



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»

Копия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-РУ.ПБ04.П.00097

для **ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Системы пожаротушения Импульс»
Адрес: 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41.
Телефон: (913) 914-09-22, (383) 363-07-80 доб. 524, факс: (383) 363-07-80 доб. 524.
ОГРН 1105476098870.

ИГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Системы пожаротушения Импульс»
Адрес: 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41.
Телефон: (913) 914-09-22, (383) 363-07-80 доб. 524, факс: (383) 363-07-80 доб. 524.
ОГРН 1105476098870.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России,
Адрес: 129366, г. Москва, ул. Б. Тагановка, д. 4.
Тел./факс: (495) 617-26-35. ОГРН: 1027739451684.
Аттестат рег. № ТРПБ.РУ.ПБ04.П.001000001 от 30.11.2010 г. Некоммерческим
партнерством Национального академического центра пожарной безопасности (НАНПБ)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Жидкость огнетушащая «ПТЖ-КД» для тушения пожаров класса А, выпускаемая по ТУ 2149-002-69806886-2012, Серийный выпуск, код ОК 001-001-21-4900, код ТН ВЭД России _____

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Технических условий ТУ 2149-002-69806886-2012

для **ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
Сертификат соответствия № СРС-79.СС-25122012 от 25.12.2012 г. до 24.12.2015 г. Система Менеджмента качества (ISO 9001:2008) соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008 (ОС «Строительные Ресурсы – Сертификация» Регистрационный № РОСС RU. 3964.04ЖПФ0);
Протокол сертификационных испытаний № 097/ЗРП-2012 от 19.12.2012 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России № ТРПБ.РУ.ИИ03 от 23.12.2011 г.); Экспертное заключение №1398 Регистрационный номер: 5089 от 30.11.2012 г. о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям (Испытательный Лабораторный Центр № ГСЭИ.РУ.ЛВОА.017. Гос. Регистр № РОСС RU.0001.510136)
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.12.2012 по 20.12.2015



Руководитель (заместитель руководителя)
департамента по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signatures)

М.В. Алешков
инициалы, фамилия

Р.А. Емельянов
инициалы, фамилия

РП № 0002500

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
ФГУП «НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИГИЕНЫ»

ГОЛОВНОЙ АККРЕДИТОВАННОЙ ИСПЫТАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЦЕНТРА

630108, г. Новосибирск, ул. Промышлен, 7 т.ф. (383) 243-44-43
Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.511656
Свидетельство МеФС 19-ПД.05 действ. до 21.12.2010 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Головного испытательного
Лабораторного центра Новосибирского НИИГ
В.А. Копанев

«07» декабря 2009 г.

Копия для ознакомления

Протокол испытаний УИ 000091 от 07 декабря 2009 г.
устанавливающий биологическую безопасность представленного изделия.

Наименование изделия (материала):

Провитка обеззараживающая «ФУКАМ»

Изготовитель:

ООО «ФукамБио», п. Кольцово, Промзона, корпус 200

Изделие (материал) предоставлено на испытание:

ООО «ФукамБио», п. Кольцово, Россия

Испытания проведены в соответствии:

- Стандарты серии ГОСТ Р ИСО 10993 "Оценка биологического действия медицинских изделий": ИСО 10993.10, ГОСТ Р ИСО 10993.11
- МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продуктов из полимерных и других материалов". Уте ГСЭН 20.12.95
- ГОСТ Р 51148-98 "Издаты, требования. Требования к образцам и документации, предоставляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и герметичность"
- Методическое пособие по проведению испытаний парфюмерно-косметической продукции

Копия для ознакомления

№	Наименование показателя	Допустимые значения	Результаты испытаний	Результат
1.	Токсикологические испытания			
1.1	Раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки животных в баллах: - Кожа - Слизистая глаз кролика	0 0	0 0	Совп. Совп.
1.2	Острая токсичность при в/б введении (метод Листера): - Смертность - Клинические симптомы - Макроскопические изменения органов и тканей - Весовые коэффициенты внутренних органов (наличие достоверных изменений)	Нет Нет Нет Нет	Нет Нет Нет Нет	Совп. Совп. Совп. Совп.
2.	Определение индекса токсичности	20-120%	96,2%	Совп.
3.	Определение паргемоксигемоглобина	Повышение температуры не более, чем на 1°C	0,6°C	Совп.

4.1	<p>Анализ качества продукции, выполненный тест:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие глауколитика - отечность - ед. анксиолитические высказывания 	отсутствует отсутствует отсутствует	отсутствует отсутствует отсутствует	Соотв. Соотв. Соотв.
4.2	<p>Компрессный тест:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие глауколитика - отечность - наличие высказываний 	отсутствует отсутствует отсутствует	отсутствует отсутствует отсутствует	Соотв. Соотв. Соотв.
4.3	Сенсибилизирующее действие	отсутствует	отсутствует	Соотв.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с программой испытаний установлено, что предоставленное изделие - пропитка оптимизационная "ФУКАМ" - не токсично для биологического объекта, анирогенно, раздражающего действия на кожные покровы не оказывает, сенсибилизирующего действия не выявлено.

Ответственный исполнитель
Заместитель руководителя ГИИП
с.м.с. Коваленко



[Handwritten signature]

Копия для ознакомления

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.00542
(обязательная сертификация)

ТР 0452803
(учетный номер блока)

Сведения о национальных стандартах (сводах 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 Р 53302-2009	"Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Противопожарная пропитка огнезащитная "ФУКАМ", выпускаемая по ТУ 2499-001-91747970-2012, обеспечивает группы огнезащитной эффективности: II (вторую) при нанесении на образцы дерева методом погружения в противочный раствор, при среднем расходе 0,4 кг/м кв., без учета технологических потерь. Выдержала испытание на устойчивость к старению.
ГОСТ Р 50810-95	"Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация"	Ткань – бязь гладкокрашеная (состав: 100 % хлопок), обработанная пропиткой огнезащитной "ФУКАМ", выпускаемой по ТУ 2499-001-91747970-2012, методом вымачивания, при среднем расходе 0,16 кг/м кв., без учета технологических потерь, относится к трудновоспламеняемой - при испытании до гидролиза; Ткань – трикотажнофириная (состав: 50% хлопок, 50% полиэстер), обработанная пропиткой огнезащитной "ФУКАМ", выпускаемой по ТУ 2499-001-91747970-2012, методом вымачивания, при среднем расходе 0,18 кг/м кв., без учета технологических потерь, относится к трудновоспламеняемой - при испытании до гидролиза; Ткань – синтетическая (состав: 100% полиэстер), обработанная пропиткой огнезащитной "ФУКАМ", выпускаемой по ТУ 2499-001-91747970-2012, методом вымачивания, при среднем расходе 0,19 кг/м кв., без учета технологических потерь, относится к трудновоспламеняемой - при испытании до гидролиза.



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

А.А.Гомзов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.П.Губенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.01873

(обязательная сертификация)

№ 0006962

Образец для ознакомления

Сведения о национальных стандартах (сводах 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 Р 53292-2009	"Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"	Пропитка огнезащитная "ФУКАМ", выпускаемая по ТУ 2499-001-91747970-2012, обеспечивает группу огнезащитной эффективности: II (вторую) при нанесении на образцы дерева методом погружения в пропиточный раствор, при среднем расходе 0,350 кг/м ² , без учета технологических потерь.
ГОСТ Р 50810-95	"Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация"	<p>Выдержала испытание на устойчивость к старению.</p> <p>Ткань – бязь гладкокрашенная (состав: 100 % хлопок), обработанная пропиткой огнезащитной "ФУКАМ", выпускаемой по ТУ 2499-001-91747970-2012, методом вымачивания, при среднем расходе 0,16 кг/м кв., без учета технологических потерь, относится к трудновоспламеняемой - при испытании до гидролиза.</p> <p>Ткань – хлопкополиэфирная (состав: 50% хлопок, 50% полиэстер), обработанная пропиткой огнезащитной "ФУКАМ", выпускаемой по ТУ 2499-001-91747970-2012, методом вымачивания, при среднем расходе 0,18 кг/м кв., без учета технологических потерь, относится к трудновоспламеняемой - при испытании до гидролиза.</p> <p>Ткань – синтетическая (состав: 100% полиэстер), обработанная пропиткой огнезащитной "ФУКАМ", выпускаемой по ТУ 2499-001-91747970-2012, методом вымачивания, при среднем расходе 0,19 кг/м кв., без учета технологических потерь, относится к трудновоспламеняемой - при испытании до гидролиза.</p>

Образец для ознакомления



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Гомзов

подпись, фамилия

А.П. Губенко

подпись, фамилия

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция загрязняющих веществ в воздух климатической камеры при насыщенности 1,0 м.кв./м.куб., мг/м.куб., не более:	
Формальдегид	0,01
Аммиак	0,04
Одориметрическая оценка характеризует образцы при экспозиции 1 сутки как обладающие едва заметным (1 балл) запахом	2 балла

Область применения:

Для огнезащиты строительных конструкций и материалов из дерева, тканей обивочных и интерьерных внутри помещений (в зданиях всех типов).

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Происхождение и наименование продукции, область применения, состав, инструкция по применению, меры предосторожности.

Заключение действительно до 06.10.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2660452



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 54.НС.02.249.П.001442.10.09 ОТ 06.10.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Пропитка огнезащитная "Фукам".

изготовленная в соответствии

ТУ 2499-001-60818161-2009, опытно-промышленный регламент на производство огнезащитной пропитки "Фукам".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(необязательно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Организация-изготовитель

ООО "ФукамБио", Новосибирская область, Новосибирский район, промплощадка ФГУН ГНЦ ВБ "Вектор" Роспотребнадзора ("Российская Федерация")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "ФукамБио", Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200 ("Российская Федерация")

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Единый протокол № 2-791 от 11.09.09г., выданный ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области". Санитарно-эпидемиологическое заключение на производство № 54.СТ.249.М.000012.08.09 от 17.08.2009г., выданное Региональным Управлением № 25 Федерального медико-биологического агентства.

№ 2560452

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

Образец для ознакомления

№ С-RU.ПБ58.В.01873

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0006902

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Патриот" (ООО НПО "Патриот"). Адрес: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Далидовича, д. 122. ОГРН: 1115476090179. Телефон: 83833752584. Факс: 83832140385. E-mail: info@fukam.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Патриот" (ООО НПО "Патриот"). Адрес: 630008, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Далидовича, д. 122. ОГРН: 1115476090179. Телефон: 83833752584. Факс: 83832140385. E-mail: info@fukam.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа-Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, стр.А. Адрес места осуществления деятельности: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, Литер А. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952601686. Факс: +74874655953. E-mail: info@alfapb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пропитка огнезащитная "ФУКАМ" для защиты природных, растительных и синтетических материалов, выпускаемая по ТУ 2499-001-91747970-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

24 9990

код ЕКПС:

код Т.Н.С.С.Д.Т.О.С.С.И.:

3824 90 700 0

Образец для ознакомления

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, 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 N 234-ФЗ)
см. Приложение – бланк № 0006962

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 62P/A-16 от 09.02.2016 г., № 63P/A-16 от 09.02.2016 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ" № ТРПБ.RU.ИН20 от 04.09.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДОГK RU.OC05.K04675 от 21.12.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.02.2016

по 08.02.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
операции по сертификации
М.П. Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов

А.П. Губенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.00542
(номер сертификата соответствия)

ТР 1372254
(гидрический номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Патриот" (ООО НПО "Патриот"). Адрес: Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Далдоница, д. 122. ОГРН: 1115476090179. Телефон +7(383)284-45-84, факс +7(383)375-25-84.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Патриот" (ООО НПО "Патриот"). Адрес: Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Далдоница, д. 122. ОГРН: 1115476090179. Телефон +7(383)284-45-84, факс +7(383)375-25-84.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". Россия, 301760 Тульская область, г. Донской, ул. Горькоклассическая, д. 1А, тел./факс: +7 (495)648-78-98. ОГРН: 1107154016166. Аттестат рег. № ТРПБ. RU.ПБ58 выдан 28.12.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОИЗВЕДЕНА ПРОДУКЦИЯ Пропитка огнезащитная "ФУКАМ" для защиты природных, растительных и синтетических материалов, выпускаемая по ТУ 2499-001-91747970-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
24 9900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

код ЕКПС

См. Приложение – бланк № 0452803

код ТН ВЭД России
3824 90 700 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протоколы сертификационных испытаний № 935-С/ТР от 21.12.2012 г., № 936-С/ТР от 21.12.2012 г., № 941-С/ТР от 24.12.2012 г., № 942-С/ТР от 24.12.2012 г. ИИ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.РУ.ВН41 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат Система Менеджмента Качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № СДСГК RU.OC05.K01477 от 23.11.2012 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.12.2012 по 23.12.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.А.Гомон

Эксперт (эксперты)

А.П.Губенко