

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ИН01

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 08.06.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т. П. Скопина



300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,
тел./факс (4872) 37-08-27
E-mail: iniciativa.05@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1094 от 15.10.2019

Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест» 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Наименование продукции	Щебень из плотных горных пород Чернореченского месторождения
Производитель продукции	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛДОЛОМИТ», адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Воеводина, дом № 8, оф.815
Дата получения образцов	30.09.2019
Сведения о предоставленных на испытания образцах	Щебень из плотных осадочных горных пород Чернореченского месторождения фракций 40-70 мм – 40 кг
Регистрационные данные	№ 1077 № 1077.1
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 8267-93 с изм. № 1-4 по показателям: содержание пылевидных и глинистых частиц; содержание глины в комках; содержание зерен слабых пород; содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы; зерновой состав; насыпная плотность; средняя плотность; истинная плотность; водопоглощение; морозостойкость; дробимость; устойчивость структуры щебня против распадов; истираемость
Методы испытаний	ГОСТ 8269.0-97
Дата испытаний	01.10.2019-15.10.2019

Результаты испытаний

Сведения об образцах	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	3	4	5	6	7	8
1077.1 Щебень из плотных осадочных горных пород Черно-реченского месторождения фракций 40-70 мм	01.10.2019-15.10.2019	Содержание глины в комках, % по массе, не более	ГОСТ 8267-93 с изм. № 1-4	0,25	ГОСТ 8269.0-97	0,01
		Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более		2,0		0,8
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе, не более		10 (1 группа)		7,86 (1 группа)
		Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более		5,0		4,57
		Полные остатки на ситах, % по массе, с размерами отверстий: 87,5 мм – 1,25 D 70 мм – D 55 мм – 0,5 (d+D) 40 мм – d		Менее 0,5 Менее 10 От 30 до 60 От 90 до 100		0,14 7,83 49,95 96,81
		Устойчивость структуры щебня против распада (потеря массы), %, не более		3		1,19
		Марка по истираемости		И1		И1
		Истираемость (потеря массы при испытаниях), %, не более		25		21,83
		Насыпная плотность, кг/м ³		Не нормируется		1302
		Средняя плотность, г/см ³		От 2,0 до 3,0		2,80
		Истинная плотность, г/см ³		Не нормируется		2,82
		Водопоглощение, % по массе		Не нормируется		0,47
		Дробимость, (потеря массы), %, не более		11		11,0
Марка по дробимости	M1200	M1200				
Марка по морозостойкости	F 300	F 300				
Число циклов	15	15				
Потеря массы после испытания, %, не более	2	1,72				

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист

Евсеев

О.А. Есина.