

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.00218

0001112

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НОВАХИМ». Адрес: 153006, РОССИЯ, г. Иваново, ул 15 проезд, д.4, помещение 20. ОГРН: 1183702012669. Телефон/Факс: 7(4932) 34-35-20

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Огнеборец". Адрес: 117186, РОССИЯ, г. Москва, ул Нагорная, д.15, корпус 8, помещение I, офис 58. ОГРН: 1197746035233. Телефон/Факс: 7(495) 142-13-62

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 248033, РФ, г.Калуга, Первый Академический проезд, д.5, корп. 1д. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Пенообразователь для тушения пожаров ПО-6ТФН: марки 6% и 3% с температурами застывания в диапазоне от минус 5°C до минус 60°C и марка 1% с температурами застывания в диапазоне от минус 5°C до минус 30°C по ТУ 20.14.19-002-31459904-2019 (синтетические фторсодержащие пленкообразующие целевого назначения для тушения горючих жидкостей, типа АFFF)

Код ОК 911005

Код ТН ВЭД России  
1905903000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов,  
стандартов организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие которых  
проводилась сертификация)

ГОСТ Р 53280.2-2010 "Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслоного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний", ТУ 20.14.19-002-31459904-2019

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/О-27/12/19 от 27.12.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем  
в орган по сертификации в качестве  
доказательств соответствия продукции)

Отчет о сертифицированных испытаниях №14443 выдан 17.10.2019 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России RA.RU.21M401. Акт о результатах анализа состояния производства от 20.09.2019 ОС "ПОЖТЕСТ" ФГБУ ВНИИПО МЧС России RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 4с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.12.2019 по 26.12.2022**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров