



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ № 10473

Настоящим удостоверяется, что Российский Речной Регистр признает за ООО производственно-технической фирмой «Штурман», г. Астрахань возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра следующие виды работ:

- монтаж, техническое обслуживание систем арозольного объёмного пожаротушения производства ООО НПО "КАСКАД".

Форма технического наблюдения: Р - техническое наблюдение эксперта

Дата вступления в силу 27.06.2018
дата

Дата окончания действия 27.06.2020
дата



Директор Нижне-Волжского филиала
Российского Речного Регистра
(должность)

В.В.Лищук

(фамилия и о.)



10.18.020.148405



АКТ

освидетельствования организации

Проведено освидетельствование Общество с ограниченной ответственностью производственно-техническая фирма «Штурман». 414000, г. Астрахань, ул. Бурова, д. 14, к. 2

с целью проверки возможности организации выполнять работы в соответствии с требованиями Правил Российского Речного Регистра - Монтаж, техническое обслуживание систем аэрозольного объёмного пожаротушения производства ООО НПО «КАСКАД»

При освидетельствовании установлено:

1. Организация зарегистрирована ИФНС по Кировскому р-ну г. Астрахани. Свидетельство ОГРН №1123015000415 от 09.02.2012, ИНН 3015095593

и действует на основании Устава ООО ПТФ «Штурман», утверждённого решением №2 от 20.03.2013

2. Состав производства Организация арендует нежилое помещение площадью 30 м2 по адресу: г. Астрахань, ул. Бурова д. 14 к. 2. Договор аренды №01/2018 от 03.05.2018

3. Профессиональная подготовка и квалификация персонала Для выполнения заявленных работ организация имеет инженерно-технический персонал:
Былинка Г.Е. - генеральный директор - прошёл курс обучения по программе «Судовые системы аэрозольного объёмного пожаротушения производства ООО НПО «КАСКАД», сертификат №СВ-227 от 29.10.2015;
Маслов С.В. - инженер по монтажу оборудования связи, специальность техник технолог, прошёл курс обучения по программе «Судовые системы аэрозольного объёмного пожаротушения производства ООО НПО «КАСКАД», сертификат №СВ-225 от 29.10.2015;
Кривов А.В. - старший сервисный инженер, контролёр ОТК, специальность техник-электрик;

4. Применяемое оборудование Имитаторы генератора огнетушащего аэрозоля (лампа 24В 5Вт), мегаомметр ЭС 0202/2Г, мультиметр цифровой MS 8229, набор монтажного инструмента. Средства измерений проходят ежегодную поверку в АЦСМ согласно договора №9039\12 от 29.12.2017 и графика периодической поверки на 2018. КИП поверены

5. Используемая нормативная документация Правила Российского Речного Регистра 2015 с изменениями; Программа и методика приёмо-сдаточных испытаний судовой системы аэрозольного объёмного пожаротушения (согласована НВФ РРР письмом №НВФ-23.1-701 от 15.06.2018).

6. Система контроля за качеством работ Включает в себя периодическую процедуру обучения и аттестации специалистов, систему входного контроля, пооперационного контроля при выпуске продукции и окончательная приемка готовой продукции ОТК, периодическую поверку измерительного и диагностического оборудования. Организация имеет Свидетельство аккредитации от ООО НПО «КАСКАД» №АК-260 от 29.10.2015 на проведение заявленных работ. Рекламыш за последний календарный год от заказчиков не поступало.

При освидетельствовании испытания не проводились

Документ, содержащий информацию о проведенных испытаниях

Организация имеет Свидетельство о признании № 10431 со сроком действия до 29.09.2019

Заключение

По результатам проведенного освидетельствования:

1. в организации отсутствует возможность выполнять следующие работы:
(перечислить работы с указанием причин)

-

2. рекомендуется выдать Свидетельство о признании на следующие работы:

Монтаж, техническое обслуживание систем аэрозольного объёмного пожаротушения производства ООО НПО «КАСКАД»

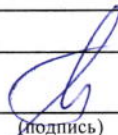
Рекомендуемая форма технического наблюдения Р - техническое наблюдение эксперта

Фамилии и должности лиц, присутствовавших при освидетельствовании:

Генеральный директор Былинка Г.Е.



Старший эксперт
(должность)


(подпись)

Телегин О.И.
(фамилия и.о.)

26 июня 2018 г.
(дата)