



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.195.Н.00014
 (номер сертификата соответствия)

016171
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Авангард» (ООО «Авангард»).
 Адрес: 630088, г. Новосибирск, ул. Палласа, д. 27А, ОГРН: 1095402000847.
 Телефон: +7 (383) 364-03-79, Факс: +7 (383) 364-03-79.
 E-mail: avangard-kraski@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Авангард» (ООО «Авангард»).
 Адрес производства: 630088, г. Новосибирск, ул. Палласа, д. 27А, ОГРН: 1095402000847.
 Телефон: +7 (383) 364-03-79, Факс: +7 (383) 364-03-79.
 E-mail: avangard-kraski@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты» 141008, Московская область, г. Мытищи, Новомытищинский проспект, д. 41, корп. 1. Тел: (499) 755-71-42, e-mail: info@sertifikatpb.ru, ИНН: 5029098622. Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации продукции № НСОПБ

ЮАБ0.RU.ОС.ПР.195 до 06.07.2015 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краска огнезащитная для металлических конструкций «Авангард», изготавливаемая по ТУ 2316-001-88817714-2009. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
23 1613
 код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». См. Приложение № 002161.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 14-09-16/1Д от 16.09.2014 и 14-09-16/2Д от 16.09.2014 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты». Аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.177 до 06.07.2015 г. Акт № 51-ДС о результатах анализа состояния производства от 29.08.14 г., проведенного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Композиционные магниты». Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.195 действительно до 06.07.15 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 2316-001-88817714-2009

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

с 17.10.2014 г. по 16.10.2019 г.

СООТВЕТСТВИЯ



Руководитель
 заместитель руководителя
 органа по сертификации)

О.Н. Корольченко

О.Н. Корольченко

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.В. Трушкин

Д.В. Трушкин



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

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.195.Н.00014
 (номер сертификата соответствия)

002161
 (учетный номер бланка)

Огнезащитная эффективность краски огнезащитной для металлических конструкций «Авангард» (ТУ 2316-001-88817714-2009) при усредненной толщине сухого слоя 0,4 мм и среднем расходе не менее 0,64 кг/м² (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 2,46 мм, при нанесении по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 30 мин. (6-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009).

Огнезащитная эффективность краски огнезащитной для металлических конструкций «Авангард» (ТУ 2316-001-88817714-2009) при усредненной толщине сухого слоя 0,2 мм и среднем расходе 0,32 кг/м² (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 2,46 мм, при нанесении по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) с толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 15 мин. (7-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009).



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

О.Н. Корольченко

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.В. Трушкин