

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

З.Н.Деревянко
 ФИО**Экспертное заключение**№ 000396от 04.04.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**ПОКРЫТИЯ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЕМКОСТЕЙ
 ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДАОЧУ»

ИНН: 3661082865, ОГРН: 1153668042241.

Юридический адрес: 394026, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ВОРОНЕЖ, Г
 ВОРОНЕЖ, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, Д. 11, ПОМ./ЭТАЖ VI/2, КОМ. 8**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ДАОЧУ»

Адрес: 394026, г. Воронеж, Московский пр-т, д.11 пом./этаж VI/2 ком. 8

2. Основание для проведения инспекции: заявление № 000380 от 01.04.2024 г.**3. Дата проведения инспекции:** с 01.04.2024 г. по 04.04.2024 г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний №03/15-400-23/ТМ-24 от «25» марта 2024 г., выданный: испытательным лабораторным центром 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.
- Копия ТУ 22.29.29-002-41202218-2022 «Покрытия защитные для технологических емкостей от общих производственных загрязнений»;
- Макет этикетки.

5. 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.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Покрытия защитные технологических емкостей в различных отраслях промышленности (в том числе пищевой), агропромышленном комплексе, жилищно-коммунальном хозяйстве, торговых организациях, бытовом обслуживании и гостиничном сервисе, сервисных и клининговых службах от общих производственных загрязнений и механических воздействий прокола и пореза. Покрытия защищают от пыли, грязи, попадания посторонних предметов, брызг различных жидкостей, в том числе легких химических растворов, кислот и щелочей слабых концентраций.

Продукция производится по: ТУ 22.29.29-002-41202218-2022 «Покрытия защитные для технологических емкостей от общих производственных загрязнений».**Состав:** Пленка из полиэтиленов ПНД по ГОСТ 16338 и ПВД по ГОСТ 16337.

Экспертиза проведена в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена 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 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации.

Качество выпускаемой продукции подтверждено проведенными лабораторными испытаниями продукции:

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Протокол лабораторных испытаний №03/15-400-23/ТМ-24 от «25» марта 2024 г., выданный: испытательным лабораторным центром 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.

Наименование образца: Покрытие Keerpa для стеллажа-шпильки с перфорацией, размером 850x700x1900 мм

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Покрытие Кеерпа для стеллажа-шпильки с перфорацией				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	ГОСТ 57164-2016	не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	не более 1	0
Привкус	балл	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	балл	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	балл	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: дистиллированная вода				
Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 20°C (далее комнатная)				
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,02
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,03
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,01
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,02
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,1
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,002
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,01
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,01

Таблица 2 (Глава II, Раздел 16)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Покрытие Кеерпа для стеллажа-шпильки с перфорацией				
Органолептические показатели для воздушной вытяжек из материалов и изделий, с влажностью до 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами				
Запах	-	Инструкция № 880-71	не допускается	отсутствует

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
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 20°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1 м ² /м ³				
Гексен	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,085	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,002
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Этилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,01
Гептен	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,065	Менее 0,001
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,350	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.1046а-01	Не более 0,50	Менее 0,01
Спирт пропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,30	Менее 0,02
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,60	Менее 0,03
Спирт бутиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,01
Спирт изобутиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,01

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают 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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 по органолептическим и санитарно-химическим показателям.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки с указанием данных: наименование продукции, область применения, нормативный документ, количество, артикул, состав, технические характеристики и размер, дата производства, срок годности, наименование изготовителя и адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов испытаний, в части представленных показателей, продукция: **ПОКРЫТИЯ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЕМКОВ** ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДАОЧУ» 394026, г. Воронеж, Московский пр-т, д.11 пом./этаж VI/2 ком. 8, **соответствует** нормативам и 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 требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

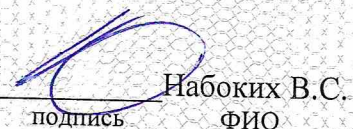
Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Набоких В.С.
ФИО