

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.01119**

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «САМОСПАС»,  
Адрес: Россия, 125373, г. Москва, Походный проезд, владение № 14, этаж 3, пом. I, ком. 3, оф. R-303.  
ОГРН: 5087746145075. Телефон: +7 (495) 640-38-38, факс: +7 (495) 640-38-38. E-mail: spas@samospas.ru.

№ **0009356**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «САМОСПАС»,  
Адрес: Россия, 125373, г. Москва, Походный проезд, владение № 14, этаж 3, пом. I, ком. 3, оф. R-303,  
производство по адресу: 125363, г. Москва, ул. Новоселковская, д. 6, корп. 216.1.  
ОГРН: 5087746145075. Телефон: +7 (495) 640-38-38, факс: +7 (495) 640-38-38. E-mail: spas@samospas.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»  
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.  
Телефон: +7 (495) 617-29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.  
рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Веревки пожарные спасательные ВПС-30, ВПС-50,  
выпускаемые по ТУ 28.99.39-001-88345304-2018.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКЦД 2: 28.99.39.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8428909000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53266-2009 «Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний».

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 3758ТР-2018 от 07.08.2018 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протокол сертификационных испытаний № 122-2018 от 01.10.2018 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 28.99.39-001-88345304-2018



Срок действия сертификата соответствия с 03.10.2018 по 02.10.2023

И.И. Бурунин  
Исполнительный заместитель руководителя  
органа по сертификации

*И.И. Бурунин*  
Исполнительный заместитель  
руководителя органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Д.А. Иощенко*  
Исполнительный заместитель  
руководителя органа по сертификации

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, Т3 №887, Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

**ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ  
ВЕРЕВКА ПОЖАРНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ВПС-30(50)**



Веревка предназначена для обеспечения проведения спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации аварийных ситуаций в помещениях и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от – 40С до + 50С и относительной влажности воздуха 98% при температуре +20С.

### Основные параметры и размеры:

	Наименование параметра	Норма
1	Предельно допустимая статическая нагрузка, Н (кгс)	3433,5 ( 350 )
2	Разрывная нагрузка, не менее, Н (кгс)	15000(1529)
3	Длина, м	30(50) +0,5
4	Масса, не более, кг	2,7; (4,5)
5	Диаметр, мм	11 + / - 1
6	Относительное удлинение, %	От 15 до 30
7	Разрывная нагрузка, не менее, Н (кгс), после воздействия: -температуры 600 С в течение 30с -нагретого до 450 С стального стрежня в течение 30 с	11250(1147) 11250(1147)
8	Назначенный ресурс, циклов	100
9	Веревка выдерживает динамическую нагрузку, возникающую при падении груза массой 100кг с высоты 2 м	

Веревка состоит из полиамидного шнура, коушей и гильз из термоусаживающейся трубки. Шнур плетеный полиамидный для веревки пожарной спасательной представляет собой плетеное изделие цилиндрической формы, образованное двумя системами нитей оплеткой и наполнением.

### Комплектность:

Веревка пожарная спасательная.....1шт.  
Чехол.....1шт.  
Паспорт- инструкция.....1шт.

### Указания по эксплуатации:

Эксплуатация пожарных спасательных веревок должна производиться согласно. Наставления по пожарно-строевой подготовке. Правила по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы. Спуск по веревке необходимо осуществлять плавно, без рывков и резких остановок. В месте соприкосновения веревки с острыми и раскаленными предметами необходимо использовать прокладку. После каждого использования веревку необходимо подвергнуть внешнему осмотру, очистить от грязи и при необходимости просушить. Вережки должны храниться в сухих закрытых помещениях закрытыми от попадания прямых солнечных лучей, бензина и других растворителей на расстоянии не менее 0,5 м от относительных приборов. Укладывать в чехол допускается только просушенную веревку.

### Гарантия изготовителя:

**Изготовитель гарантирует соответствие пожарной спасательной веревки ТУ 4854 – 007 – 88345304 - 2013 , при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.**

**Гарантийный срок хранения веревок – 2 года.**

**Производитель: ООО «САМОСПАС»**

**Тел: (495) 640 – 38 - 38**

**Сайт: [www.samospas.ru](http://www.samospas.ru)**

**Дата продажи: \_\_\_\_\_**



**ПБ04**