

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ  
СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

350001, РФ, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, тел. 8(861) 233-75-84, E-mail: issl.uslugi@mail.ru

Свидетельство об аккредитации № ЮСДС RU.И216.02ИЛ07 от 15.05.2018г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 438С от 13.08.2018г.**

Лист 1 из 1

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**

ИП Мороз С.И.

2. **Фактический адрес:** Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Совхозная, 1

3. **Наименование образца (пробы), месторождения:**

Песок для строительных работ (проба предоставлена заказчиком)

4. **Заявка на проведение испытаний:** от 07.08.2018г.

Дата поступления в ИЛ: 07.08.2018г. Дата испытания: с 10.08.2018г. по 13.08.2018г.

5. **Цель испытаний:** определение зернового состава, модуля крупности песка, насыпной плотности в сухом состоянии, содержания пылевидных и глинистых частиц, глины в комках

6. **Основание для проведения испытаний (договор, письмо):**

Заявка от 07.08.2018г.

7. **НД на методы испытаний:**

ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»

8. **НД на продукцию:**

ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»

9. **Перечень испытательного оборудования и средств измерений:** см. на обороте


10. **Результаты испытаний:**

Наименование показателя, ед. изм.	Требования ГОСТ 8736-2014	Результаты испытаний
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	1605
Модуль крупности	св. 2,5 до 3,0	2,8
Группа песка	крупный	крупный
Полный остаток на сите № 063, % по массе	св. 45 до 65	51,6
Содержание зерен крупностью, % по массе свыше 10 мм, свыше 5 мм менее 0,16 мм	не более 5 не более 15 не более 15	0,1 10,5 8,5
Класс	II	II
Содержание пылевидных и глинистых частиц, в % по массе	не более 3	2,4
Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,5	0

Руководитель ИЛ АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

М.П.

Исполнитель

  
В.В. Галимова

  
Л.И. Бережная

**Примечание:** Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию

### Перечень испытательного оборудования и средств измерений

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования, тип (марка), заводской или инвентарный номер	Сведения о поверке, калибровке или аттестации
1	2	3
1	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, зав. № 14048	Протокол периодической аттестации № 45 до 16.11.2019г.
2	Набор сит для песка и щебня КСИ, зав. № 86	Сертификат о калибровке № 5292К-2009 до 19.09.2018г.
3	Мерные цилиндрические сосуды "МП", инв. 180-ИЛ	Сертификат о калибровке № 5296К-2009 до 19.09.2018г.
4	Весы лабораторные электронные ВР 3100S, зав. № 010358195	Свидетельство о поверке № 09-01-1518 до 21.09.2018г.