Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.»

Номер акта № 318 от 08.05.2020г.

Сведения об испытываемых образцах: проба № 2 фракции 5-20 мм гравий строительный (участок «Нейва»), отобрана заказчиком.

Номер лабораторной пробы 11. Масса лабораторной пробы 10000г

Условия проведения испытаний:

в помещении лаборатории температура + 20,4°С, влажность 70 %.

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 щебня №00000025253	25.06.2020г.
2 Шкаф сушильный ШСП-0,25-60, зав.№9084	20.05.2020
3 Весы МК-15.2-AB20, зав.№27610	04.06.2020



С. Сгибнев

Результаты испытаний образца песчано-гравийных материалов-

гравий строительный, участок Аник -Пачка представлены в таблице №2.

Таблица №2.

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	Методы физико-мех. испытания по ГОСТ 8267-93	Требуемое значение показателя по НД					Фактическое значение показателя образца
1	2	3					4
ГОСТ8267-93 п.4.2. Основные параметры и размеры							
Зерновой состав щебня (гравия)	Гл. 6	Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d	0,5(d+D)	D	1,25 D	Требование выполнено
		Полные остатки на ситах, % по массе	От 90 до 100	От 30 до 60	До 10	До 0,5	
Фр. 5-20		Полные остатки на ситах, % по массе	5мм-99,3 %	12,5мм-37,8%	20мм-1,1%	0%	
		Частные остатки на ситах, % по массе	5мм-38,2	10мм-23,3	12,5мм-36,7	20мм-1,1	
ГОСТ8269.0-97 п.4.17.1 Определение насыпной плотности			-1540кг/м ³			Не нормируется	
ГОСТ8269.0-97 п. 4.19 Определение влажности			- 0,5%			Не нормируется	

Заключение.

По результатам проведенных испытаний образец продукции: «Гравий из горных пород, полученный рассевом природных гравийно-песчаных смесей» фракций 5-20 участок «Нейва» по зерновому составу соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 и отклонений не имеет.

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Начальник лаборатории
ООО «Новоуральский бетонный завод»

С. Скорынина



С.В. Скорынина