



АКТ

№ 23.44.02.05740.120

ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГОЛОВНОГО/СЕРИЙНОГО/ОПЫТНОГО*
ОБРАЗЦА ИЗДЕЛИЯ/МАТЕРИАЛА/ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ*

REPORT

ON SURVEY OF ~~PROTOTYPE/SERIAL/PHOT*~~ SPECIMEN
OF ~~PRODUCT/MATERIAL/TYPE STRUCTURE*~~

Тип, марка, назначение Генераторы огнетушащего аэрозоля оперативного применения типов:
Type, model, purpose TOP 1700MP(ОП), TOP 2800MP(ОП), TOP 3500MP(ОП).

Генераторы предназначены для тушения пожаров в судовых помещениях объемом до 200 м³ взамен стационарной системы аэрозольного тушения указанной в гл. 3.11 ч. VI "Правил классификации и постройки морских судов" для судов не совершающих международные рейсы и судов совершающих международные рейсы, но не подпадающих под действие МК СОЛАС-74/78. При этом защищаемые помещения должны оборудоваться системой оповещения о пуске согласно гл. 4.3 ч. VI "Правил классификации и постройки морских судов". Генераторы должны применяться в соответствии с инструкцией по эксплуатации. / Portable generators are intended to extinguish fire in ship's spaces up to 200 m³ instead of a fixed aerosol fire-extinguishing system specified in Ch.3.11 part VI of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships" for ships not engaged on international voyages and ships engaged on international voyages for which SOLAS-74/78 do not apply. Wherein the protected spaces must be equipped with fire warning system according to Ch. 4.3 part VI of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships". Portable generators shall be used in compliance with Operation Manual.

Предприятие-изготовитель
Manufacturer

ООО "Системы Пожаротушения" (ИНН7811480470)

Адрес
Address Россия, 196641, Санкт-Петербург, п. Металлострой, ул. Дорога на Металлострой, д.9, лит.Б

Документация (наименование и номер документа, дата и номер письма об одобрении Российским морским регистром судоходства)
Documentation (name and number of document, date and number of letter of approval by Russian Maritime Register of Shipping)

ТУ4854-024-6929785-2016(изм.2) и другая техническая документация одобрены письмами РС:
No.120-381-02-133651 от 21.06.2023 и No.120-381-02-163349 от 31.07.2023.

Мною, инженером-инспектором Российского морского регистра судоходства
I, Surveyor to Russian Maritime Register of Shipping

Копильцом А.И.
(ф.и.о.)
(name)

20.07 - 04.08.2023
(дата)
(date)

оп проведены освидетельствования
carried out surveys Генераторов огнетушащего аэрозоля оперативного применения типов:
TOP 1700MP(ОП), TOP 2800MP(ОП), TOP 3500MP(ОП) с целью возобновления действия СТО
No.18.00633.381 от 20.06.2018.

на основании рассмотрения технической документации и без проведения дополнительных осмотров и испытаний
on the basis of the technical documentation review and without additional surveys and tests

на соответствие применимым требованиям главы 3.11 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (2023).

при этом:
which showed the following:

- 1) В соответствии с п. 6.8 Части I "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" изд. 2023 г. предприятием представлено письмо-подтверждение отсутствия конструктивных изменений изделий (письмо No.223 от 20.07.2023).
- 2) Зачтены результаты испытаний головных образцов генераторов оформленные в процессе первоначального типового одобрения:
- Испытания огнетушащей эффективности генераторов согласно Программе и методике испытаний СОАС.ТОР-ОП.12.15 ПМ (MP), протокол испытаний No.2017/06 УЖК от 27.11.17. Состав огнетушащего вещества генераторов оперативного применения такой же как в стационарных генераторах TOP1500 и TOP3000;

* Ненужное зачеркнуть.
Delete as appropriate.

- Испытания на стойкость к внешним воздействующим факторам (механические и климатические испытания) в ООО "Невский испытательный центр", протоколы испытаний: No.84/1-17 от 10.11.17; No.90/1М-17 от 06.12.17; No.91/1М-17 от 07.12.17; No.95/1М-17 от 08.12.17.

- Функциональные испытания на заводе-изготовителе ООО "СПТ", протокол испытаний No.2018/01М-СПТ от 28.05.2018 г.

3) Приняты во внимание отсутствие рекламаций со стороны потребителей изделий по качеству и функционированию генераторов за весь срок действия типового одобрения.

4) Установлено наличие у предприятия сертифицированной системы менеджмента качества (ISO 9001:2015). Сертификат соответствия BV No.RU003197 действующий до 14.08.2023.

5) Маркировка обеспечивает идентификацию объекта технического наблюдения РС.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ CONCLUSION

На основании проведенных освидетельствований и испытаний установлено, что:
As a result of the surveys it was found that:

1) Генераторы огнетушащего аэрозоля оперативного применения типов: TOP 1700MP(ОП), TOP 2800MP(ОП), TOP 3500MP(ОП) соответствуют применимым требованиям главы 3.11 Части VI "Правил классификации и постройки морских судов" (2023).

2) генераторы предназначены для тушения пожаров в судовых помещениях объемом до 200 м³ взамен стационарной системы аэрозольного тушения указанной в гл. 3.11 ч. VI "Правил классификации и постройки морских судов" для судов не совершающих международные рейсы и судов совершающих международные рейсы, но не подпадающих под действие МК СОЛАС-74/78. При этом защищаемые помещения должны оборудоваться системой оповещения о пуске согласно гл. 4.3 ч. VI "Правил классификации и постройки морских судов". Генераторы должны применяться в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

3) На основании положительных результатов рассмотрения технической документации, а также удовлетворения положений п.6.8 Части I "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" изд. 2023 г. на вышеуказанные изделия рекомендуется возобновить Свидетельство о типовом одобрении ф.6.8.3 на срок 5 лет.

Код номенклатуры
Code of nomenclature **06031200МК**

К Акту прилагаются:
Attached to the Report: *Копии: письмо-подтверждение отсутствия конструктивных изменений изделий (письмо No.223 от 20.07.2023); Протоколы No.2017/06 УЖК от 27.11.17, No.2018/01М-СПТ от 28.05.2018, No.84/1-17 от 10.11.17; No.90/1М-17 от 06.12.17; No.91/1М-17 от 07.12.17; No.95/1М-17 от 08.12.17; Сертификат соответствия СМК предприятия стандарту ISO9001:2015 BV No.RU003197 действующий до 14.08.2023.*

М.П.
L.S.

Инженер-инспектор
Surveyor

(подпись
signature)

04.08.2023

(дата
date)