



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 № 124 -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 № 4 фракции 5-40 мм гравий строительный (участок «Аник-Пачка»), отобрана заказчиком.

Номер лабораторной пробы 12. 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



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	Смесь нефракционирована	
			Полные остатки на ситах, % по массе		От 90 до 100	От 30 до 60	До 10	До 0,5		
Частные остатки на ситах, % по массе	менее 5мм- 5,2%	5мм- 24,1%	10мм- 11,6%	12,5мм- 29,8%	20мм- 8,9%	25мм- 5,12%	30мм- 9,64%	40мм- 0%	50мм- 5,64%	
ГОСТ8269.0-97 п.4.17.1 Определение насыпной плотности						-1690кг/м ³			Не нормируется	
ГОСТ8269.0-97 п. 4.19 Определение влажности						- 0,8%			Не нормируется	

Заключение.

По результатам проведенных испытаний образец продукции: «Гравий из горных пород, полученный рассевом природных гравийно-песчаных смесей» участок «Аник-Пачка» является нефракционированным по зерновому составу, требует согласования с потребителем в соответствии с ГОСТ 8267-93 на применение для строительных работ.

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

Начальник лаборатории
ООО «Новоуральский бетонный завод»

С.Скорынина



С.В. Скорынина