



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
Испытательный лабораторный центр  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510116  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 25.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

И.В. Чистякова

03/10 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 01/13898-22 от 3 октября 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Трейдмарк"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, 119021 Московская область, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.11 стр. 1 пом IV этаж 1 ком 6
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: NEW GALAXY ароматизатор на дефлектор свежесть океана; дата изготовления: 15.03.2022; срок годности: 3 года; упаковка: потребительская тара
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Taozhou Huangyan Delishi Daily Necessity Co., Ltd. (Тайчжоу Хуангянь Делиши Дэйли Несессити Ко., ЛТД.), #70, LIANPING ROAD, CHENGLIANG STREET, HUANGYAN, TAIZHOU CITY, ZHEJIANG, CHINA. (#70, Лэмпинг Род, Ченджанг стрит, Хуангянь, Тайчжоу, Чжэцзянь, Китай) Филиалы: 1. Shamood Daily Use Products Co., Ltd, Китай (Шамуд Дейли Юз Продактс Ко., ЛТД) No. 23, Zhuquan Road, Science Park, Ninghai, Ningbo City, Zhejiang province (23 Жукан Род, Саенс Парк, Нинхай, Нинбо, провинция Чжэцзян) 2. Ram Mantic ind Co., Ltd (Пам Мантик инд. Ко., Лтд) No.40 Yongfu Road, Guangzhou, China (40, Ионгфу рд., Гуанчжоу, КНР) 3. AOGRAND GROUP INC. (Аогранд Груп Инк.), 205 Shuanggao rd, Gaochun, Nanjing, 211302, China (205 Шунгао роад, Гаочун, Нанджинг, 211302 Китай) 4. Shenzhen A.T.R. Industry Co., LTD (Шеньчжень АТР Индастри Ко., ЛТД), rm.808, Lijing Bldg, Hongling Zhong rd. Shenzhen, China (808, Лиджинг билдинг, Хунлин Чжун Род, Шеньчжень, Китай..) 5. Ning Bo Jiang Dong Shine Star Imp & Exp Co., Ltd (Нинбо Цзян Дун Шайн Стар Импорт энд Экспорт Ко., ЛТД), 150 jingda road, wuxiang industrial district, Ningbo, China (150 Цзинда роад, Усян Индастриал дистрикт, Нинбо, Китай) 6. Haoren Aroma Products Co., Ltd (Хаорэнь Арома Продактс Ко., Лтд), Jindong development zone, Jinhua city, Zhejiang province, China (Зона эконом. развития Цзиньдун, г. Цзиньхуа, пров. Чжэцзян, КНР) 7. MARKA KOZMETİK KİM.VE TEKS.ÜR.PAZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ. (МАРКА КОСМЕТИК КИМ. ВЕ ТЕКС.УРЕ.ПАС.САН.ТИК. ЛТД. СТА.) Sekerpinar Mah.Arda Cad.No:9 Cayirova Kocaeli Türkiye (Шекерпинар Мах.Арда Кад.Но:9 Чайирова Коджаэли Турция) 8. LACTONE KOZMETİK SANAYİ ve DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (ЛАКТОН КОСМЕТИК САНАЙИ ве ДИШ ТИКАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ.) Ulaş, İstanbul Edirne Yolu, 59870 Ergene/Tekirdağ ( Улаш, Стамбул Эдирне Йолу, 59870 Эргене/Текирдаг)
5. Место отбора: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» г. Екатеринбург, переулок Отдельный, 32 каб 416 на основании письма от фабрики- производителя
6. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 09.09.2022 Ф.И.О., должность: Щербинина С. Г., врач  
Условия доставки: соответствуют НД Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.09.2022 Проба отобрана в соответствии с МУ 6026 В-91 "Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии."
7. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Государственная регистрация, договор № 18/2934 от 08.09.2022, Заявление(заявка) № 66-20/7234-2022 от 08.09.2022
8. НД на продукцию: техническая документация производителя
9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. Код образца (пробы): 01.22.13898 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)." Инструкция 1.1.11-12-35-2004 ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАНОВКЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ВЕЩЕСТВ  
МУ 1.1.578-96 "Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию ПДК промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы"

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	A108	21370-02	С-СЕ/04-07-2022/169628301 от 04.07.2022	03.07.2023
2	Весы лабораторные электронные UW2200H	D447610275	22614-03	С-СЕ/04-07-2022/169628048 от 04.07.2022	03.07.2023
3	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-2100	E-17.287	58912-14	С-СЕ/21-10-2021/103945293 от 21.10.2021	20.10.2022
4	Иономер лабораторный И-160МИ, с термодатчиком ДЛ-1000-06	8473	30272-05	С-СЕ/20-12-2021/118747895 от 20.12.2021	19.12.2022
5	Микрометр МК Ц 25 (0-25мм), кл. КТ2	F 15303	50593-12	С-СЕ/02-08-2022/175695414 от 02.08.2022	01.08.2023

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности:

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.09.2022 Регистрационный номер пробы в журнале 13898 дата начала испытаний 21.09.2022 дата выдачи результата 22.09.2022 08:15					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	4,8±0,1	3,0 - 11,5	ГОСТ 32385-2013
Испытания проводил(и): Красноборова О. Н., эксперт-химик					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.09.2022 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13898 дата начала испытаний 09.09.2022 15:00 дата выдачи результата 22.09.2022 11:11					
1	Ингаляционная опасность по степени летучести С20 (насыщающие концентрации) методом статической ингаляционной заправки	класс	3	3 - 4	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
2	Острая токсичность при введении в желудок DL50 per os	мг/кг	более 5000	более 150	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
3	Раздражающее действие на кожные покровы (в рекомендуемом режиме применения)	балл	0	не более 2	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
4	Раздражающее действие на конъюнктиву глаз (в рекомендуемом режиме применения)	балл	1	не более 2	Инструкция 1.1.11-12-35-2004
5	Сенсибилизирующее действие	-	0 балл	0 баллов (допускается наличие сенсибилизирующего действия при условии предупредительной маркировки и указаний на способ применения с адекватными защитными мерами)	МУ 1.1.578-96
Испытания проводил(и): Тимофеева А. В., биолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Глухих Н. В., эксперт-химик

конец протокола № 01/13898-22 от 3 октября 2022 г.