

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/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в

отделении I Москва УФК по г. Москве.

АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440

Федеральной службы по аккредитации

Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26

декабря 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного

лабораторного центра ФГБУ

«Центр госсанэпиднадзора»

О.М. Чекмарев

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ИЛЦ-122/ЛЭ-07-17 от «24» апреля 2017 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», 453700, Республика Башкортостан, р-н. Учалинский, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1, Российская Федерация
- 2. Наименование продукции:** Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2К (компонент А – основа, компонент Б – отвердитель), ТУ 2513-081-72746455-2014
- 3. Типовые представители (образцы):** Образец 1: Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2К (компонент А – основа, компонент Б – отвердитель), ТУ 2513-081-72746455-2014
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС», 453700, Республика Башкортостан, р-н. Учалинский, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1, Российская Федерация
- 5. Код образца (пробы):** ИЛЦ-122/ЛЭ-07-17
- 6. Дата поступления в лабораторию:** 17.04.2017 г.
- 7. Дата проведения испытаний:** 17 апреля – 24 апреля 2017 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.

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: Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2К (компонент А – основа, компонент Б – отвердитель), ТУ 2513-081-72746455-2014				
Физико-гигиенические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 24 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 52.04.186-89	Не более 0,01	0,0054
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	Не более 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Метилловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,001

* Условия проведения испытаний в соответствии с МУ 2.1.2.1829

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

Ответственный за протокол О.Е. Волкова

Заведующая
санитарно-
гигиенической
лабораторией

О.В.Горпинич

Подпись

