

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.



А.А. Быков

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 6108 от 29 марта 2016 г.**

Основание для проведения испытаний Направление на испытания

Наименование продукции Щебень из дробления валунов фракции 10-15 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; 10-15 мм в количестве 30 кг.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 6215 от 11.02.2016 г. И-6215-1

(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 10-15 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		
6215	11.02.2016	Фракция 10-15 мм.	И-6215-1	11.02.29.03.2016	Зерновой состав:	ГОСТ 8269.0-97	0-0,5	0,0	ГОСТ 8269.0-97	0,0		
					полный остаток		0-10					8,8
					на сите, % по		30-60					47,3
					массе		90-100					95,9
					Дробимость шебня из валунов одного генетического типа породы, % потерь по массе	ГОСТ 8269.0-97		9,7	Марка 1200			
					Содержание зерен слабых пород, % по массе	ГОСТ 8269.0-97		0				
					Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 8269.0-97		0,3				
					Содержание глины в комках, % по массе	ГОСТ 8269.0-97		0				
					Истираемость, % потерь по массе	ГОСТ 8269.0-97		16,2	И 1			
					Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8267-93		Ср. 1420				
Морозостойкость после 15 циклов в насыщенном растворе сернокислого натрия, потеря массы после испытания, %	ГОСТ 8269.0-97		1,59	F300								
Устойчивость структуры шебня против всех видов распадов: -потеря массы при распаде, %	ГОСТ 8269.0-97		1,2									
Содержание посторонних засоряющих примесей	ГОСТ 8269.0-97		отсутствуют									
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	ГОСТ 8269.0-97		8,5	1 группа								

Руководитель подразделения

С.А. Долгова

Испытатель

Д.В. Макшанов