



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0**

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



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01907

*(номер сертификата соответствия)*

**033127**

*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

*(наименование и местонахождение заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью "Русские Технические Аэрозоли" (ООО "РусТА").  
 Адрес: 142455, РОССИЯ, Московская область, Богородский городской округ, город Электроугли,  
 Улица Заводская, дом 4, строение 4, комната 222. ОГРН: 1155031002631. Телефон: 84957373842.  
 Электронная почта: info@kudo-purfoam.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью "Русские Технические Аэрозоли" (ООО "РусТА").  
 Адрес: 142455, РОССИЯ, Московская область, Богородский городской округ, город Электроугли,  
 Улица Заводская, дом 4, строение 4, комната 222. ОГРН: 1155031002631. Телефон: 84957373842.  
 Электронная почта: info@kudo-purfoam.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

*(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)*

ОС ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность", Адрес: 105066, РОССИЯ, город Москва,  
 улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 221 этаж 3.  
 Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации  
 № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО**

**ПРОДУКЦИЯ**

*(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)*

Пена полиуретановая монтажная бытовая всесезонная огнестойкая торговой марки "Kudo" наименования KUDO HOME Firestop, изготавливаемая в соответствии ТУ 2254-055-18738966-2012. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

*(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)*

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96,  
 ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20.  
 (См. приложение – бланк № 007048).

код ОК 034 (ОКПД 2)  
 20.30.22.170

код ТН ВЭД России  
 3214101001

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

*(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследование (испытания) и измерения)*

Протокол сертификационных испытаний № 264-С-21 от 18.11.2021 г.  
 ИЛ ООО "Альфа" "Пожарная Безопасность" Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно). Акт о результатах анализа состояния производства № 154-АСП/21 от 29.04.2021 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа" "Пожарная Безопасность", Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Технические условия ТУ 2254-055-18738966-2012 «Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.11.2021 по 17.11.2026**



Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

**Д.С. Подсевалов**  
*(инициалы, фамилия)*

**А.А. Кошкин**  
*(инициалы, фамилия)*





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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01907  
*(номер сертификата соответствия)*

**007048**  
*(учетный номер бланка)*

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Проверяемые при испытаниях характеристики
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г2 (умеренногорючие)
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой 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 – Т3 (высокоопасные)



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Экспертной организации  
Эксперт

Д.С. Подсевалов  
И.О. Фамилия

А.А. Коншин  
И.О. Фамилия