

**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 до 14.05.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 216С от 28.05.2022**

Лист 1 из 1

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

ИП Кузнецов А.Ю. (ИНН 660603917031)

**2. Юридический адрес:**

Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Чкалова 7, кв. 52

**3. Наименование объекта испытаний (образца, пробы) и информация об объекте:**

Образцы-кубы из полистиролбетона. Маркировка заказчика: «ПСБ D500». Дата изготовления 15.04.2022. Образцы и сведения о них предоставлены заказчиком.

**4. Дата поступления в ИЛ: 21.05.2022**

**Маркировка ИЛ: 93/5-ИЛ**

Дата испытания: с 21.05.2022 по 23.05.2021

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

Договор № 37-И/22 от 14.03.2022. Заявка от 21.05.2022

**6. Цель испытаний: определение физико-механических показателей**

**7. НД на методы испытаний:**

ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 33929-2016; ГОСТ 12730.1-2020

**8. НД на продукцию:**

ГОСТ 33929-2016

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

**10. Результаты испытаний:**

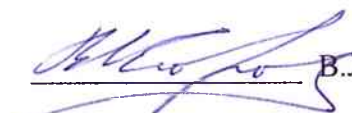
№ обр. (маркировка заказчика)	Геометрические размеры, мм	Масса образцов высушенных до постоянной массы, г	Средняя плотность в сухом состоянии, кг/м <sup>3</sup>	Разрушающая нагрузка, кН	Прочность на сжатие, МПа
№1	100x100x100	590	590	24,8	2,4
№2	100x100x100	592	592	30,2	2,9
№3	100x100x100	600	600	26,6	2,5

Руководитель  
ИЛ АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

М.П.

Ответственный исполнитель



  
В.Л. Егоров

  
Сулейманов Д.З.

*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. Лаборатория не несет ответственность за сведения предоставленные заказчиком.*

### Перечень испытательного оборудования и средств измерений

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования (средств измерений), тип (марка), заводской или инв. номер.	Сведения о поверке, калибровке или аттестации. Срок действия.
1	Машина для испытания на сжатие ИП-100-1, зав. № 752	Свидетельство о поверке № С-ГТБ/10-11-2021/108917578 до 09.11.2022
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, зав. № 14317	Протокол периодической аттестации № 108 до 30.08.2022
3	Весы электронные Vibra LN4202RCE, зав. № 191424001	Свидетельство о поверке № С-АУ/06-07-2021/76502945 до 05.07.2022
4	Линейка измерительная металлическая, зав. № 2/16	Свидетельство о поверке № С-АУ/13-12-2021/117310072 до 12.12.2022