



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный 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
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов
М.п.



от « 06 » 09 2018 г.

№ 20091/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 1033 от 05.09.2018 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»

Организация-изготовитель: ООО «Презент упаковка»

Адрес: 301130, Тульская область, Ленинский район, рабочий поселок Ленинский, улица Северная, дом 1А, Российская Федерация

Получатель: ООО «Презент упаковка»

Адрес: 301130, Тульская область, Ленинский район, рабочий поселок Ленинский, улица Северная, дом 1А, Российская Федерация

Наименование продукции: Крышки из полимерной пленки для термосварки тары торговой марки «МИЛК»

Нормативный документ: ТУ 24.42.25-008-58414077-2018

Область применения: для групповой порционной упаковки пищевых продуктов, включая продукты для детского питания с 3-х месяцев, косметических средств, химии .

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» № ИЛЦ-188/ЛЭ-07-18 от 21.08.2018 г., ТУ 24.42.25-008-58414077-2018

Характеристика продукции: продукция представляет собой рулонные изделия и изделия, вырубленные из рулонов, из ПЭТ-пленки и слоя акрилового термолака, контактирующего с упаковываемой продукцией

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: ИЛЦ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации - АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации. Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № ИЛЦ-188/ЛЭ-07-18 от 21.08.2018 г., ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» типовой образец продукции: Крышка из полимерной пленки для термосварки тары торговой марки «МИЛК», был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки» ст.5, п.4, прил.1(п/п1.5), прил.2

I. Органолептические показатели:

Запах сорбента

Вкус сорбента

Цвет сорбента

Запах

Привкус

Муть

Осадок

Окрашивание

II. Физико-химические показатели (модельные среды: воздух, дистиллированная вода, 2% раствор лимонной кислоты, 1% раствор уксусной кислоты, 3% раствор молочной кислоты, 2% раствор уксусной кислоты содержащей 2% поваренной соли, нерафинированное подсолнечное масло)

Гексан

Гептан

Акрилонитрил

Метилакрилат

Метилметакрилат

Бутилакрилат

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Крышка из полимерной пленки для термосварки тары торговой марки «МИЛК», отклонений от требований отклонений от требований Технического регламента Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки» **не установлено.**

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

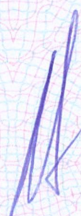
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующим Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки» с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Крышки из полимерной пленки для термосварки тары торговой марки «МИЛК» **соответствует (не соответствует)** Техническому регламенту Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Техническому регламенту Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки».

Врач по общей гигиене



А.В. Смольников