



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий ИЛ ЭКООС



М.В. Киселёв

XX.07.2024  
МП

Приложение к  
ПРОТОКОЛУ  
№ XXX/24 от XX.07.2024

Заказчик: Индивидуальный предприниматель Жолнер Владислав Иосифович, 198515, г. Санкт-Петербург, п. Стрельна, Львовская ул. дом. №6, кв. 24, ИНН 781912255872.

Наименование объекта исследований: продукция (песок).

Цель исследований: химический анализ.

Отбор проб произведен 04.07.2024г согласно акту отбора проб донных отложений для лабораторного анализа № 1а от 04.07.2024г.: проба №1р – объединённая проба намывного песка; проба №2р – объединённая проба намывного песка.

Место отбора пробы: Месторождение песков «Сестринский-2» Выборгский район, Ленинградская область.

Дата проведения анализов: 04.07.2024-15.07.2024гг.

| Показатель   | Единицы измерения | Полученный результат |          | НД на методы исследования |
|--|-------------------|----------------------|----------|---------------------------|
|  |                   | Номер пробы          |          |                           |
|  |                   | 1р                   | 2р       |                           |
| 1  | 2                 | 3                    |          | 4                         |
| Слюда  | масс. %           | <0,1                 | <0,1     | ГОСТ 8735                 |
| Сера; сульфиды (пирит, марказит, пирротин и др.); сульфаты (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> | масс. %           | <0,1                 | <0,1     |                           |
| Галоидные соединения (галит, сильвин и др.), включающие в себя водорастворимые хлориды, в пересчете на ион хлора               | масс. %           | <0,05                | <0,05    |                           |
| Уголь  | масс. %           | <0,1                 | <0,1     |                           |
| Аморфные разновидности двуокиси кремния (халцедон, опал, кремь и др.)  | ммоль/л           | 9,2±2,7              | 14,6±4,4 | ГОСТ 8269.0               |

**Вывод:** пробы песка соответствуют ГОСТ 8736-2014 Группа Ж17. Межгосударственный стандарт. Песок для строительных работ. Технические условия.

**Примечание:**

1. Результаты анализа распространяются только на представленный (анализируемый) образец (пробу).
2. Данный протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории экологического контроля объектов окружающей среды ФГБОУ ВО СПбГАУ.

Ответственный за оформление приложения к протоколу

Ю.С. Манакова

----- Окончание приложения к протоколу -----