



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главной 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 « 28 » 06 2019 г.

№ 1537п/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 1229 от 27.06.2019 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»

Организация-изготовитель: ООО «Презент упаковка»

Адрес: 301130, Тульская обл., Ленинский район, р.п. Ленинский, ул. Северная, д.1 «А», РФ

Получатель: ООО «Презент упаковка»

Адрес: 301130, Тульская обл., Ленинский район, р.п. Ленинский, ул. Северная, д.1 «А», РФ

Наименование продукции: Упаковка из комбинированных материалов на основе алюминиевой фольги и полимерной пленки для термосварки тары из полимерных материалов

Нормативный документ: ТУ 24.42.25-010-58414077-2019

Область применения: для групповой порционной упаковки пищевых продуктов, включая продукты для детского питания, косметических средств, химии

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» № ИЛЦ-236/ЛЭ-07-19 от 10.06.2019 г., ТУ 24.42.25-010-58414077-2019

Характеристика продукции: продукция представляет собой композитный материал, состоящий из алюминиевой фольги, ПЭТ пленки, и покрытый термولاком

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.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № ИЛЦ-236/ЛЭ-07-19 от 10.06.2019 г., ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» типовой образец продукции: Упаковка из комбинированных материалов на основе алюминиевой фольги и полимерной пленки для термосварки тары из полимерных материалов, был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки»

I. Органолептические показатели:

Запах сорбента

Вкус сорбента

Цвет сорбента

Запах

Привкус

Муть

Осадок

Окрашивание

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

Стирол

Ацетальдегид

Ацетон

Метиловый спирт

Бутиловый спирт

Изобутиловый спирт

Ксилолы (сумма изомеров)

Этиленгликоль

Диметилтерефталат

Бутадиен

Формальдегид

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Упаковка из комбинированных материалов на основе алюминиевой фольги и полимерной пленки для термосварки тары из полимерных материалов, 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.

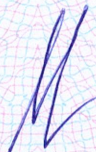
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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: Упаковка из комбинированных материалов на основе алюминиевой фольги и полимерной пленки для термосварки тары из полимерных материалов **в части проверенных показателей 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