

Декларация о соответствии

Свидетельство о сертификации лаборатории № 1834

выдано Тверским центром стандартизации и метрологии, действительно до 01.02.2022 года

Организация ООО «АА-Неруд»
Место отбора пробы: Участок недр Енка
Дата отбора пробы: 29 марта 2021 г.

Примечание: В соответствии с приказом №396 от 16.02.2010 г. щебень не подлежит обязательной сертификации.

Наименование материала: Щебень из гравия фр. 20-40 мм

Заказчик:

№№ п.п.	Наименование показателей	ГОСТ 8267-93	Фактические показатели
1.	Номинальные размеры зерен: -Д наим., -Д наиб.		20,0 мм 40,0 мм
2.	Полный остаток на контрольных ситах, в % по массе -Д наим., -Д наиб. -0,5 (Днаим. +Д наиб.) -1,25 Д наиб.	90-100 до 10 30-60 до 0,5	93,7 9,4 - 0,3
3.	Содержание дробленых зерен в % по массе, не менее	80	91,0
4.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, в % по массе, не более	15-35	10,5
5.	Марка щебня (гравия) по дробимости Потеря массы при испытании, %	11-13	М-800 9,4
6.	Содержание зерен слабых пород, в % по массе, не более	10	5,3
7.	Содержание пыли и глины, в % по массе, не более	1-2	0,8
8.	Содержание глины, в % по массе, не более	0,25	-
9.	Объемная насыпная масса, г/см ³		1,36
10.	Марка щебня (гравия) по истираемости Потеря массы при испытании, %		И-1 20,5
11.	Марка щебня (гравия) по морозостойкости Потеря массы при испытании, %		F-300 1,02
12.	Содержание радионуклидов	370	26,4
13.	Содержание аморфдиоксида кремния, моль/л	50	0,5

Паспорт составила



Л.В. Гашимова