



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Органа
инспекции

А.И. Петухов
М.П.

от «11» 12 20 18 г.

№ 2992 ГТ/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

на основании заявления № 265/12-18 от 03.12.2018 г.

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика пенопластовой упаковки", 624690, Свердловская область, Режевской район, поселок Озерный, улица Заводская, дом 6.

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Фабрика пенопластовой упаковки", 620000, город Екатеринбург, улица Мира, дом 36, корпус 7, офис 58.

Наименование продукции: Упаковка полимерная для пищевой продукции: коробки из пенополиуретана, торговой марки «Вармбокс».

Область применения: Применяется для упаковки пищевой продукции.

Выпускается по ТУ 2290-002-94356815-2016

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2290-002-94356815-2016, протокол испытаний № 42-1449/16 от 28.11.2018 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 42-1449/16 от 28.11.2018 г. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском, типовой образец продукции был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»

Вещества, показатели (факторы):

Определяемый показатель	ПДК с.с. в атм. воздухе	Результаты испытаний
Модельная среда – дистиллированная вода, соотношение площади образца к объему р-ра 2см ² :1см ³ ; время экспозиции - 10 сут; температура заливочного раствора и экспозиции - 20±5°C; время экспозиции - 10 сут; температура экспозиции - 40±5°C;		
Органолептические показатели вытяжки:		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:		
Этиленгликоль, мг/дм ³ , не более	1,0	<0,001
Ацетальдегид, мг/дм ³ , не более	0,2	<0,05
Формальдегид, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,02
Этилацетат, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,05
Бутилацетат, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,05
Ацетон, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,05
Бензол, мг/дм ³ , не более	0,01	<0,005
Толуол, мг/дм ³ , не более	0,5	<0,005
Спирт метиловый, мг/дм ³ , не более	0,2	<0,05
Спирт пропиловый, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,05
Спирт изопропиловый, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,05
Модельная среда – 1 % раствор уксусной кислоты, Модельная среда – 1 % раствор уксусной кислоты, Модельная среда – 3 % раствор молочной кислоты, Модельная среда – 2 % раствор лимонной кислоты, Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты, Модельная среда – 2 % раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли, Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло, Модельная среда – 5% раствор поваренной соли соотношение площади образца к объему р-ра 2см ² :1см ³ ; время экспозиции - 10 сут; температура заливочного раствора и экспозиции - 20±5°C; время экспозиции - 10 сут; температура заливочного раствора - 80°C, температура экспозиции - 20±5°C;		
Органолептические показатели вытяжки:		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:		
Формальдегид, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,02
Этиленгликоль, мг/дм ³ , не более	1,0	<0,001

По результатам проведенных испытаний типового образца отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16) не установлено.

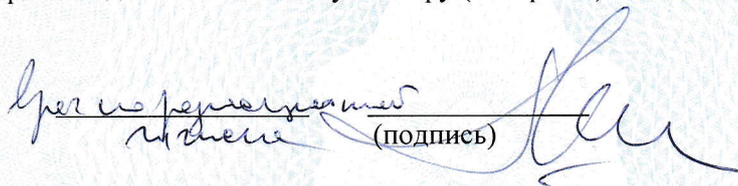
Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом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

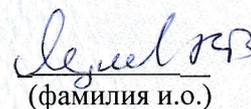
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Упаковка полимерная для пищевой продукции: коробки из пенополиуретана, торговой марки «Вармбокс» **соответствует** (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).


(подпись)


(фамилия и.о.)