

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«18» ноября 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 6838 от «18» ноября 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Лакоткань на основе фторопласта - 4Д, марка Ф-4Д-Э01-Б, торговая марка ЕЗИМ®.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбургский завод изоляционных материалов»

Юридический адрес: 620024, Свердловская область, г. Екатеринбург, шоссе Елизаветинское, стр. 39, помещ. 19, Российская Федерация.

ИНН 6679020304, ОГРН 1126679023162

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринбургский завод изоляционных материалов»

Юридический адрес: 620024, Свердловская область, г. Екатеринбург, шоссе Елизаветинское, стр. 39, помещ. 19, Российская Федерация.

Адрес производства: 620024, Свердловская область, г. Екатеринбург, шоссе Елизаветинское, стр. 39, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 6922 от 17.11.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 11.95-А007.ПР-25 от 17 ноября 2025 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 301-05-422-89 с изм. № 1, 2, 3, 4 Лакоткань на основе фторопласта - 4Д. Технические условия»;
5. Макет этикетки;
6. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Проведение экспертизы поручено: Врач по общей гигиене Сидорова Н.П.

Дата(ы) проведения инспекции: 17.11.2025 г.-18.11.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 301-05-422-89 с изм. № 1, 2, 3, 4 Лакоткань на основе фторопласта - 4Д. Технические условия.

Область применения продукции: для применения в качестве антипригарных подложек на противнях термических печей в пищевых отраслях промышленности.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Состав;
- Условия хранения;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Размер;
- Дата изготовления;
- Срок годности;
- Номер партии;
- Номер технической документации.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 11.95-А007.НР-25 от 17 ноября 2025 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	ИТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Лакоткань на основе фторопласта - 4Д марка Ф-4Д-301-Б, торговая марка ЕЗИМ®				
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Запах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1	0
Привкус	-	ГОСТ Р 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муль	-	ГОСТ 31868-2012	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ Р 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: дистиллированная вода				
насыщенность: 1 см ³ модельного раствора на 2 см ² поверхности образца				
Время экспозиции – 3 суток, температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ИТД Ф-14.1:2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025

Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Фтор-ион	мг/л	ГОСТ 23268.18-78, п.2	Не более 0,500	Менее 0,005
Модельная среда – 0,3% раствор молочной кислоты Время экспозиции – 3 суток, температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Фтор-ион	мг/л	ГОСТ 23268.18-78, п.2	Не более 0,500	Менее 0,005
Модельная среда – 3,0 % раствор молочной кислоты Время экспозиции – 3 суток, температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Фтор-ион	мг/л	ГОСТ 23268.18-78, п.2	Не более 0,500	Менее 0,005
Модельная среда - 5% раствор поваренной соли Время экспозиции - 3 суток, температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Фтор-ион	мг/л	ГОСТ 23268.18-78, п.2	Не более 0,500	Менее 0,005
Модельная среда – 2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли Время экспозиции – 3 суток, температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Фтор-ион	мг/л	ГОСТ 23268.18-78, п.2	Не более 0,500	Менее 0,005
Модельная среда - 2% раствор лимонной кислоты Время экспозиции – 3 суток, температура заливочного раствора 24°C				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Фтор-ион	мг/л	ГОСТ 23268.18-78, п.2	Не более 0,500	Менее 0,005

Таблица 2 (Глава II Раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Лакоткань на основе фторопласта «4Д» марка Ф-4Д-Э01-Б, торговая марка ЕЗИМ®				
Органолептические показатели				
Органолептические показатели при исследовании материалов и изделий, с влажностью не более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами				
Запах	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
Вкус	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
Цвет	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует
Санитарно-химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции- 24 часа, Температура в камере 24°C				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1 м ² /м ³				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,003	Менее 0,003

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами Таможенного союза.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Лакоткань на основе фторопласта - 4Д, марка Ф-4Д-Э01-Б, торговая марка ЕЗИМ®

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Врач по общей гигиене _____

Сидорова Н.И.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Киселев А.Р.