



**ARTALIX**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**  
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО  
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

**Испытательная лаборатория**  
**«АРТАЛИКС»**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«АРТАЛИКС»**

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в подтверждении соответствия, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 действительно от 09 ноября 2022 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»  
Филиппова А.С.

**Протокол № 32311.ИЛ01.ПБ2026 от 21.12.2023**

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Конструкции ограждающие светопрозрачные противопожарные (витражи) марки "КОСП-15" из профилей алюминиевых серии "Алнео" ALF-50 (ООО "Рослав", ГОСТ 22233-2018), выпускаемая по ТУ 25.11.23-001-96193452-2020, конструкторской документации КОПС15.000.000 (светопрозрачное заполнение - стекло пожаростойкое многослойноэтипа «EIW15» торговой марки S-GLASS (SGL) толщиной не менее 14 мм, производства ООО ПК «ПожОснова» по ТУ 23.12.12-018-32441029-2020).
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "Росчерк Славы". ИНН:2632081671, ОГРН: 1062632026753, Юридический адрес: 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 14, Телефон: +7(86162) 5-96-76, e-mail: dir.kr@alneoprof.ru
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "Росчерк Славы". ИНН: 2632081671, ОГРН:1062632026753, Юридический адрес: 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 14, Телефон: +7(86162) 5-96-76, e-mail: dir.kr@alneoprof.ru
4	Основание для исследований	Заявка №ПБ01.Н0764 от 07.12.2024 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	07.12.2024 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	07.12.2024 г.
7	Дата проведения исследований	07.12.2024 г.– 21.12.2023 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ 22233-2018 « ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗАЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХКОНСТРУКЦИЙ. Технические условия»
9	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730±750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения:



# ARTALIX СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;  
НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

## Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 22233-2018	Пункт требования НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод																						
1	<b>Технические требования</b>	4																									
2	Профили должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической и конструкторской документации, утвержденной изготовителем.  Для размеров профилей, критически влияющих на функциональность готовых конструкций, могут быть установлены допуски более жесткие, чем приведены в данном стандарте. Рекомендуется такие допуски устанавливать в пределах 2/3 значений, приведенных в 5.2.2 и 5.2.3, но не менее 0,3 мм.	4.1	ГОСТ 22233-2018	соответствует	С																						
3	Геометрические размеры и формы	4.2	ГОСТ 22233-2018	соответствует	С																						
4	Профили изготавливают фиксированной длины. Предельные отклонения фиксированной длины профиля должны соответствовать значениям, установленным в таблице 1.  <div style="text-align: center;">В миллиметрах</div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Диаметр описанной окружности</th> <th colspan="4">Предельное отклонение фиксированной длины</th> </tr> <tr> <th>До 2000 включ.</th> <th>От 2000 до 5000 включ.</th> <th>От 5000 до 10000 включ.</th> <th>От 10000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>От 0 до 100 включ.</td> <td style="text-align: center;">+50</td> <td style="text-align: center;">+70</td> <td style="text-align: center;">+100</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">По согласованию с заказчиком</td> </tr> <tr> <td>Св. 100 до 200 включ.</td> <td style="text-align: center;">+70</td> <td style="text-align: center;">+90</td> <td style="text-align: center;">+120</td> </tr> <tr> <td>Св. 200 до 350 включ.</td> <td style="text-align: center;">+80</td> <td style="text-align: center;">+110</td> <td style="text-align: center;">+140</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр описанной окружности	Предельное отклонение фиксированной длины				До 2000 включ.	От 2000 до 5000 включ.	От 5000 до 10000 включ.	От 10000	От 0 до 100 включ.	+50	+70	+100	По согласованию с заказчиком	Св. 100 до 200 включ.	+70	+90	+120	Св. 200 до 350 включ.	+80	+110	+140	4.3	ГОСТ 22233-2018	соответствует	С
Диаметр описанной окружности	Предельное отклонение фиксированной длины																										
	До 2000 включ.	От 2000 до 5000 включ.	От 5000 до 10000 включ.	От 10000																							
От 0 до 100 включ.	+50	+70	+100	По согласованию с заказчиком																							
Св. 100 до 200 включ.	+70	+90	+120																								
Св. 200 до 350 включ.	+80	+110	+140																								
5	Готовый профиль, обозначенный по чертежу СПЛ 01-001 из алюминиевого сплава марки АД31, закаленный и искусственно состаренный, с белым порошковым полимерным покрытием, артикул 9016 по цветовой шкале RAL, минимальной толщины 60 мкм:  Профиль П-60-RAL 9016 ГОСТ 22233-2018.	4.4	ГОСТ 22233-2018	соответствует	С																						
6	Готовый профиль, обозначенный номером 441166 по ГОСТ 13624 из сплава 6063, закаленный и искусственно состаренный повышенной прочности, с анодно-окисным покрытием цвета бронза, артикул 32 по цветовой шкале RAL,	4.5	ГОСТ 22233-2018	соответствует	С																						



ARTALIX

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 22233-2018	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
	минимальной толщины 20 мкм:  Профиль Ан-60-РАН 32 ГОСТ 22233-2018.				
7	Профиль-полуфабрикат, обозначенный номером 441166 по ГОСТ 13624 из сплава 6060, закаленный и естественно состаренный, без покрытия:  Профиль БП ГОСТ 22233-2018.	4.6	ГОСТ 22233-2018	соответствует	С
8	Профили изготавливают с защитно-декоративным покрытием и без покрытия. Устанавливают следующие обозначения отсутствия покрытия или его наличия и вида:  - без покрытия - БП;  - анодно-окисное покрытие - Ан;  - жидкое лакокрасочное - ЖЛ;  - порошковое полимерное - П;  - жидкое электрофорезное - Жэ;  - комплексное - К (двухслойное, состоящее из различных видов покрытий).	4.7	ГОСТ 22233-2018	соответствует	С

## Заключение:

**По результатам проведенных испытаний (исследований):** Конструкции ограждающие светопрозрачные противопожарные (витражи) марки "КОСП-15" из профилей алюминиевых серии "Алнео" ALF-50 (ООО "Рослав", ГОСТ 22233-2018), выпускаемая по ТУ 25.11.23-001-96193452-2020, конструкторской документации КОПС15.000.000 (светопрозрачное заполнение - стекло пожаростойкое многослойного типа «E1W15» торговой марки S-GLASS (SGL) толщиной не менее 14 мм, производства ООО ПК «ПожОснова» по ТУ 23.12.12-018-32441029-2020), изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Росчерк Славы". ИНН: 2632081671, ОГРН: 1062632026753. Юридический адрес: 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 14, Телефон: +7(86162) 5-96-76, e-mail: [dlr.kg@alneo.org.ru](mailto:dlr.kg@alneo.org.ru), **соответствует требованиям** Федерального закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ 22233-2018 «ПРОФИЛИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ. Технические условия».

Исполнитель  
Дата 21.12.2023 г.

Филиппова А.С.

