

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**  
**№ 6110 от 29 марта 2016 г.**

Основание для проведения испытаний Направление на испытания

Наименование продукции Песок из отсевов дробления горных пород для строительства работ: фракции 0-5 мм, месторождение: «Карьер 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 Песок из отсевов дробления в количестве 20 кг.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 6217 от 05.06.2015 г. И-6217-1

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 8269.0-97

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 11.02. – 29.03.2016 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 листе)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Песок из отсевов дробления горных пород для строительства работ: фракции 0-5 мм, месторождение: «Карьер 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 31424-2010, ТУ 5711-001-97729305-2008 изм.1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ реги- страции ИЦ	Сведения об образцах		Дата испыта- ния	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Приме- чание
	Дата реги- страции	Маркировка заказчика						
1	2	3	5	6	7	9	10	11
				Модуль крупности		ГОСТ 8735-88	2,8	крупн..
				Полный остаток на сите №063, % по массе		ГОСТ 8735-88	59,2	
				Зерновой состав, % по Св. 10 мм			0	
				Св. 5 мм		ГОСТ 8735-88	12,0	II кл
				Менее остатку на сите 0,16 мм			9,8	
				Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88	1,2	
6217	11.02. 2016	Песок из отсе- вов дроб- ления	11.02. - 29.03. 2016	Содержание глины в комках, % по массе		ГОСТ 8735-88	0	
				Дробимость, % потеря по массе		ГОСТ 8269.0-97	M1200	
				Лещадность, %		ГОСТ 8269.0-97	10,0	1 группа
				Истинная плотность, гр/см <sup>3</sup>		ГОСТ 8735-88	2,72	Среднее
				Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>		ГОСТ 8735-88	1560	Среднее
				Коэффициент филь- трации песка, м/сутки		ГОСТ 25584- 90	2,3	

Руководитель подразделения

В.Ю. Еременко

Испытатель

Д.В. Макшанов