



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 17
E-mail: fguz@mossanepid.ru: www.mossanexpert.ru

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
В ЮЖНОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ
Ореховый бульвар, 26 корп 2, Москва, Россия, 115682. Телефон: (495) 343 78 49, факс: (495) 343 77 97
E-mail: info@sen-uao.ru, www.sen-uao.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21HM62

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО
города Москвы

Л.С. Смирнова



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№ 38.7669 от 3 ноября 2020 г.

1. Код образца (пробы): 11.20.7669						
2. Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 02/02-20 от 09.01.2020						
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «РУСТА»						
4. Юридический адрес: Россия, 142455, Московская область, Ногинский район, г. Электроугли, Банный переулок, дом 9						
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Цианоакрилатный клей «Секундный» торговой марки: «KUDO»						
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): NINGBO STICKER ADHESIVE CO., LTD No. 35 Huihu Road, Luotuo Street, Zhenghai, Ningbo, Zhejiang, China страна: КИТАЙ						
7. Место отбора: ООО «РУСТА», Россия, 142455, Московская область, Ногинский район, г. Электроугли, Банный переулок, дом 9						
8. Время и дата отбора: 26.10.2020 12:00 Ф.И.О., должность: Макарова А.П., специалист по сертификации ООО ЦС "Согласие" Доставлен в ИЛЦ: 28.10.2020 10:00						
9. Оборудование :						
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	
1	Колориметр фотометрический КФК-3	9002721	32672-06	СП 2900827 от 25.06.2020	24.06.2022	
2	Хроматограф газовый портативный ФГХ-1	437	57651-14	ТТ 0071093 от 23.09.2020	22.09.2021	
10. Условия проведения исследований: При условии насыщенности 0,4 м ² /м ³ , температуре 20, 40°С, воздухообмене 0.5 об./ч.						
11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований/испытаний/измерений: "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"; 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".						

12. Место осуществления деятельности ИЛЦ: 115682, Россия, г. Москва, б-р Ореховый, дом 26, корп. 2

13. **Дополнительные сведения:** При подготовке протокола использованы данные исследований ООО «Трансконсалтинг», 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г. Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP». ИЛ «LIGHT GROUP» Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63., 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10., 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11. Протокол испытаний 39Л/З-29.10/20 от 29.10.2020.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ/ИССЛЕДОВАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 28.10.2020 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7669 дата начала испытаний 28.10.2020 10:30 дата окончания исследований 03.11.2020 14:10					
1	Запах воздушной среды	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 28.10.2020 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7669 дата начала испытаний 28.10.2020 10:30 дата окончания исследований 03.11.2020 14:10					
1	Акрилонитрил	мг/м3	менее 0,01	не более 0,03	МУК 4.1.1044а-01
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,07	не более 0,10	МУК 4.1.3168-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,004	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метилметакрилат	мг/м3	менее 0,007	не более 0,01	Рук.по мет.опред. вред. в-в в атм. возд.
5	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	РД 52.04.186-89

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пронин И. В., врач отдела организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг