

| | | | | |
|--|--------------|----|------------|----|
| Протокол исследований (испытаний) и измерений (анализа) № | 20220607-013 | от | 07.06.2022 | г. |
|--|--------------|----|------------|----|

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ»

Per. № РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.15 от 02.02.2022 г., срок действия до 01.02.2025 г.

Адрес юридический и почтовый: 123007, г. Москва, ул. Магистральная 5-я, дом 10А, помещение I, комната 1.2. Адреса мест осуществления деятельности: 141100, Московская обл., г. Щёлково, ул. Талсинская, 60, 143005, Одинцово, Московская область, Транспортный пр-д, 1; 143302, г. Наро-Фоминск, ул. Володарского, 137А; 141607, г. Клин, Волоколамское шоссе, дом 25, стр. 7. Адрес электронной почты sitisert@inbox.ru

Внимание! Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Настоящий протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергшиеся исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу).



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ

/ А. В. Березина /

| | |
|---|---|
| Объект испытаний (тип, артикул, модель, марка): | Песок для строительных работ средней маркировка: ООО «Спецконструкция» |
| Наименование и адрес изготовителя: | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦКОНСТРУКЦИЯ" Место нахождения: 185031, Россия, республика Карелия, город Петрозаводск, улица Заводская (северная Промзона Р-Н), Дом 4, Строение 1, Здание Медпункта Адрес места осуществления деятельности (местонахождение карьера): 186120, Россия, Республика Карелия, Пряжинский район, в 3 км к Северо-Востоку от п. Пряжа |
| Наименование и адрес заявителя испытаний: | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦКОНСТРУКЦИЯ" Место нахождения: 185031, Россия, республика Карелия, город Петрозаводск, улица Заводская (северная Промзона Р-Н), Дом 4, Строение 1, Здание Медпункта Адрес места осуществления деятельности: 186120, Россия, Республика Карелия, Пряжинский район, в 3 км к Северо-Востоку от п. Пряжа |
| Цель испытаний: | Оценка соответствия ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог" |
| Акт отбора образцов (проб): | Акт отбора заявителя Б/Н от 31.05.2022 |
| Метод (методика) испытаний: | ГОСТ 32824-2014 |
| Место проведения испытаний: | Испытательные залы ИЛ ООО «СИТИ-СЕРТ» |
| Дата получения объекта испытаний: | 31.05.2022 |
| Сроки испытаний: | 31.05.2022-07.06.2022 |
| Условия проведения испытаний: | Температура окружающего воздуха 20-22 °С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст. |
| Испытательное оборудование (указывается при необходимости): | - |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Показатель | Норма | Результат |
|---|--|-----------|
| Класс | I или II | I |
| Группа песка | Повышенной крупности, Крупный, Средний, Мелкий | Средний |
| Модуль крупности, M_k | Св. 2,3 до 2,8 включ. | 2,5 |
| Полный остаток на сите с размером ячеек 0,5 мм, % масс. | От 40 до 55 включ. | 47 |
| Содержание зерен, % масс., крупностью, мм | | |
| Св. 8 | Не более 0,5 | 0,25 |
| Св. 4 | Не более 5 | 1,4 |
| Менее 0,125 | Не более 3,5 | 1,1 |
| Содержание пылевидных и глинистых частиц, % масс., не более | 2 | 0,6 |
| Содержание глины в комках, % масс., не более | 0,25 | 0,10 |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф. Бк/кг}$ | Не более 740 | 146 |

Вывод: по проведенным исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу), образцы (пробы) продукции Песок для строительных работ средней маркировка: ООО «Спецконструкция» соответствуют требованиям ГОСТ 32824-2014