

НСОПБ



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00398
(номер сертификата соответствия)

032336
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Мицар Групп».
ИНН: 7816519925, ОГРН: 1117847371620. Юридический адрес: 192102, РФ,
г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, кор.1, лит. Н, оф.14/5.
Телефон: +7 (812) 292-21-62, e-mail: 292219@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Мицар Групп».
ИНН: 7816519925, ОГРН: 1117847371620. Адрес производства: 188670, РФ,
Ленинградская обл., Всеволожский р-н, территория ПП «Спутник», ул. Западная,
стр. 57а. Телефон: +7 (812) 292-21-62, e-mail: 292219@mail.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества».
ОГРН: 1153926025901. Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 7/11, офис
101 В. Тел.: +7 (909)785-99-88. Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от
19.07.2016.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести
идентификацию)

Антибактериальная краска с ионами серебра REZOLUX NANOSILVER - «Резолюкс
Наносильвер», торговая марка REZOLUX (РЕЗОЛЮКС), выпускаемая по ТУ 2316-001-
30584984-11. 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 (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в
ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от
02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015
года N 234-ФЗ от 03.07.2016 года N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N
244-ФЗ). Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной
опасности – КМ1 (см. приложение на бланке № 006446).

код ОКПД2
20.30.11.120

код ТН ВЭД
3209 10 000

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И
ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 00747/ЕМ-16 от 15.04.2021 года. ИЛ «ПожГарант»
Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества»,
№ НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 2316-001-30584984-11, сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО
9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P43040 от 30.03.2021 года, выдан ОС ООО
«Гарантия Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.04.2021 г. по 14.04.2026 г.



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00398
(номер сертификата соответствия)

006446
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Метод испытания на горючесть».	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18)	«Система стандартов безопасности труда Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)	«Система стандартов безопасности труда Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	Группа токсичности продуктов горения – Т2 (умереноопасные)



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.