

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

О.И. Бушмелева
ФИО

Экспертное заключение

№ 001561от 31.08.2022

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Масло для столешниц и деревянной посуды для защиты дерева
 TimberCare Kitchenware Oil**

1. **Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Интер Декор».
 Юридический адрес: 129090, г. Москва, ул. Большая Спасская, д. 8, этаж 1, пом. 51, оф. 3Д,
 Российская Федерация.
 ИНН 7708374133; ОГРН 1207700070291
- Производитель/разработчик:** Hemel Emprenye Sanayi ve Tic.A.Ş.
 Адрес: İ.D.O.S.B., Vakum Cd. No: 25, B-1 Özel Parsel, Tuzla/Istanbul, (Турция).
2. **Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «Сертификация продукции»
 (600023, г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6, ИНН: 3329083944, ОГРН:
 1153340005576) № 001216 от 15.07.2022 г.
3. **Дата (время) проведения инспекции:** с 15.07.2022 г. по 31.08.2022 г.
4. **Представленные на экспертизу материалы:**
 - Копия протокола испытаний № 176Л/3-13.07/22 от 13 июля 2022 г., выданного Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AI63), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20;
 - Копия протокола испытаний № 08/62-515/ПР-22 от 26 августа 2022 г., выданного Испытательным лабораторным центром «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
 - Техническая документация изготовителя;
 - 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 28.05.2010 г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для покрытия деревянных разделочных столов, разделочных досок, салатниц, подносов для пиццы и других предметов кухонной утвари, контактирующих с пищей.

Продукция производится по: технической документации изготовителя.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Приложение 5 А, п.п. 5.9 Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготавливаемым 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 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 176Л/3-13.07/22 от 13 июля 2022 г., выданный Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AI63), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Одориметрические показатели				
Запах воздушной среды (высохшее покрытие)	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
Токсикологические показатели:				
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	0 - 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).	2
Сенсибилизирующее действие	Балл	МУ 1.1.578-96	0	0
Допустимые количества миграции вредных веществ, наиболее часто определяемых в воздушной среде				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,0001
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Не более 0,001

Протокол испытаний № 08/62-515/ПР-22 от 26 августа 2022 г., выданный Испытательным лабораторным центром «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Масло для столешниц и деревянной посуды для защиты дерева TimberCare Kitchenware Oil.				
Органолептические показатели водной вытяжки при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	Не более 1	Отсутствует
Привкус	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: 0,3% раствор молочной кислоты. Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Метилловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Бензапирен	мг/л	МУК 4.1.1273-03-14	Не допускается	Менее 0,0000001**
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1
Модельная среда: 5% раствор поваренной соли Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Метилловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Бензапирен	мг/л	МУК 4.1.1273-03-14	Не допускается	Менее 0,0000001**
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1
Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Метилловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Бензапирен	мг/л	МУК 4.1.1273-03-14	Не допускается	Менее 0,0000001**
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1
Модельная среда: нерафинированное подсолнечное масло Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Метилловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Бензапирен	мг/л	МУК 4.1.1273-03-14	Не допускается	Менее 0,0000001**
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1
Модельная среда: 2% раствор лимонной кислоты Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Метилловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Бензапирен	мг/л	МУК 4.1.1273-03-14	Не допускается	Менее 0,0000001**
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1
Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 24°C				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001
Бензапирен	мг/л	МУК 4.1.1273-03-14	Не допускается	Менее 0,0000001**
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1;2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1

Примечание:

**-не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Масло для столешниц и деревянной посуды для защиты дерева TimberCare Kitchenware Oil.				
Органолептические показатели воздушной вытяжки из материалов и изделий, с влажностью до 15%				
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Вкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 20°C. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1м ² /1м ³				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,003	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	Менее 0,001
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Бензапирен	мг/м ³	МУК 4.1.1273-03-14	Не допускается	Менее 0,0000001**
Бутиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Толуол	мг/м ³	MP 01.024-07	Не более 0,6	Менее 0,1

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Приложение 5 А, п.п. 5.9 Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготавливаемым 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 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, условия хранения и срок годности, информация о здоровье, безопасности и окружающей среде, состав, меры предосторожности, наименование импортера и его адрес, наименование изготовителя и его адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Масло для столешниц и деревянной посуды для защиты дерева TimberCare Kitchenware Oil, производитель: Hemel Emprenye Sanayi ve Tic.A.Ş.,

адрес: İ.D.O.S.B., Vakum Cd. No: 25, B-1 Özel Parsel, Tuzla/Istanbul, (Турция), **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Приложение 5 А, п.п. 5.9 Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам» и Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготавливаемым 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 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя



подпись

Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Набоких В.С.
ФИО