



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-ua0.ru, www.sen-ua0.ru, ОКПО 29024048, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 772443001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21NM62

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
городе Москва» в Южном округе г. Москвы

Д.С. Смирнова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 38.2784 от 22 августа 2019 г.

1. Код образца (пробы): 11.19.2784

2. Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 17/02-19 от 22.01.2019
Заявление(заявка) № 2784 от 13.08.2019

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «МЕЛКЕ»

4. Юридический адрес: 141006, Московская обл, Мытищи г, пер. 2-Й Рупасовский, литер 3, кабинет 109 Россия

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Профили поливинилхлоридные систем «Melke» для оконных и дверных блоков

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО «МЕЛКЕ»
Московская обл. Мытищи г. Рупасовский 2-й пер, литера № 3, кабинет 109 Россия
адрес производства: 141006, Московская обл, Мытищи г, пер. 2-Й Рупасовский, литер 3, кабинет 109 Россия
страна: Россия

7. Место отбора: ООО «МЕЛКЕ», Московская обл. Мытищи г. Рупасовский 2-й пер, литера № 3, кабинет 109 Россия

8. Время и дата отбора: 08.08.2019 10:00

Ф.И.О., должность: Минеев АА, ведущий инженер

Доставлен в ИЛЦ: 13.08.2019 10:00

9. Оборудование :

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотометрический КФК-2	8612186	2578-92	СП 2660425 от 14.06.2019	13.06.2020

Протокол № 38.2784 распечатан 10.09.2019

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

10. Дополнительные сведения*:

При условии насыщенности 1,0 м²/м³, температуре 20, 40°С, воздухообмене 0.5 об./ч.

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 «HARD GROUP». Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01.150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово. Протоколы испытаний 2Х/3-16.08/19 от 16.08.2019г

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

ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)"

12. Место осуществления деятельности ИЛЦ: 115682, Россия, г. Москва, б-р Ореховый, дом 26, корп. 2**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 13.08.2019 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2784 - 520 дата начала испытаний 13.08.2019 10:30 дата окончания исследований 22.08.2019 13:59					
1	Запах воздушной среды	балл	0	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ* Образец поступил 13.08.2019 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2784 - 520 дата начала испытаний 13.08.2019 10:30 дата окончания исследований 22.08.2019 13:59					
1	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
2	Дибутилфталат*	мг/м ³	менее 0,04	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
3	Диоктилфталат*	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Хлористый водород	мг/м ³	менее 0,04	не более 0,1	РД 52.04.793-2014
Мнения и толкования: Рабочий объём климатической камеры 0,125 м ³ , температура 23 градуса, влажность 50%, скорость воздухообмена 1,00 1/ч, экспозиция 24 ч.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пронин И. В., ведущий инженер

