

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU С- RU.ПБ09.В.00067/22

Серия **RU** № **0321972****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «АСТРА ГРУПП», место нахождения: 610040, Россия, Кировская обл., г. Киров, ул. Мостовая, д. 18Д, офис 4, адрес места осуществления деятельности: 610040, Россия, Кировская обл., г. Киров, ул. Мостовая, д. 18Д, офис 4, ОГРН 1034316575952, Телефон: +7(8332)203-515. Адрес электронной почты: vkraska43@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Вяткараска», место нахождения: 610040, Россия, Кировская обл., г. Киров, ул. Мостовая, д. 18 Д, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 610040, Россия, Кировская обл., г. Киров, ул. Мостовая, д. 18 Д, ОГРН 1034316612681.

**ПРОДУКЦИЯ**

Краска «АСТРА-М» огнезащитная для стальных конструкций, терморасширяющаяся на водной основе, марки ВД-КЧ-501, изготовленная в соответствии с ТУ 2316-003-77408958-2007. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 1246/ТР от 04.02.2022 г (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.),

Акт о результатах анализа состояния производства № 1078, 1081/22 от 12.01.2022 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1) (п.п. 3.4, 6.1).  
Смотрите в приложении к сертификату бланк № 0828681 (1 лист.)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2022 ПО 08.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Умрихина Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Чарушкин Степан Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C- RU.ПБ09.В.00067/22

Серия **RU**

№ **0828681**



Краска «АСТРА-М» огнезащитная для стальных конструкций, терморасширяющаяся на водной основе, марки ВД-КЧ-501, изготовленная в соответствии с ТУ 2316-003-77408958-2007, обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина грунтовки ГФ-021, мм	Краска «АСТРА-М», марки ВД-КЧ-501 (ТУ 2316-003-77408958-2007)	
			толщина, мм	расход*, кг/м <sup>2</sup>
7 - я (не менее 15)	3,4	0,05	0,35	0,55
5 - я (не менее 45)	3,4	0,05	0,9	1,40

\* расход заявлен производителем на указанную толщину, без учета технологических потерь

Общие сведения об области применения продукции	Огнезащита металлических строительных конструкций
Общие условия эксплуатации продукции	для эксплуатации в жилых, общественных и производственных зданиях, при температуре окружающего воздуха от - 50°С до +70°С и относительной влажности до 85%, покрытие не гигроскопично и может применяться без дополнительного защитного покрытия.
Общие условия хранения продукции	требуется хранить в закрытых складских помещениях при температуре от + 5 °С до +25° С.
Срок хранения	длительность хранения под плотно закрытой крышкой в заводской упаковке 12 месяцев со дня изготовления.
Срок службы или ресурс продукции	при соблюдении рекомендованных условий эксплуатации огнезащитное покрытие сохраняет свои огнезащитные свойства и эксплуатационные качества не менее 20 лет.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*О.Усерв*  
(подпись)



Умрихина Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*С.И.Иванов*  
(подпись)

Чарушкин Степан Владимирович

(Ф.И.О.)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.spb, e-mail: nsopb@nsopb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00531

(номер сертификата соответствия)

033440

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АСТРА ГРУПП».

ОГРН: 1034316575952, ИНН: 4345059010, КПП: 434501001.

Юридический адрес: 610040, Кировская область, г. Киров, ул. Мостовая, д. 18Д, офис 4. Телефон: 8(8332)203515, e-mail: vkraska43@yandex.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Вяткакраска».

ОГРН: 1034316612681, ИНН: 4345071190, КПП: 434501001.

Адрес производства: 610040, Кировская область, г. Киров, ул. Мостовая, д. 18Д. Телефон: 8(8332)203515, e-mail: vkraska43@yandex.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью

«Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия

Донского 7/11, офис 101 В. Тел. +7(909)785-99-88, ОГРН: 1153926025901.

Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краска «АСТРА-М» огнезащитная для стальных конструкций,

терморасширяющаяся на водной основе, марки ВД-КЧ-501, изготовленная в соответствии с ТУ 2316-003-77408958-2007. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ФЗ № 123 от 22.06.2008 года, в ред.

код ОКПД2  
20.30.11.120

Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013

№ 185-ФЗ, 23.06.2014 №160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ).

код ТН ВЭД

ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением № 1) «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.» (смотреть приложение на бланке № 006904).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 00972/ЕМ-16, 00973/ЕМ-16, 00974/ЕМ-16, 00975/ЕМ-16,

00976/ЕМ-16, 00977/ЕМ-16 от 21.03.2022 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с

ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ

ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

ТУ 2316-003-77408958-2007, сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р

ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P42012 от 12.08.2019 года, выдан

ОС ООО «Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.03.2022 по 20.03.2027 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00531  
(номер сертификата соответствия)

006904  
(счетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции.

Краска «АСТРА-М» огнезащитная для стальных конструкций, терморасширяющаяся на водной основе, марки ВД-КЧ-501, изготовленная в соответствии ТУ 2316-003-77408958-2007, обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (мин) по ГОСТ Р 53295-2009 (с Изменением №1)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина грунтовки ГФ021, мм	Толщина огнезащитной краски «АСТРА-М», мм	Расход огнезащитной краски на указанную толщину заявленный производителем, без учета технологических потерь, кг/м <sup>2</sup>
7 – я (не менее 15)	2,0	0,05	0,38	0,6
5 – я (не менее 45)	5,8	0,05	0,75	1,25
5 – я (не менее 45)	10,0	0,05	0,5	0,85
4 – я (не менее 60)	3,4	0,05	1,5	2,55
3 – я (не менее 90)	5,8	0,05	3,0	4,8
3 – я (не менее 90)	14,0	0,05	1,65	2,65



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатева М. Е.  
Секерин Е. С.