

Акционерное общество "ЛСР. Базовые материалы"

Фактический адрес: Российская Федерация, 199155, г. Санкт-Петербург, пр. КИМа, д. 19, лит. А

Свидетельство об аттестации лаборатории № SP01.01.246.035

Юридический адрес: Российская Федерация, 188751, Ленинградская обл., Приозерский р-н, г.п. Кузнечинское, гп. Кузнечное,
ул. Заводская, д.8, каб. 203

Наименование, адрес покупателя:

Акционерное общество "ТРАНС-ЦЕМ" инн. 919

ПАСПОРТ

на партию готовой продукции № 85177-25/25

Дата отгрузки: 09 сентября 2025 г.

Наряд-заказ № 9290, 9392.

1. Наименование продукции: "Песок для строительных работ"
2. Наименование цеха: Цех "Брусова Гора - 2" Объем: 1093м³
3. Нормативные документы: ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 25100-2020; ГОСТ 32824-2014

ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия		ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация		ГОСТ 32824-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования	
ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ					
Модуль крупности	1,40	Класс дисперсного грунта	Средней крупности	Модуль крупности	1,78
ЧО на сите 10 мм	0,00 %	ПО на сите 2мм	1,08 %	ПО на сите 8 мм	0,05 %
ЧО на сите 5 мм	0,12 %	ПО на сите 0,5 мм	25,00 %	ПО на сите 4 мм	0,14 %
ПО на сите 0,63 мм	11,31 %	ПО на сите 0,25 мм	60,23 %	ПО на сите 0,5 мм	24,91 %
ЧО на сите <0,16 мм	17,76 %	ПО на сите 0,1 мм	90,90 %	ЧО на сите <0,125 мм	13,87 %
Содержание пылевидных и глинистых частиц	1,90 %	Число пластичности	н/п	Содержание пылевидных и глинистых частиц	4,0 %
Содержание глины в комках	0,00 %	Коэффициент фильтрации	1,48 м/сут	Содержание глины в комках	0,00 %
Насыпная плотность	1,50 т/м ³	Разновидность по степени водопроницаемости		Водопроницаемый	

* ЧО - частный остаток; ПО - полный остаток

4. Органические примеси: окраска раствора светлее эталона
5. Удельн. эффетивн. активность ЕРН: Аэфф= 79±9 Бк/кг Класс I (Аэфф<370 Бк/кг)
6. Содержание вредных компонентов и примесей соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014, приложение "А":

	Факт	Норма
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах, ммоль/л	22,2	50,0
Сульфаты и сульфиды в пересчете на SO ₃ , % по массе	<0,1	1,0
Пирит в пересчете на SO ₃ , % по массе	<0,1	4,0
Галоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе	0,02	0,15
Уголь, % по массе	<0,1	1,0
Слюда, % по массе	<1	2,0

Дата составления паспорта:

10.09.2025

Начальник лаборатории:

Килина С.А.

По вопросам подлинности данного документа обращаться в Испытательную лабораторию нерудных строительных материалов АО «ЛСР. Базовые», тел.: 777-77-45 (доб. 85220)