



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Русские Технические Аэрозоли" (ООО "РусТА").

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС №23 по Московской области от 04.06.2015г. ОГРН 1155031002631, ИНН 5031115459.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес места нахождения: 142455, Российская Федерация, Московская область, городской округ Богородский, город Электроугли, улица Заводская, дом 4, строение 4, комната 222. Телефон (495)737-38-42, адрес электронной почты info@kudo-purfoam.ru.

адрес, телефон, факс

в лице генерального директора Рудакова Олега Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Очиститель монтажной пены в аэрозольной упаковке.

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация,

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 20.30.22.220

Код ТН ВЭД 3814 00 900 0

выпускаемая по ТУ 20.30.12-025-53934955-2017 "Лакокрасочные материалы. Технические условия".

Серийный выпуск.

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная,

изготовителем Общество с ограниченной ответственностью "Русские Технические Аэрозоли" (ООО "РусТА").

наименование изготовителя,

Адрес места нахождения: 142455, Российская Федерация, Московская область, городской округ Богородский, город Электроугли, улица Заводская, дом 4, строение 4, комната 222. ИНН: 5031115459.

страны и т.п.)

соответствует требованиям

ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия." пункт 4.1.3 таблица 1.

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

Протокола испытаний №108 от 29.03.2023г. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ГЛОБАЛ РЕСЕЧ", уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21АЛ35;

Свидетельства о государственной регистрации №RU.77.01.34.008.Е.002424.09.21 от 23.09.2021г. Управления Федеральной службы по надзору с сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Схема декларирования соответствия Зд

Дата принятия декларации 05.04.2023

Декларация о соответствии действительна до 05.04.2026



подпись

О.В. Рудаков

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-RU.PA01.B.11901/23

Дата регистрации декларации о соответствии 05.04.2023

Общества с ограниченной ответственностью "Глобал Ресеч"
(ООО "Глобал Ресеч")

Испытательная лаборатория

Адрес места нахождения юридического лица:

141201, Московская обл., г. Пушкино, Ярославское шоссе, д.1А, этаж 3, ком. 302

Адрес места осуществления деятельности: 141201, Московская обл., г. Пушкино, Ярославское шоссе, д.1А

Тел.: +7 (495) 9932881

E-mail: info@globalresearch.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в Реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.21АЛ35

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Глобал Ресеч"
Сарганова Л.Ф.
29 марта 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 108

от 29 марта 2023 г.

1. Наименование образца испытаний:

Очиститель монтажной пены в аэрозольной упаковке

2. Заказчик на проведение испытаний:

ООО "Русские Технические Аэрозоли" (ООО "РусТА"), 142455, Российская федерация, Московская область, г.о. Богородский, г. Электроугли, ул. Заводская, д.4, стр. 4, ком. 222

Наименование и юридический адрес/фактический адрес места осуществления деятельности

3. Изготовитель:

ООО "Русские Технические Аэрозоли" (ООО "РусТА"), 142455, Российская федерация, Московская область, г.о. Богородский, г. Электроугли, ул. Заводская, д.4, стр. 4, ком. 222

Наименование и адрес изготовителя/поставщика продукции

4. Дата получения образца: 23 марта 2023 г.

5. Регистрационный номер образца: 0038a-23/ТБ

6. Основание на проведение испытаний :

Заявка № 32 от 22 марта 2023 г.

7. Цель проведения испытаний:

Декларирование продукта

8. Дата проведения испытаний: 23-29 марта 2023 г.

9. Акт отбора образцов: № 27 от 22 марта 2023 г.

Генеральный директор
ООО "Глобал Ресеч"


Л.Ф. Сарганова

12. Результаты испытаний

Наименование продукта:

Очиститель монтажной пены в аэрозольной упаковке

Условия испытаний: температура окружающей среды - 21,2°C; относительная влажность - 27,7 % ; атмосферное давление - 739,9 мм.рт.ст.

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Метод испытания	Средства измерения и испытательное оборудование, заводской номер, свидетельства о поверке, аттестат.	Нормы по ГОСТ 32481-2013	Результат испытания
1	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-	ГОСТ 32481-2013 п.8.3	Термостат жидкостной низкотемпературный «КРИО-ВТ-01», № 512031 № МА 90019613 до 15.07.2023 г. Термометр электронный лабораторный ЛТА/СБ-В №879151 Свидетельство о поверке №С-ГХТ/13-02-2023/222500883 до 12.02.2024 г.	Должна выдерживать испытание	выдерживает
2	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-	ГОСТ 32481-2013 п.8.4	-	Должен выдерживать испытание	выдерживает
3	Избыточное давление в аэрозольной упаковке	МПа (кгс/см2)	ГОСТ 32481-2013 п.8.5.	Термостат жидкостной низкотемпературный «КРИО-ВТ-01», № 512031 № МА 90019613 до 15.07.2023 г. Термометр электронный лабораторный ЛТА/СБ-В №879151 Свидетельство о поверке №С-ГХТ/13-02-2023/222500883 до 12.02.2024 г. Манометр ДМ 8008-ВУф Кс исп.1 клеймо до 21.09.2024 г.	0,20 (2,0) - 0,60 (6,0)	0,47 (4,7)
4	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%	ГОСТ 32481-2013 п.8.8	Секундомер СОПр-2а-2-010 № 0493 Св. № С-ТТ/27-09-2022/188974915 до 26.09.2023г. Сушильный/сухожаровой шкаф с естественной конвекцией BINDER ED 53 E2№13-09905 атт. № 442-55935-2022-13-09905 до 14.07.2023 г.Весы лабораторные электронные RV3102 № 8329240122 св. № С-ТТ/26-05-2022/159024984 до 25.05.2023 г.Термометр электронный лабораторный ЛТА/СБ-В №879151 Свидетельство о поверке №С-ГХТ/13-02-2023/222500883 до 12.02.2024 г. Термостат жидкостной низкотемпературный «КРИО-ВТ-01», № 512031 № МА 90019613 до 15.07.2023 г.	не менее 95	99,5

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка данного протокола (№ 108 от

Генеральный директор ООО "Глобал Ресеч"

29 марта 2023 г.

) частично или полностью, без разрешения ООО "Глобал Ресеч" запрещена

Л.Ф. Сарганова

