

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР



ООО «СибНИИстрой»



630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная 14 к 3.

Аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.21СЛ61
зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц
Федеральной службы по аккредитации
« 29 » сентября 2015 г.
СВИДЕТЕЛЬСТВО №1070/2014
зарегистрирован в ФБУ «Новосибирский ЦСМ»
« 20 » декабря 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ ООО «СибНИИстрой»

А.А. Быков



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6107 от 29 марта 2016 г.

Основание для проведения испытаний Направление на испытания
Наименование продукции Щебень из дробления валунов фракции 5-10 мм, Месторождение: карьер Морозовский (5 км за г. Белореченском в сторону г. Краснодара).
Производитель продукции ООО «Автотранс» Краснодарский край, город Белореченск, улица Ленина, дом 276.
(наименование, адрес, страна)
Дата получения образцов Акт отбора образцов от 11.02.2016 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)
Сведения об испытываемых образцах Щебень фракций; 5-10 мм в количестве 30 кг.
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
Регистрационные данные ИЦ № 6214 от 11.02.2016 г. И-6214-1
(номер регистрации и маркировка ИЦ)
Методика испытаний ГОСТ 8269.0-97
(шифры ИД, наименование методик)
Дата испытаний образцов 11.02. – 29.03.2016 г.
Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 листе)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Щебень из дробления валунов фракции 5-10 мм, Месторождение: карьер Морозовский (5 км за г. Белореченском в сторону г. Краснодара) представленный ООО «Автотранс» Краснодарский край, город Белореченск, улица Ленина, дом 276, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям ГОСТ 8267-93.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ реги-страции ИЦ	Сведения об образцах			Дата испы-тания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	При-меча-ние		
	Дата реги-страции	Марки-ровка заказчика	Марки-ровка ИЦ			Обозначе-ние НД на продукцию	Нормативное значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
6214	11.02. 2016	Фракция 5-10 мм.	И-6214-1	11.02. 29.03. 2016	Зерновой состав:	ГОСТ 8269.0-97	0-0,5	ГОСТ 8269.0-97	99,2	0		
					полный остаток		0-10					6,5
					на сите, % по		30-60					49,0
					массе		90-100					98,5
							95-100					
					Дробимость щебня из валунов одного гене- тического типа породы, % потерь по массе	До 11 включ.	ГОСТ 8269.0-97	9,8	Марка 1200			
					Содержание зерен слабых пород, % по мас- се	не более 5	ГОСТ 8269.0-97	0				
					Содержание пылевидных и глинистых ча- стиц, % по массе	не более 1	ГОСТ 8269.0-97	0,3				
					Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	ГОСТ 8269.0-97	0				
					Истираемость, % потерь по массе	до 25 включ.	ГОСТ 8269.0-97	16,7	И 1			
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	1,58	F300								
Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов:	не более 3	ГОСТ 8269.0-97	1,6									
- потеря массы при распаде, %	не допускаются	ГОСТ 8269.0-97	Отсутству- ют									
Содержание посторонних засоряющих примесей	не более 65	ГОСТ 8269.0-97	7,8	I группа								
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе												

Руководитель подразделения

С.А. Долгова

Испытатель

Д.В. Макшанов