



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных и инструментальных исследований, испытаний, измерений

№ 77.01.12.Л.000833.02.20      Дата 18.02.2020

**Основание производства экспертизы:** Заявление № 20/02.03.000008-6 от 09.01.2020

**Дата (период) проведения экспертизы:** с 31.01.2020 по 18.02.2020

**Место проведения экспертизы:** 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2

**Цель проведения экспертизы:** Разовая заявка

**Экспертиза проведена:** Е.Л.Скворцовой, образование высшее профессиональное по специальности санитария, гигиена, эпидемиология, врачом по общей гигиене, сертификат специалиста от 27.05.2016 г., регистрационный № 3317.

**Заказчик (объект надзора):** ИП Михайлов Олег Вячеславович ИНН/ОГРНИП 212800830197/312213009300336

**Юридический адрес заказчика:** 143025, Московская область, Одинцовский р-н, с. Ромашково, Рублевский проезд, дом 40, корпус 6, квартира 67

**Адрес места проведения измерений, отбора образцов, проб:**

**Исследования проведены:** ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96)

**Объект экспертизы, исследуемые показатели:** Жидкость пенообразующая для пеногенераторов:

1. Пенный концентрат PENA-PARTY FOAM FLUID PRO, изготовленный в соответствии с ТУ 20.59.59-001-0180108026-2019 - (далее - образец);

Объем исследований: Токсикологические показатели (Сенсибилизирующее действие, Раздражающее действие на слизистые оболочки, Острая пероральная токсичность (DL50 per os), Острая дермальная токсичность (DL50 cut), Кожно-раздражающее действие).

**Сведения об отборе образцов (проб), проведении измерений:** образцы отобраны (дата, время): 30.12.2019 12:00, специалист, проводивший отбор образцов: Михайлов О.В., индивидуальный предприниматель; образцы доставлены (дата, время): 09.01.2020 10:36

**Дополнительные сведения:-**

**Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой назначались и оценивались результаты лабораторных исследований, измерений, испытаний:** ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ "Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"

**Материалы, представленные на экспертизу:** Протоколы лабораторных исследований образцов ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) № 77.34 от 28.01.2020

**Установлено:** Исследуемый образец обладает следующими токсикометрическими характеристиками:

" Показатель острой токсичности при внутрижелудочном введении (DL50 per os) - более 5000 мг/кг веса



животного;

" Показатель острой дермальной токсичности (DL50 cut) - более 2500 мг/кг веса животного;

" Кожно-раздражающее действие - 0 баллов;

" Раздражающее действие на слизистые оболочки глаза - 2 балл;

" Сенсибилизирующее действие не выявлено.

**Заключение:**

Полученные результаты исследований свидетельствуют о том, что представленный на исследование образец "Пенный концентрат PENA-PARTY FOAM FLUID PRO", изготовленный в соответствии с ТУ 20.59.59-001-0180108026-2019 обладает следующими токсикометрическими характеристиками:

" по степени острой токсичности при внутрижелудочном поступлении относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76);

" по степени острой токсичности при кожном нанесении относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76);

" не обладает раздражающим действием на кожный покров при однократном воздействии;

" оказывает слабое раздражающее действие на слизистую оболочку глаз;

" сенсибилизирующее действие не выявлено.

Экспертное заключение, а также результаты лабораторных и инструментальных исследований, испытаний, распространяются только на исследованные образцы (пробы). Объем исследований, измерений согласован с Заявителем. **ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве"** не несет ответственность за достоверность и подлинность информации, представленной со стороны заказчика.

В соответствии со ст.42 федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач по общей гигиене

**Скворцова Е. Л.**

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

**Завьялов Н.В.**

**Заместитель главного врача,  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции**



**Мизгайлов А.В.**