



Автономная некоммерческая организация в области технического регулирования и подтверждения соответствия в строительстве «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»
(АНО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»)

Юридический адрес: РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, оф. 38
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Место осуществления деятельности: РФ, 350001, г. Краснодар, Воронежский проезд, 5, литер А. Тел. +7 (861) 233-75-84 e-mail: issl.uslugi@mail.ru http://www.isl-gost.ru



№ РОСС RU.0001.21СЛ03 *



* уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

С.Н. Вставский

« 18 » 10 2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 129 от 18.10.2021

Лист 1 из 3

1. Заказчик, юридический (фактический) адрес:

ООО «Росслав» (ИНН 2632081671).

Юридический (фактический) адрес: 3575000, РФ, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова, дом 14.

2. Наименование объекта испытаний (проба, образец) и информация об объекте:

Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевого профиля АЛНЕО из оконно-дверной серии АЛТ 65 со стеклопакетами типа СПО 6MFLS-22-И4. Размеры образца 1170×1460 мм. Партия № АЛНЕО 65/10.05. Дата изготовления 10.05.2021. Маркировка изготовителя: ОП Д2 1460-1170 (6MFLS-22-4И) ПО. Акт отбора образцов от 12.05.2021. Маркировка ИЛ: 13.05.21-1/3
Изготовитель: ООО «Росслав» (ИНН 2632081671).

Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности:

357500, РФ, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова, дом 14 (353200, РФ, Краснодарский край, ст. Динская, ул. Железнодорожная, 261/1)

Образцы и сведения о них предоставлены заказчиком

3. Дата поступления (пробы, образца) в ИЛ: 13.05.2021 Маркировка ИЛ: 13.05.21-1/3

Даты испытаний: 14.10.2021

Код ОКПД 2: 25.11.23

4. Основание для проведения испытаний (договор, письмо, заявка, задание ОС):

Договор № 140-И/21 от 05.08.2021. Задание на проведение испытаний строительных материалов (изделий) от 05.08.2021

5. Цель испытаний:

Определение воздухо- и водопроницаемости, сопротивления ветровой нагрузке

6. НД на методы испытаний: ГОСТ 26602.2-99, ГОСТ 22602.5-2001

7. НД на продукцию: ГОСТ 23166-99 (с изм. № 1), ГОСТ 21519-2003

8. Перечень испытательного оборудования и средств измерений: см. лист 2

9. Результаты испытаний: см. лист 3

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

Таблица 1

№№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений, тип (марка), заводской или инв. номер	Сведения о поверке, калибровке или аттестации, срок действия
1	Установка для испытания блоков оконных на воздухо- и водопроницаемость, сопротивление ветровым нагрузкам УВП-1, инв. № 71-ИЛ	Протокол периодической аттестации №143 до 08.08.2023
2	Индикатор часового типа ИЧ-10, зав. № 00028312	Свидетельство о поверке № 09-13-2228-20 до 29.11.2021
3	Индикатор часового типа ИЧ-10, зав. № 00028738	Свидетельство о поверке № 09-13-2023-20 до 05.11.2021
4	Индикатор часового типа ИЧ-10, зав. № 00028459	Свидетельство о поверке № 09-13-2230-20 до 29.11.2021
5	Напоромер НМП-52-М2-У3, зав. № 1214412	Поверка до 17.03.2022
6	Секундомер механический СОП пр-26-2-000, зав. № 8334	Свидетельство о поверке № 07-28-789-20 до 26.10.2021
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, зав. № 825	Клеймо поверки до 26.11.2022
8	Рулетка измерительная металлическая, зав. № 345	Сертификат о калибровке № 09-10-1-21 до 17.01.2022
9	Ротаметр РМ-2,5ГУЗ, зав. № 3122936	Свидетельство о поверке № 01.007791.19 до 20.06.2024
10	Ротаметр РМ-4ГУЗ, зав. № 4090951	Свидетельство о поверке № 01.007797.19 до 20.06.2024
11	Ротаметр РМ-6,3ГУЗ, зав. № 3122899	Свидетельство о поверке № 01.007793.19 до 20.06.2024
12	Ротаметр РМ-6,3ГУЗ, зав. № 3122890	Свидетельство о поверке № 01.007794.19 до 20.06.2024
13	Термометр стеклянный ТН-3 исполнение 1, зав. № 71	Свидетельство о поверке № С-АУ/23-04-2021/59712373 до 22.04.2025

**Результаты испытаний
блоков оконные и балконных дверных из алюминиевого профиля АЛНЕО из оконно-дверной серии АЛТ 65
со стеклопакетами типа СПО 6MFLS-22-И4**

Таблица 2

№№ п/п	№ образца (маркировка ИЛ)	Наименование показателя, ед. изм.	НД на методы испытаний	Требования ГОСТ 21519-2003	Требования ГОСТ 23166-99 (с изм. № 1)	Результаты испытаний
1	13.05.21-1/3	Воздухопроницаемость при $\Delta P=100$ Па, $m^3/(ч \cdot m^2)$ Предел водонепроницаемости, МПа Класс воздухо- и водопроницаемости	ГОСТ 26602.2-99	Не более 17,0 Не нормируется Не ниже В	Не более 9 (для класса Б) Не менее 400 (для класса В) Не нормируется	3,2 400 Класс В
2	13.05.21-1/3	Сопротивление ветровой нагрузке, Па Класс по сопротивлению ветровой нагрузке	ГОСТ 26602.5-2001	Не нормируется Не нормируется	1000 и более (для класса А) Не нормируется	2000 Класс А

Ответственный исполнитель



И.Н. Блаженко