



Проверка подлинности сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.12498

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АРТ индустрия», Адрес: Россия, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 7, помещение 3 ИНН: 7731564157, ОГРН: 5077746350259, телефон: +7 (495) 128-29-03, электронная почта: russia@art-industria.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

"IVM CHEMICALS S.r.l." Юридический адрес: Viale della Stazione 3, 27020, Parona (PV), Italy. Фактический адрес: Viale della Stazione 3, 27020, Parona (PV), Italy. телефон: +39 0384 252 054, адрес электронной почты: ivm@ivmchemicals.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрытие отделочное из 2х слоев самогрунтующегося нежелтеющего лака TS 155x (где x – степень блеска покрытия), марки ILVA, нанесенного на негорючую поверхность с расходом 120 гр/м2 (один слой), толщиной 0,049 мм, изготавливаемое по технической документации изготовителя. Контракт: Distribution Agreement dated March 14, 2018. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
20.30.11

код ТН ВЭД  
3208209009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которым (которым) производилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Класс пожарной опасности материала – КМ1 (см. приложение №1)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №11171-ВНИ/ПБ-21 от 08.09.2021 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.09.2021 по 08.09.2026



Руководитель органа

*Зве*  
подпись

Н.П. Звягин  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Тимофеева*  
подпись

А.Г. Тимофеева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06.12498  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 09.09.2021 по 08.09.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

Россия, 107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21,  
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – малоопасные (Т1)



Руководитель органа

*ЗЕ*  
подпись

Н.П. Звягин  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Г. Тимофеева*  
подпись

А.Г. Тимофеева  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации