

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  
№ 6530 от 31 мая 2016 г.

Основание для проведения испытаний Направление на испытания

Наименование продукции Песок природный месторождения «Бегешинское» для до-  
рожного строительства

Производитель продукции ООО Строительная компания «Средуралнеруд» Адрес: село Ва-  
раксино, дом № 22, квартира 158, Завьяловский район, Удмуртская Республика, Российская  
Федерация

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 05.05.2016 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Песок природный месторождения «Бегешинское», для  
дорожного строительства, модуль крупности от 0-5 мм, в количестве 20 кг.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 6632 от 12.05.2016 г. И-6632-1

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 8735-88

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 12.05.-31.05.2016 г.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Песок природный месторождения «Бегешинское» для дорожного строитель-  
ства, представленный ООО Строительная компания «Средуралнеруд» Адрес: село Варакси-  
но, дом № 22, квартира 158, Завьяловский район, Удмуртская Республика, Российская Феде-  
рация, по приведенным ниже показателям соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП	Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика						
1	2	3	5	6	7	9	10	11
6632	12.05.2016	Песок природный месторождения «Бегешкинское», для дорожного строительства 0-5мм.	12.05.-31.05.2016	Модуль крупности  Полный остаток на сите №063, % по массе Зерновой состав, % по массе по полному остатку на сите Св. 10 мм Св. 5 мм Менее 0,16 мм  Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе  Содержание глины в комках, % по массе  Наличие органических примесей  Истинная плотность, г/см <sup>3</sup> Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> Коэффициент фильтрации, м/сутки Пустотность, %	Обозначение НД на продукцию  ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 25584-90 ГОСТ 8735-88	8 0-5 10,0-30,0 не более 0,5 не более 5 не более 5  Не более 2,0  Не более 0,25  Не должен придавать расцвету окраску, соответствующую или темнее цвета эталона  - - - -	1,5 9 0 0,9 3,1  0,2  0  соответствует 2,5 1450 3,8 36,8	мелкий  мелкий  I класс

Руководитель подразделения  
Испытатель

Еременко В. Ю.  
Макшанов Д. В.