



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

(РОСТЕХНАДЗОР)

ВОЛЖСКО-ОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Гребешковский откос, 7, г. Нижний Новгород, ГСП-69, 603950

Телефон: (831) 431-82-11, факс: (831) 434-17-70

E-mail: volok@gosnadzor.ru

<http://www.volok.gosnadzor.ru>

ОКПО 02844073, ОГРН 1065262087593

ИНН/КПП 5260170268/526001001

на № 22.07.2019 4-12/18 № АФ-484/19 от 07.12.2018г.

О регистрации шифра клейма на вх. № 05-25804/18,
от 10.12.2018г.

Директору
Общества с ограниченной
ответственностью
«Модули Газового Пожаротушения –
Сервис»
Е.А. Некрасовой

ул. Заводской парк, д. 23а, Литер В
г. Нижний Новгород,
Нижегородская обл., 603003

Управление, на основании решения о присвоении шифра клейма «0Г1» (ноль-ГЭ-один) ООО «Модули Газового Пожаротушения - Сервис» ИНН 5259126000 для технического освидетельствования баллонов:

стальных бесшовных баллонов малой и средней вместимости до 50 литров на рабочее давление до 19,6 МПа (200 кгс/см²), изготовленных по ГОСТ 949-73, среды кислород, азот, аргон, воздух, углекислота, хладон, гелий, инертные газы и их смеси, ацетилен, огнетушащие газовые смеси;

металлокомпозитных баллонов вместимостью от 12 до 100 литров на рабочее давление до 300 кгс/кв.см, производства ЗАО НПП «Маштест», среды – сжатый воздух, азот, инертные технические газы ;

металлокомпозитных баллонов производства ООО «НПФ «Реал-Шторм» вместимостью до 100 литров на рабочее давление до 20 МПа, среды - сжатый воздух, азот, компримированный метан;

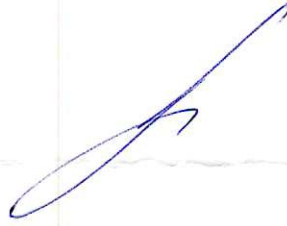
металлокомпозитных баллонов вместимостью от 0,8 до 7 литров на рабочее давление до 300 кг/кв.см производства ЗАО НПП «Маштест», среды – сжатый воздух, кислород. Азот, инертные технические газы;

металлических штамповарных баллонов вместимостью до 100 литров производства ЗАО НПП «Маштест» типа БПХ, БПГ, БПГ-А на рабочее давление до 6,4 МПа, среды углекислота, азот, хладоны, инертные газы и их смеси, огнетушащие газовые смеси, порошки.

21 января 2019 года зарегистрировало оттиски, изготовленных клейм (в количестве 2 штук) в регистрационной книге.

Информируем о необходимости перерегистрации оттиска в случае износа клейма и по истечении 5 лет (до 21.01.2024).

И.о. руководителя Управления



А.Ю.Филимонов