



РЕГИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МЕХАНОБР ИНЖИНИРИНГ АНАЛИТ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

199106 г. Санкт-Петербург, 24 линия, д.3-7, ИНН 7801221413, тел. 321 4094 факс 325 1002

УТВЕРЖДАЮ

Санкт-Петербург

Генеральный директор, руководитель ИЦ



В.Г.Маташкин

2018 г.

ЗАО «РАЦ МИА» АККРЕДИТОВАНО В
НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ В КАЧЕСТВЕ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА НА СООТВЕТСТВИЕ
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 21AB83
ВЫДАН 25.06.2015г.

ПРОТОКОЛ №702-18
КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Заказчик: ООО «Терра Нова»

Основание для работ: г/п 657-1 от 18.04.2018.

Объект: песок намывной, **Карьер «Сестринский»**

Пробоотбор: отбор произведён Заказчиком, который несёт ответственность за качество отбора проб. Масса проб ~ 10 кг

Дата поступления: 18.04.2018г.

Регистрационный номер: 11536

Пробоподготовка: сушка по ГОСТ 8735, истирание.

Анализ выполнен в соответствии с ГОСТ 8735-88 и ГОСТ 8269.0-97 на соответствие ГОСТ 8736-2014, (приложение А)

Номер скважины	Содержание, % масс.	
	Получено	Норма по ГОСТ, не более
Определяемый показатель		
Аморфные разновидности диоксиды кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремь и другие)	10,8ммоль/л	50 ммоль/л
Сера, сульфиды, кроме пирита (марказит, пиротин и др.) и сульфаты (гипс, ангидрид и др.) в пересчете на SO ₃	<0,1	1,0
Пирит в пересчете на SO ₃	<0,1	4,0
Галоидные соединения (галит, сильвин и др.), включающие в себя водорастворимые хлориды в пересчете на ион хлора	0,019	0,15
Уголь	<0,1	1,0

Частичная перепечатка
или копирование протокола
химического анализа без
разрешения руководителя ИЦ
не допускается

Зав. лабораторией (руководитель группы)

 /С.Н.Зими́на /