

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**№ 000630от 04.04.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Упаковка и изделия технического назначения, получаемые способом формования из полимерной смеси полистирол-полиэтилена.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ»
 ИНН 7817034384, ОГРН 1027808756755.

Юридический адрес: 196655, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ»

Адрес производства №1: 196655, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9

адрес: производства №2: 143405, г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139, Российская Федерация

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО «Центр Стандартизации» (180000, Псковская область, г. Псков, ул. Некрасова, д. 15 «А», помещ. 1004 ИНН 6027189146 ОГРН 1186027004217) № 000598 от 30.03.2023 г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 30.03.2023 г. по 04.04.2023 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 03/70-69/ЮТ-23 от 21 марта 2023 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 2293-016-50934765-2023 «Упаковка и изделия технического назначения из полистирол-полиэтилена»
- Макет этикеток.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

ТР ТС 005/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Изделия используются как в составе других продуктов (уплотнительные вкладыши, воздуховоды, конструкционные элементы и пр.), так и как самостоятельные изделия (ящики, контейнеры, крышки и пр., в том числе и для пищевых продуктов) и предназначены для снижения теплопроводности и шумовых характеристик. Изделия могут выступать в роли конструкционных элементов конструкции продукта, а также в других назначениях в зависимости от требований заказчика, утвержденных в установленном порядке.

Продукция производится по: ТУ 2293-016-50934765-2023 «Упаковка и изделия технического назначения из полистирол-полиэтилена».

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 ТР ТС 005/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки».

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 лабораторных испытаний № 03/70-69/ЮТ-23 от 21 марта 2023 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;

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Санитарно-химические показатели*				
Модельная среда: дистиллированная вода				
насыщенность: 1 см ³ модельного раствора на 2 см ³ поверхности образца;				
Время экспозиции – 10 суток. Температура — 24°C (далее – комнатная)				
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
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
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Бензол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,01	Менее 0,001
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1
Этилбензол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,01	Менее 0,001
Кумол (изопропил бензол)	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	Менее 0,02
Стирол	мг/л	MP №29 ФЦ/830	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,2	Менее 0,1
Модельная среда – 0,3% раствор молочной кислоты				
Время экспозиции – 10 суток. Температура — 24°C (далее – комнатная)				
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
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
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Бензол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,01	Менее 0,001
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1
Этилбензол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,01	Менее 0,001
Кумол (изопропил бензол)	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	Менее 0,02
Стирол	мг/л	MP №29 ФЦ/830	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,2	Менее 0,1
Модельная среда – 3,0% раствор молочной кислоты				
Время экспозиции – 10 суток. Температура — 24°C (далее – комнатная)				
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
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
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,01
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,02	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Бензол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,01	Менее 0,001
Толуол	мг/л	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,1
Этилбензол	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,01	Менее 0,001
Кумол (изопропил бензол)	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,1	Менее 0,02
Стирол	мг/л	MP №29 ФЦ/830	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/л	MP 01.024-07	не более 0,2	Менее 0,1

Таблица 2

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью до 15%				
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 24 часа. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Этилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,01
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 0,10
Гексен	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,085	Менее 0,010
Гептен	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,065	Менее 0,010
Винилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,15	Менее 0,10
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,6	Менее 0,001
Бутиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-09	Не более 0,003	Не более 0,001
Бензол	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,1	Менее 0,01
Толуол	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,2
Этилбензол	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,02	Менее 0,01
Кумол (изопропил бензол)	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,01	Менее 0,001
Стирол	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Не более 0,5	Менее 0,1

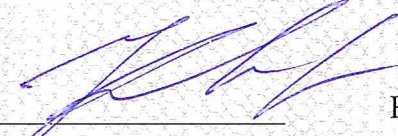
Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям ТР ТС 005/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен макет этикетки, с указанием данных: наименование продукции, номер партии, дата изготовления, количество, нормативный документ, наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа паспорта безопасности, в части представленных показателей, продукция: Упаковка и изделия технического назначения, получаемые способом формования из полимерной смеси полистирол-полиэтилена, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ» Адрес производства №1: 196655, Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9 адрес: производства №2: 143405, г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям ТР ТС 005/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки».

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Квашулько А.П.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Набоких В.С.
ФИО