

**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 № SP01.01.106.047

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

Наименование, адрес покупателя:

ООО "Торговый дом АльфаЦем" инн. 450

**ПАСПОРТ**  
на партию готовой продукции № 22705-20/22

Дата отгрузки: 23 марта 2022 г.

Наряд-заказ № 1551

1. Наименование продукции: "Песок для строительных работ"

2. Наименование цеха: Цех "Манушкино" Объем: 2985м<sup>3</sup>

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

| ГОСТ 8736-2014<br>Песок для бетона, железобетона, растворов и сухих смесей |          |   | ГОСТ 25100-2020<br>Классификация грунтов для проектирования и строительства |                       |
|--|----------|---|---|-----------------------|
| Наименование показателя  | Значение |   | Наименование показателя   | Значение              |
| Модуль крупности   | 1,92     |   | Класс дисперсного грунта  | -----                 |
| <b>ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ</b>   |          |   |   |                       |
| Полный остаток на сите 10 мм   | 0,25     | % | Полный остаток на сите 2 мм   | ---                   |
| Полный остаток на сите 5 мм  | 1,20     | % | Полный остаток на сите 0,5 мм   | ---                   |
| Полный остаток на сите 0,63 мм   | 25,65    | % | Полный остаток на сите 0,25 мм  | ---                   |
| Проход через сито 0,16 мм  | 6,10     | % | Полный остаток на сите 0,1 мм   | ---                   |
| Проход через сито 0,05 мм  | 1,60     | % | Число пластичности  | н/п                   |
| Содержание глины в комках  | 0,00     | % | Коэффициент фильтрации  | 7,49 м/сут            |
| Класс  | I        |   | Разновидность по степени водопроницаемости                                  | Сильноводопроницаемый |
|  |          |   | Насыпная плотность  | 1,50 т/м <sup>3</sup> |

7. Органические примеси: окраска раствора светлее эталона

8. Удельн. эффетивн. активность ЕРН: Аэфф = 84 Бк/кг Класс I (Аэфф &lt; 370 Бк/кг)

9. Содержание вредных компонентов и примесей соответствует требованиям

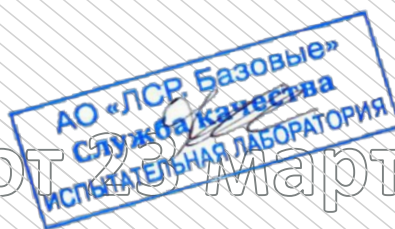
| ГОСТ 8736-2014, приложение "А"  | Факт  | Норма |
|---|-------|-------|
| Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах, ммоль/л | 18,4  | 50,0  |
| Сульфаты и сульфиды в пересчете на SO <sub>3</sub> , % по массе         | <0,1  | 1,0   |
| Пирит в пересчете на SO <sub>3</sub> , % по массе                       | <0,1  | 4,0   |
| Галоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе               | <0,05 | 0,15  |
| Уголь, % по массе   | <0,1  | 1,0   |
| Слюда, % по массе   | <0,5  | 2,0   |

Дата составления паспорта:

26.03.2022 г.

Инж. по качеству:

Павличенко А.А.



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