

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02323**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1370500**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Камышинский машзавод»
403886, Волгоградская обл., г. Камышин-16, ул. Нижняя, 112.
Тел. (84457) 40-5-38, факс (84457) 48-3-40.
ОГРН 1033400631582

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Камышинский машзавод»
403886, Волгоградская обл., г. Камышин-16, ул. Нижняя, 112.
Тел. (84457) 40-5-38, факс (84457) 48-3-40.
ОГРН 1033400631582

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Генераторы пены высокой кратности эжекционного типа ГПВК(Э)
ТУ 4854-005-45416838-01 с (изм. 2).
Серийный выпуск

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
48 5487

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России

СТО 4854-005-45416838-2012 «Генератор пены высокой кратности эжекционный. Технические условия».
Методы испытаний: по ГОСТ Р 50409-92 «Генераторы пены средней кратности. Технические условия» (раздел 4) и по ГОСТ Р 50588-2012 «Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний» (п. 5.3 (метод определения кратности пены))

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 11719 от 25.01.2013 ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН01 от 03.10.2011.

Акт о результатах анализа состояния производства № 12070 от 26.07.2012
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.03.2013 по 04.03.2018

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Копылов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.П. Карпов

