

**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-285/ЛЭ-07-19 от «17» июля 2019 г.**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО ИК «Восхождение», 117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 52, корп. 2, кв.208, Российская Федерация
- 2. Наименование продукции:** Полимерная гидроизоляция «Блокада», нормативный документ: ТУ 5775-238-86566580-2014, с изм.№1
- 3. Типовые представители (образцы):** Образец 1: Полимерная гидроизоляция «Блокада»
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО ИК «Восхождение», 117574, г. Москва, ул. Голубинская 4А, стр. 1, Российская Федерация
- 5. Код образца (пробы):** ИЛЦ-285/ЛЭ-07-19
- 6. Дата поступления в лабораторию:** 09.07.2019 г.
- 7. Дата проведения испытаний:** 09 июля – 17 июля 2019 г.
- 8. 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»
- 9. 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, п/п 8.

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
<b>Образец 1: Полимерная гидроизоляция «Блокада»</b>				
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	86
<b>Физико-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,005
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.823-2012	Не более 0,01	0,0041
Бутилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Водород цианистый	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,08
Метилловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,08
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,3	Менее 0,005
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,02	Менее 0,001

\* 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 \_\_\_\_\_

