

 **ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**
«С И Б Н И И С Т Р О Й» 

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
свидетельство аккредитации испытательной лаборатории (центра) ЮСДС RU.И216.01ИЛ04
630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ ООО «СибНИИстрой»

Выков А.А.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1322ДС от 14 мая 2018 г.

Основание для проведения испытаний Направление на испытания

Наименование продукции Щебень и гравий из плотных горных пород для дорожного строительства фракции 10-20мм, 20-40мм, 40-70мм.

Производитель продукции Акционерное общество «Горнометаллургический комплекс «Дальполиметалл», Адрес: Приморский край, город Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, дом 93
(наименование, адрес, страна)

Сведения об испытываемых образцах Щебень и гравий из плотных горных пород для дорожного строительства, фракции: 10 -20мм в количестве 60 кг, 20 - 40 мм в количестве 60 кг, 40 - 70 мм в количестве 80 кг.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 1424 от 25.04.2018 г. И-1424-3

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 8269.0-97

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 25.04.2018 – 14.05.2018 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 3 листах)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Щебень и гравий из плотных горных пород для дорожного строительства фракции 10-20мм, 20-40мм, 40-70мм, представленный Акционерным обществом «Горнометаллургический комплекс «Дальполиметалл», Адрес: Приморский край, город Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, дом 93, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям ГОСТ 8267-93.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Приложение 1 к протоколу испытаний № 1322ДС
От «14» мая 2018 г.

№ реги-страции ИЦ	Дата реги-страции	Марки-ровка заказчика	Марки-ровка ИЦ	Дата ис-пы-тания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИИ	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	При-меча-ние						
										Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	При-меча-ние	
1406	25.04.2018	Щебень фракции 10 – 20 мм	И-1406-1	14.05.2018	Измеряемый показатель, ед. изм.	7	ГОСТ 8267-93	10	И 1						
										Зерновой состав: полный остаток на сите, % по массе	8	ГОСТ 8269.0-97	0	Марка 1400	
											25 мм		0-0,5		7,4
											20 мм		0-10		50,6
										Дробимость, % потеря по массе	15 мм	30-60	ГОСТ 8269.0-97	98,7	
											10 мм	90-100			
										Содержание зерен слабых пород, % по массе	До 12 включ.		ГОСТ 8269.0-97	11,4	
											Не более 5				
										Содержание пылевидных и глинистых ча-стиц, % по массе	Не более 1		ГОСТ 8269.0-97	0	
											Не более 0,25				
										Содержание глины в комках, % по массе	До 25 включ.		ГОСТ 8269.0-97	0,8	
Не более 0,25															
Истираемость, % потеря по массе	До 25 включ.		ГОСТ 8269.0-97	19,8											
	Не более 0,25														
Насыпная плотность, кг/м ³	-		ГОСТ 8269.0-97	Ср. 1410											
	-														
Морозостойкость после 15 циклов в насы-щенном растворе сернокислого натрия, потеря массы после испытания, %	Не более 2		ГОСТ 8269.0-97	0											
	Не более 2														
Устойчивость структуры щебня против всех видов распада:	не более 3		ГОСТ 8269.0-97	1,7											
	не более 3														
Содержание посторонних засоряющих примесей	Не допускаются		ГОСТ 8269.0-97	0,9											
	Не допускаются														
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	До 10 включ.		ГОСТ 8269.0-97	9,7											
	До 10 включ.														

Испытатель

В.Ю. Еременко

Лист 1

