



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19  
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»

С.Г.Сафонкина

В.Н. Чапыгин

ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 77.8782 от 17 мая 2021 г.

1. Код образца (пробы): 12-02.21.8782 33
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 21/02.12.001458-2 от 28.04.2021
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Русские технические аэрозоли"
4. Юридический адрес: 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке товарный знак "KUDO"
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Русские технические аэрозоли"  
Юридический адрес: 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222  
Фактический адрес: 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4  
страна: РОССИЯ
7. Место отбора: ООО "Русские технические аэрозоли", 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4

8. Время и дата отбора: 09.04.2021 09:00

Ф.И.О., должность:

Доставлен в ИЛЦ: 11.05.2021 10:00

Проба отобрана в соответствии с №299 от 28.05.2010 "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010), МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий".

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-4Э	4909	СП 2988542 от 06.08.2020	05.08.2021

Протокол № 77.8782 распечатан 17.05.2021

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ  
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

2	Климатическая камера КВФ-115	10-02320	02мг.7295/21п от 19.02.2021	18.02.2022
3	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000.2" ДАЖ2М(3D)	652618	СП 3008326 от 24.11.2020	23.11.2021
4	Линейка измерительная металлическая 300мм	97	СП № С-ТТ/25- 02- 2021/40872114 от 25.02.2021	24.02.2022
5	Спектрофотометр СФ-2000	100005	СП № С- МА/03-03- 2021/42648502 от 03.03.2021	02.03.2022
6	Счетчик газа объемный диафрагменный ВК-G1.6	11381203	Клеймо в паспорте от 16.01.2020	15.01.2030
7	Счетчик газа объемный диафрагменный с механической температурной компенсацией ВК-G1.6	06365129	Клеймо в паспорте от 25.06.2019	24.06.2029

**10. Условия проведения испытаний: -**

**11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:**

ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

**12. Место осуществления деятельности:** Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

**13. Дополнительные сведения:**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.05.2021 09:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8782 - 1541 дата начала испытаний 11.05.2021 10:00 дата окончания исследований 17.05.2021 16:06					
1	Запах воздушной среды	балл	0	не более 2	МУК 2.1.2.1829-04
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед.					Чемечев А. П.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.05.2021 09:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8782 - 1541 дата начала испытаний 11.05.2021 10:00 дата окончания исследований 17.05.2021 16:06					
1	Изопропиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,2	МУК 4.1.3170-14
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
4	Бутилацетат	мг/м3	менее 0,02	не более 0,1	МУК 4.1.3170-14
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед.					Чемечев А. П.
Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда – воздух, температура – 40 град. Цельсия, насыщенность – 0,1 м2/м3, экспозиция – 3 суток.					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Пыльцова Е. А., помощник врача по общей гигиене



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»  
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626  
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

77.01.12.П.001721.05.21

31. 05. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.12.001458-2 от 28.04.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 11.05.2021 по 31.05.2021

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, № 0377180987299 от 29.10.2020г. рег. № 2Ц-10-188227

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Русские технические аэрозоли"  
(ИНН:5031115459, ОГРН:1155031002631)

Адрес: 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222 (Россия)

Объект экспертизы: Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке товарных знаков: "KUDO", "DNEWELL", "RUSH"

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "Русские технические аэрозоли"  
Адрес: 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2254-055-18738966-2012 "Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2254-055-18738966-2012 "Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке", свидетельства на товарный знак, данные о составе, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой жидкость в аэрозольной упаковке. Состав: полиольный компонент(парафин жидкий, полиэферы, трихлоризопропилфосфат, добавки)диметиловый эфир, пропан-бутановая смесь

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96) №77.8782 от 17.05.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы 0

Бутилацетат, мг/м3

менее 0,02

не более 2

0,1

009684

Спирт изопропиловый, мг/м3	менее 0,08	0,2
Спирт метиловый, мг/м3	менее 0,08	0,5
Формальдегид, мг/м3	менее 0,003	0,01

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 1,1'-метиленбис(4-изоцианатбензолу), углеводородам алифатическим предельным C1-C10, оксибисметану. Контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. В состав входит диизоцианат-4,4-метиленофенил, способный вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).

**Область применения:** Для герметизации, тепло- и шумоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа деталей при выполнении строительных и отделочных работ в зданиях и сооружениях всех типов

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При применении соблюдение требований паспорта безопасности. При нанесении применять СИЗ кожи рук (перчатки резиновые), глаз (очки защитные), респираторы (типа РПД, РУ с фильтрами А). Не вдыхать пары аэрозоля

**Информация, наносимая на этикетку:** в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. Глава II, Раздел 6,19

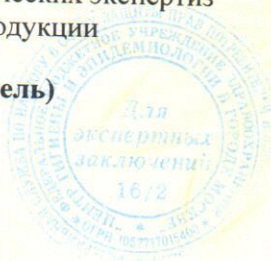
**Заключение: Продукция:** Пена полиуретановая монтажная в аэрозольной упаковке товарных знаков: "KUDO", "DNEWELL", "RUSH" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).  
«В соответствии 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 (врачи)  
Заведующий отделом  
профилактической токсикологии и  
санитарно-эпидемиологических экспертиз  
непродовольственной продукции



Г. В. Васильева  
Е. Л. Скворцова

Руководитель (заместитель)  
органа инспекции




А.В. Мизгайлов

