



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



Регистрационный номер: 4878
от 10.10.2018 г.

Экспертное заключение №803

- 1. Наименование продукции:** Изделия одноразовые санитарно-гигиенического и хозяйственно-бытового назначения: перчатки виниловые товарных знаков «A.D.M.», «Komfi».
- 2. Организация-изготовитель:** Zhangjiagang Hua Mao Gloves Co., Limited (Z.H.M.G. CO., LTD.)/ Жанджиаганг Хуа Мао Главс Ко., Лимитед (Ж.Х.М.Г. КО., ЛТД.), адрес: Fenghuang Town, Zhangjiagang city, Jiangsu Province, China/ Фенгхуанг Таун, Жанджиаганг Сити, Джиангсу Провинс, Китай.
- 3. Получатель заключения:** Zhangjiagang Hua Mao Gloves Co., Limited (Z.H.M.G. CO., LTD.)/ Жанджиаганг Хуа Мао Главс Ко., Лимитед (Ж.Х.М.Г. КО., ЛТД.), адрес: Fenghuang Town, Zhangjiagang city, Jiangsu Province, China/ Фенгхуанг Таун, Жанджиаганг Сити, Джиангсу Провинс, Китай.
- 4. Представленные материалы:**
 - Паспорт безопасности;
 - Спецификация;
 - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018) №09/41-342/ПР-18 от 28 сентября 2018г.
- 5. Область применения продукции:** Для использования на производствах, в пищевой промышленности и предприятиях общественного питания, в продовольственной торговле для соблюдения санитарно-гигиенических норм и защиты продукции в процессе обработки, в комплексе со средствами индивидуальной защиты для достижения дополнительного результата при соблюдении санитарно-гигиенических норм производства продукции, для выполнения хозяйственно-бытовых работ (при обработке и приготовлении пищи, уборке жилых помещений, при уходе за домашними животными), садовых работ.

6. **Цель экспертизы:** раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» и раздела 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий №1080 от 08.10.2018 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» и раздела 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Состав: ПВХ (PVC) – поливинилхлорид.

Исследования по 16 разделу:

- Органолептические показатели водных вытяжек при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами: Запах, балл – отсутствует; Привкус – отсутствует; Муть – отсутствует; Осадок – отсутствует;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 24 часа. Температура заливочного раствора 24⁰С*), мг/л, не более:
Ацетальдегид - 0,2; Ацетон - 0,1; Метиловый спирт - 0,2; Пропиловый спирт - 0,1; Изопропиловый спирт - 0,1; Бутиловый спирт - 0,5; Изобутиловый спирт - 0,5; Бензол - 0,01; Толуол - 0,5; Диоктилфталат - 2,0; Дибутилфталат – отсутствие; Винил хлористый - 0,01; Цинк - 1,0; Олово - 2,0;
- Органолептические показатели для воздушной вытяжек из материалов и изделий, с влажностью до 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами: Запах, балл – отсутствует; Вкус – отсутствует; Цвет – отсутствует;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (*Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции – 24 часа. Температура в камере 24⁰С. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1м²/1м³*), мг/л, не более:
Ацетальдегид - 0,01; Ацетон - 0,35; Метиловый спирт - 0,5; Пропиловый спирт - 0,3; Изопропиловый спирт - 0,6; Бутиловый спирт - 0,1; Изобутиловый спирт - 0,1; Бензол - 0,1; Толуол - 0,6; Диоктилфталат - 0,02; Дибутилфталат – отсутствие; Винил хлористый - 0,01;

Исследования по 10 разделу:

- Интенсивность запаха образца изделия в естественных условиях в баллах – не более 2;
- Санитарно-химические показатели (Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1 м³ климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С, Относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02; Толуол – 0,6; Бензол – 0,1; Ацетон – 0,35; Ацетальдегид – 0,01;
- Санитарно-химические показатели (Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 24 часа. Температура заливочного раствора 24°С), мг/м³, не более:
Дибутилфталат – 0,2; Диоктилфталат – 2,0; Толуол – 0,5; Бензол – 0,01; Ацетон – 2,2; Ацетальдегид – 0,2;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряжённость электростатического поля поверхности изделий, кВ/м – не более 15.


ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, Изделия одноразовые санитарно-гигиенического и хозяйственно-бытового назначения: перчатки виниловые товарных знаков «A.D.M.», «Komfi», предназначенные для использования на производствах, в пищевой промышленности и предприятиях общественного питания, в продовольственной торговле для соблюдения санитарно-гигиенических норм и защиты продукции в процессе обработки, в комплексе со средствами индивидуальной защиты для достижения дополнительного результата при соблюдении санитарно-гигиенических норм производства продукции, для выполнения хозяйственно-бытовых работ (при обработке и приготовлении пищи, уборке жилых помещений, при уходе за домашними животными), садовых работ, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 16 и 10).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Владимирской области»

Технический директор органа инспекции


А.А. Брыченков

С.Е. Воробьева