

Акционерное общество "ЛСР. Базовые материалы"

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

Свидетельство об аттестации испытательной (аналитической) лаборатории № SP01.01.246.035

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

Наименование, адрес покупателя:

Акционерное общество "ТРАНС-ЦЕМ" инн. 919

ПАСПОРТ

на партию готовой продукции № 73211-20/25

Дата отгрузки: 17 июня 2025 г.

Наряд-заказ № 4840.

1. Наименование продукции: "Песок для строительных работ"

2. Наименование цеха: Цех "Манушкино" Объем: 262,41м³

3. Нормативные документы: ГОСТ 8736-2014; ГОСТ 25100-2020

ГОСТ 8736-2014 Песок для бетона, железобетона, растворов и сухих смесей		ГОСТ 25100-2020 Классификация грунтов для проектирования и строительства	
Наименование показателя	Значение	Наименование показателя	Значение
Модуль крупности	2,01	Класс дисперсного грунта	Средней крупности
ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ			
Частный остаток на сите 10 мм	1,75 %	Полный остаток на сите 2 мм	8,17 %
Частный остаток на сите 5 мм	1,25 %	Полный остаток на сите 0,5 мм	45,27 %
Полный остаток на сите 0,63 мм	28,73 %	Полный остаток на сите 0,25 мм	78,29 %
Проход через сито 0,16 мм	4,51 %	Полный остаток на сите 0,1 мм	97,80 %
Содержание пылевидных и глинистых частиц	0,40 %	Число пластичности	н/п
Содержание глины в комках	0,00 %	Коэффициент фильтрации	12,10 м/сут
		Разновидность по степени водонепроницаемости	Сильноводонепроницаемый
		Насыпная плотность	1,53 т/м³

7. Органические примеси: окраска раствора светлее эталона

8. Удельн. эффетивн. активность ЕРН: $A_{эфф} = 89 \pm 9$ Бк/кг Класс I ($A_{эфф} < 370$ Бк/кг)

9. Содержание вредных компонентов и примесей соответствует требованиям

ГОСТ 8736-2014, приложение "А"	Факт	Норма
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах, ммоль/л	<20	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	<0,05	0,15
Уголь, % по массе	0	1,0
Слюда, % по массе	1	2,0

Дата составления паспорта:

18.06.2025

Инженер по качеству:

Тырнован В.М.



По вопросам подлинности данного документа обращаться в Испытательную лабораторию нерудных строительных материалов АО «ЛСР. Базовые», тел.: 777-77-45 (доб. 5220)