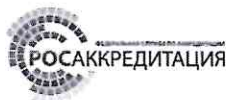


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ИИ01

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 08.06.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.П. Скопина Т.П. Скопина



«15» 10 2019 года

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1092 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 20-40 мм – 25 кг
Регистрационные данные	№ 1075 № 1075.1
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

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель(ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка заказчика	2			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1			3	4	5	6	7	8
1075.1	Щебень из плотных осадочных горных пород Черно-реченского месторождения фракций 20-40 мм	01.10.2019-15.10.2019	3	Содержание глины в комках, % по массе, не более	5	6	7	8
				Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более		0,25		0,01
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе, не более		2,0		0,9
				Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более		10		8,36
				Полные остатки на ситах, % по массе, с размерами отверстий:		5,0		3,23
				50 мм – 1,25 D		Менее 0,5		0,00
				40 мм – D		Менее 10		7,53
				30 мм – 0,5 (d+D)		От 30 до 60		56,82
				20 мм – d		От 90 до 100		96,35
				Устойчивость структуры щебня против распадав (потеря массы), %, не более		ГОСТ 8267-93 с изм. № 1-4		3
Марка по истираемости				И1		И1		
Истираемость (потеря массы при испытаниях), %, не более				25		21,47		
Насыпная плотность, кг/м ³				Не нормируется		1332		
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		0,45		
Дробимость, (потеря массы), %, не более				11		10,0		
Марка по дробимости				М1200		М1200		
Марка по морозостойкости				F 300		F 300		
Число циклов				15		15		
Потеря массы после испытания, %, не более				2		1,94		

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

Ведущий специалист  О.А. Есина.