

0117258



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС»
115191, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Донской, переулок
Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, email: progress.reestr@yandex.ru
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа
ООО «ПРОГРЕСС»



Г.В. Величкин

2024 г.

Экспертное заключение

№ 16351/13

от 29.07.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Универсальная ПУ дисперсия для мембранно-вакуумного прессования,
марки «MELTECH»**

1. Перечень объектов экспертизы:

На экспертизу представлена: Универсальная ПУ дисперсия для мембранно-вакуумного прессования, марки «MELTECH».

2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

3. Заявитель:

ИП Воскресенская, ИНН 544514311681, ОГРНИП 3195 47600009593
Юридический адрес: 633010, Новосибирская область, г. Бердск, Ул. Ленина 6/10

Производитель: "FOSHAN TONREN ADHESIVE CO., LTD.", No.3 Xiaolang Industrial Zone, Langxin Ave. Jichang Rd.Foshan, China

4. Основание для проведения экспертизы заявление № 2578/11-ПРГ/24 от 25.07.2024

0117259

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний № 35036/76-ПРГ/24 от 23.07.2024 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58;
- Сведения о материалах в составе продукции;
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции.
- Нормативно-техническая, проектная документация.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, раздел 6).

7. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: мебельное производство

Выпускается по: спецификации изготовителя.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

- Протокол № 35036/76-ПРГ/24 от 23.07.2024 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «ПРОГРЕСС», Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям нормативных документов:

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, раздел 6).

0117260

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний № 35036/76-ПРГ/24 от 23.07.2024

№	Определяемые показатели	Ед.изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
1	Запах воздушной среды	балл	не более 2	1	ГОСТ ISO 16000-30
2	Напряженность электростатического поля	кВ/м	не более 15,0	4,9	ТУ 23.99.19-103-56846022-2016
Миграция вредных веществ в воздушную среду					
3	Аммиак	мг/м ³	не более 0,04	менее 0,001	МУК 4.1.3181-14
4	Формальдегид	мг/м ³	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 30255
5	Спирт метиловый	мг/м ³	не более 0,5	менее 0,001	МУК 4.1.255-96
6	Фенол	мг/м ³	не более 0,003	менее 0,001	ГОСТ 30255
7	Винилацетат	мг/м ³	не более 0,15	менее 0,001	МУК 4.1.1307-03
8	Дибутилфталат	мг/м ³	не более 0,1	менее 0,01	МУК 4.1.3168-14
9	Диоктилфталат	мг/м ³	не более 0,02	менее 0,001	МУК 4.1.3168-14
10	Спирт изопропиловый	мг/м ³	не более 0,20	менее 0,01	МУК 4.1.3170-14

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, **продукция** Универсальная ПУ дисперсия для мембранно-вакуумного прессования, марки «MELTECH», **соответствует:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, раздел 6).

Эксперт

Микушев Р.К.



Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего экспертного заключения без письменного разрешения ООО «ПРОГРЕСС».