

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.00572**

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0014754**

Общество с ограниченной ответственностью «СТАЛТ» (ООО «СТАЛТ»). Юридический и фактический адрес:
Россия, 197349, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.20. ОГРН: 1037832000722. Телефон: +7 (812) 327-43-71.
Факс: +7 (812) 327-43-41. E-mail: headoffice@stalt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СТАЛТ» (ООО «СТАЛТ»). Юридический и фактический адрес:
Россия, 197349, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.20. Адрес производства: Россия, 197349, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д.20. ОГРН: 1037832000722. Телефон: +7 (812) 327-43-71. Факс: +7 (812) 327-43-41.
E-mail: headoffice@stalt.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.
Per. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Модули газового пожаротушения с ручным, пневматическим, электромагнитным способами пуска, с баллонами вместимостью код ОК 005 (ОКП): 48 5487
от 60 л. до 100 л., типов МГПС 60, МГПС 150 (см. приложение бланк №0007146), выпускаемые по ТУ 4854-012-39435955-2011. код ЕКПС:
Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 8424 89 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции №2922 TP-2016 от 19.10.2016 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег.№ RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.). Протокол сертификационных испытаний № 273-2016 от 05.12.2016 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС России, рег. № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015). Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4854-012-39435955-2011.

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.НО03.В.00088 от 16.07.2014 г.

Сертификат соответствия №ТС RU C-CZ.ГС02.В.00064 от 18.06.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.12.2016

по 07.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.В. Алешков
инициалы, фамилия

Е.А. Анохин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ97.В.00572

(обязательная сертификация)

№ 0007146

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Модули газового пожаротушения с ручным, пневматическим, электромагнитным способами пуска, с баллонами вместимостью от 60 л. до 100 л.:

- типа МГПС 150 (СО₂) на рабочее давление 150кг/см², с ЗПУ с диаметром условного прохода 20мм и электронным устройством контроля массы огнетушащего вещества (модификации):

МГПС 150-60-20ЭР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-80-20ЭР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-100-20ЭР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-60-20П ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-80-20П ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-100-20П ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-60-20ПР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-80-20ПР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-100-20ПР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-60-20Р ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-80-20Р ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 150-100-20Р ТУ 4854-012-39435955-2011.

- типа МГПС 60 (хладоны и ФК-5-1-12) на рабочее давление 60 кг/см², с ЗПУ с диаметром условного прохода 40 мм (модификации):

МГПС 60-60-40ЭР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-80-40ЭР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-100-40ЭР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-60-40П ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-80-40П ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-100-40П ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-60-40ПР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-80-40ПР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-100-40ПР ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-60-40Р ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-80-40Р ТУ 4854-012-39435955-2011; МГПС 60-100-40Р ТУ 4854-012-39435955-2011.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

М.В.Алешков
инициалы, фамилия

Е.А.Анохин
инициалы, фамилия