

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)**

**Испытательный лабораторный центр
Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8499-149 – 58 – 12; 8926-293-00-06
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Фе-
деральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ИЛЦ-215/ЛЭ-07-21 от «14» декабря 2021 г.***

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО ИК "ВОСХОЖДЕНИЕ", адрес: 117418, город Москва, ул. Новочеремушкинская, 52, 2, квартира 208, Российская Федерация, ИНН 7727851656
- 2. Наименование продукции:** Жидкая шумоизоляция Блокада ТУ 22.30.22-003-86566580-2019
- 3. Типовые представители (образцы):** Образец 1: Жидкая шумоизоляция Блокада
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО ИК "ВОСХОЖДЕНИЕ", юр. адрес: 117418, город Москва, ул. Новочеремушкинская, 52, 2, квартира 208, Российская Федерация, адрес производства: 117574, г. Москва, ул. Голубинская, вл.4А, стр. 1, этаж 3, Российская Федерация
- 5. Код образца (пробы):** ИЛЦ-215/ЛЭ-07-21
- 6. Дополнительная информация:** пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб
- 7. Дата поступления в лабораторию:** 06.12.2021 г.
- 8. Дата проведения испытаний:** 06 декабря – 14 декабря 2021 г.
- 9. Цель исследования:** испытание продукции по показателям безопасности на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»
- 10. НТД регламентирующие объем лабораторных исследований:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» ч.3, п.3.1, прил. 6.1, п/п 6.

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Результаты испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Жидкая шумоизоляция Блокада				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	87
Физико-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.823-2015	Не более 0,01	0,0064
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,08
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,08
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,3	Менее 0,005

* Условия проведения испытаний в соответствии с МУ 2.1.2.1829-04

Примечание:

- Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
- Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле
- Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Химик-эксперт	_____ О.Е.Волкова _____	Подпись	_____  _____
---------------	--------------------------------	---------	---