



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079-04СБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32079-04СБ1.ОС01.935

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место  
производства заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭПАРХ»  
ОГРН: 1087746642500; ИНН: 7701785310  
117570, Российская Федерация, город Москва,  
улица Красного Маяка, дом 16, строение 3  
телефон: +7 (495) 626-42-40, email: info@eparh.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место  
производства изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭПАРХ»  
ОГРН: 1087746642500; ИНН: 7701785310  
117570, Российская Федерация, город Москва,  
улица Красного Маяка, дом 16, строение 3  
телефон: +7 (495) 626-42-40, email: info@eparh.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат СБ»  
450027, Российская Федерация, Республика Башкортостан,  
город Уфа, улица Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,  
тел: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079-04СБ1.ОС01

**ПОДТВЕРЖДАЕТ ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**  
(информация об объекте сертификации,  
подлежащем идентификационному объекту)

Корпуса металлические навесные и напольные серии МС и NMC,  
Торговая марка «ELDICA». Выпускаемые по ТУ 3439-001-39177045-  
2014 «Металлокорпуса. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
27.12.40.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование стандартов, правил, условий договоров,  
на соответствие которым (которым) производится сертификация)

Класс пожарной опасности - КМ0,  
негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244-94

код ТН ВЭД

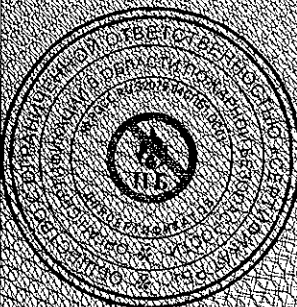
**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № 4979-СИ/СБ-2019 от 25.09.2019  
Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт»  
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079-04СБ1.ИЛ01 выдан 26.04.2019

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(список документов, представленных заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательства соответствия  
продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 3439-001-39177045-2014 «Металлокорпуса. Технические условия»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.09.2019 по 25.09.2024**



Руководитель  
(Заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Эксперт (Эксперты)  
Подпись, инициалы, фамилия

Г.В. Заринова

# ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт»

450535, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район,  
с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 24, стр. 2, телефон: 8 800 222-62-08, email: 2482911@gmail.com

ИНН: 0273910305 ОГРН: 1160280112013

Регистрационный № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛО1 в СДС Пожарной безопасности от 26.04.2019

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

И.И. ООО «ПромТехСтандарт»



М.П. Марат Айдарович Нигматуллин

2019 г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№ 4979-СИ/ПБ-2019 от 25.09.2019

1	Объект	Корпуса металлические навесные серии МС, торговая марка «ELDICA», выпускаемые по ТУ 3439-001-39177045-2014
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПАРХ» ОГРН: 1087746642500, ИНН: 7701785310, 117570, Российская Федерация, город Москва, улица Красного Маяка, дом 16, строение 3
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПАРХ» ОГРН: 1087746642500, ИНН: 7701785310, 117570, Российская Федерация, город Москва, улица Красного Маяка, дом 16, строение 3
4	Основание для исследований (анализа)	Заявка № 4979 от 16 сентября 2019 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований (анализа)	17 сентября 2019 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований (анализа)	24 сентября 2019 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	25 сентября 2019 г.
8	Использованные нормативные документы	ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»
9	Результаты исследований (анализа)	Таблица №1

**1 Описание образцов**

Для испытания было изготовлено пять образцов. Перед проведением испытаний образцы подверглись кондиционированию в вентилируемом термошкафу при температуре +63°C в течение 24 часов, а затем охлаждены в эксикаторе.

**2 Количество образцов**

5 штук.

**3 Ход испытания**

3.1 Включение источника питания

3.2 Стабилизация печи

3.2.1 Средняя температура в печи установлена в диапазоне +745... +755 °С при максимальном отклонении +1,3 °С за 10 минут.

3.3 Установка образца в держатель

3.4 Установка термопары в центре и на поверхности образца

3.5 Помещение держателя образца в печь

3.6 Регистрация показаний

**4 Результаты испытаний на горючесть**

**Таблица №1 – Результаты испытаний**

Образец	Прирост температуры, °С			Потеря массы образца $\Delta m = m_n \cdot m_k$		Продолжительность устойчивого пламенного горения образца t, с
	в печи $\Delta T_n = T_{пн} - T_{пк}$	на поверхности образца $\Delta T_{по} = T_{пон} - T_{пок}$	в центре образца $\Delta T_{ц} = T_{цон} - T_{цок}$	г	%	
1	2	3	0	0	0	0
2	2	1	2	0	0	0
3	2	3	3	0	0	0
4	3	1	2	0	0	0
5	2	1	2	0	0	0
средняя величина показателя	$\Delta T_n = 2,2$ °С	$\Delta T_{по} = 1,8$ °С	$\Delta T_{ц} = 1,8$ °С	$\Delta m = 0$ %		

Примечание: время испытания составило 30 минут с момента фиксации достижения температурного баланса для всех трёх термопар.

**Заключение:**

По результатам проведенных испытаний (исследований): Корпуса металлические навесные серии МС, торговая марка «ELDICA», выпускаемые по ТУ 3439-001-39177045-2014 Обществом с ограниченной ответственностью «ЭПАРХ», ОГРН: 1087746642500, ИНН: 7701785310, 117570, Российская Федерация, город Москва, улица Красного Маяка, дом 16, строение 3, **соответствуют** группе горючести – негорючие материалы (НГ) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

Исполнитель



Азат Тимурович Хайретдинов

За предоставленные заявителем материалы (данные) Испытательная лаборатория ООО «ПромТехСтандарт» ответственности не несет.

В настоящем протоколе на основании предоставленных заявителем материалов (данных) представлены результаты исследования (анализа), которые получены путем математического моделирования (симуляции), основанной на имитации и вычислений с помощью программно-аппаратных средств.

Из-за особенностей представления данных, их полноты и достоверности для технологии математического моделирования (симуляции), полученные результаты могут отличаться от результатов, которые могут быть получены при проведении фактических испытаний.

Настоящий протокол распространяется только на указанные в нем объекты, подвергнутые исследованию (анализу).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ПромТехСтандарт».

**Примечание:** заключение оформлено по требованию Заявителя.