



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

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00429**

(номер сертификата соответствия)

**030671**

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «1-ый Лакокрасочный завод» (ООО «1-ый Лакокрасочный завод»). Юридический адрес: Россия, 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Советская, д.2. Фактический адрес: Россия, 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Советская, д.2. ОГРН 1095005000320. Тел.: +7 (495) 740-00-59. Факс +7 (495) 740-00-59. E-mail: info@1lkz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «1-ый Лакокрасочный завод» (ООО «1-ый Лакокрасочный завод»). Юридический адрес: Россия, 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Советская, д.2. Фактический адрес: Россия, 140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Советская, д.2. ОГРН 1095005000320. Тел.: +7 (495) 740-00-59. Факс +7 (495) 740-00-59. E-mail: info@1lkz.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ", ОГРН 1097746413962, свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс 8 (495) 645-

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО**

**ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнебиозащитные пропитки универсальные для волокон и тканей (ПУВТ), выпускаемые в жидком виде для обработки тканей и материалов на их основе «SVATOZAR™» («СВЯТОЗАР™») код ОК 034(ОКПД) 20.59.59 модификаций приложение № 005577, выпускаемые по ТУ код ТН ВЭД России 20.59.59 - 001 - 88891461-2019. Обеспечивают показатели пожарной опасности текстильных материалов, смотрите приложение № 005578. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ; ГОСТ 12.1.044-89; ГОСТ Р 53294-2009 п.п. 5.4.1-5.4.5; ГОСТ Р 53294-2009; ГОСТ Р 50810-95.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 190Д-19 от 09.12.2019г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью ООО «ЦОС». свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 20.59.59-001-88891461-2019. Огнебиозащитные пропитки универсальные для волокон и тканей (ПУВТ), выпускаемые в жидком виде для обработки тканей и материалов на их основе «SVATOZAR™» («СВЯТОЗАР™») Акт оценки состояния производства 61Д/ПО-19 от 30.08.2019г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 18.12.2019 по 17.12.2022



**БЕЗ ОТГРУЗА**  
А.Н. Ерофеев  
А.Е. Лебедев



НСОПБ

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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н. 00429

№

(номер сертификата соответствия)

005577

(учетный номер бланка)

Сведения о продукции

Виды и область применения огнебиозащитных пропиток «SVATOZAR™» («СВЯТОЗАР™»)

**ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОЛОКОН И ТКАНЕЙ (ПУВТ), ВЫПУСКАЕМЫЕ В ЖИДКОМ ВИДЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТКАНЕЙ И МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ МОДИФИКАЦИЙ:**

- Огнезащитная пропитка для шерстяных и полушерстяных тканей («SVATOZAR™ ПУВТ ШСТ»);
- Огнезащитная пропитка для смесовых и портьерных тканей («SVATOZAR™ ПУВТ СТ»);
- Огнезащитная пропитка для постельных принадлежностей и хлопковых тканей («SVATOZAR™ ПУВТ ПП»);
- Огнезащитная пропитка для ковровых изделий и напольных тканей («SVATOZAR™ ПУВТ КК»);
- Огнезащитная пропитка для натуральных и синтетических тканей, спецодежды («SVATOZAR™ ПУВТ НСТ»).

**Для тканей «Трудновоспламеняемые»:**

«SVATOZAR™ ПУВТ КК» - огнезащитная пропитка для ковровых изделий и напольных тканей, обработанных до полного увлажнения (метод распыления или окунания):

- Тяжёлые: ковровые с кармальным ворсом – около 1,5 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от плотности ткани;
- Тяжёлые: ковровые с высоким ворсом – около 3,0 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от плотности ткани.
- «SVATOZAR™ ПУВТ СТ» - огнезащитная пропитка для смесовых и портьерных тканей, обработанных до полного увлажнения (метод распыления или окунания):
- Портьерные повышенной плотности (шторы, обивочные ткани) - около 400 ± 20 г/м<sup>2</sup>.

**Для тканей не относящихся к группе «Легковоспламеняемые»:**

- «SVATOZAR™ ПУВТ ШСТ» - огнезащитная пропитка для шерстяных и полушерстяных тканей, обработанных до полного увлажнения, средний расход составляет от 150 до 350 г/м<sup>2</sup> в зависимости от плотности ткани;

- «SVATOZAR™ ПУВТ ПП» - огнезащитная пропитка для постельных принадлежностей и хлопковых тканей (бязь гладкокрашенная, хлопок, например: простынь), обработанных до полного увлажнения, средний расход составляет от 100 до 230 г/м<sup>2</sup> в зависимости от плотности ткани;

- «SVATOZAR™ ПУВТ СТ» - огнезащитная пропитка для смесовых и портьерных тканей (средние смесовые, портьерные нормальные), обработанных до полного увлажнения, средний расход составляет от 150 до 350 г/м<sup>2</sup> в зависимости от плотности ткани.

Показатели пожарной безопасности см. Бланк № 005578.



Руководитель  
заместитель руководителя  
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

**БЕЗ ОТГРУЗА**

Ерофеев А.Н.

Лебедев А.Е.

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

приложение  
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н. 00429  
*(номер сертификата соответствия)*

005578  
*(учетный номер бланка)*

**ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ВОЛОКОН И ТКАНЕЙ (ПУВТ), ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТКАНЕЙ И МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ОСНОВЕ «SVATOZAR™» («СВЯТОЗАР™») В УКАЗАННЫХ МОДИФИКАЦИЯХ ОБЕСПЕЧИВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ:**

- постельные принадлежности: материал: хлопок - 45%, вискоза - 55%, поверхностная плотность  $150 \pm 20$  г/м<sup>2</sup>, обработанные до полного увлажнения материала (метод распыления или окунания) при расходе  $100 \div 230$  г/м<sup>2</sup> в зависимости от плотности ткани: группа воспламеняемости - не относится к группе «Легковоспламеняемые»: группа дымообразующей способности - Д2, группа токсичности - Т2; материал: хлопок - 45%, вискоза - 55%, поверхностная плотность  $300 \pm 20$  г/м<sup>2</sup>, обработанные до полного увлажнения материала (метод распыления или окунания) при расходе  $150 \div 350$  г/м<sup>2</sup> в зависимости от плотности ткани не относится к группе легковоспламеняемых материалов; материал: хлопок - 100%, поверхностная плотность  $135$  г/м<sup>2</sup>  $\pm 20$  г/м<sup>2</sup>, обработанный до полного увлажнения (метод распыления или окунания) при расходе  $150 \div 350$  г/м<sup>2</sup> в зависимости от плотности ткани - не относится к группе легковоспламеняемых материалов; тканый декоративный материал: лён - 100%, поверхностная плотность от  $190$  до  $400$  г/м<sup>2</sup>, обработанный до полного увлажнения материала (метод распыления или окунания) при расходе от  $1,5$  до  $3,0$  кг/м<sup>2</sup> в зависимости от плотности ткани: группа воспламеняемости - трудновоспламеняемый, группа дымообразующей способности - Д2, группа токсичности - Т2. Смесовые ткани в том числе: портьерные ткани, напольные ткани, ковры и ковровые изделия обработанные до полного увлажнения материала (метод распыления или окунания) поверхностной плотностью  $250 \div 400 \pm 20$  г/м<sup>2</sup> при расходе от  $1,5$  до  $3,0$  кг/м<sup>2</sup> в зависимости от плотности ткани, группа воспламеняемости - трудновоспламеняемый, группа дымообразующей способности - Д2, группа токсичности - Т2.

Национальные стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»; ГОСТ Р 53294-2009 «Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость»; ГОСТ Р 50810-95 «Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация.

МП



Руководитель  
 (подпись, инициалы, фамилия)  
 Заместитель руководителя  
 (подпись, инициалы, фамилия)  
 Эксперт (эксперты)  
 (подпись, инициалы, фамилия)

**БЕЗ ОТГРУЗА**

Ерофеев А.Н.

Лебедев А.Е.