



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3919
от 13.09.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 761

1. **Наименование продукции:** Перчатки нитриловые NITRILE.
1. **Организация-изготовитель:** Jiangsu Cureguard Glove Co., Ltd
No65 Shenzhen RD, The Economic Development Zone, Suqian, Jiangsu 223800, China,
Китай.
2. **Получатель заключения:** ООО «Торговый Дом Евразия», 127411, г. Москва,
Дмитровское шоссе, д. 157, строение 9, РФ
3. **Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 32-9-16 от 09.09.2016, выданный ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ», лабораторией по испытаниям пищевой продукции и непродовольственных товаров (аттестат аккредитации №KZ.H.02.0360 от «15» мая 2014 года действителен до «15» мая 2019 года).
4. **Область применения продукции:** пищевая промышленность, услуги в сфере общественного питания, лаборатории, косметология, тату салоны, клининг.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Запах материала образца изделия не более 2-х баллов;

Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек

Запах не более 2-х баллов; Цветность не более 200 по шкале ; Мутность не более 2-х баллов; рН в пределах 6-9 ед.рН ; Изменение рН ± 1 ед.рН; Окисляемость, мгО₂/л не более 5;

Физико-гигиенические показатели

Электризуемость, кВ/м, не более 15,0;

Физико-механические показатели

Кислотопроницаемость, ед.рН не более 1,0; Щелочепроницаемость, ед.рН не более 1,0;

Санитарно – химические миграционные показатели в водную среду (Модельная среда - дистиллированная вода. Время экспозиции - 1 час. Температура-40°C Соотношение веса образца к объему воды-1:5)

Формальдегид, мг/л, не более 0,1; Тиурам Д, мг/л, не более 0,5; Тиурам Е, мг/л, не более 0,5;

Цимат, мг/л, не более 0,6; Этилцимат, мг/л, не более 0,05; Каптакс, мг/л, не более 0,4; Альтакс,

мг/л, не более 0,4; Дибутилфталат, мг/л, не более 0,2; Ионы цинка, мг/л, не более 1,0; Мышьяк,

мг/л, не более 0,05; Свинец, мг/л, не более 0,03; Кадмий, мг/л, не более 0,001; Хром, мг/л, не

более 0,1; Кобальт, мг/л, не более 0,1; Медь, мг/л, не более 1,0; Никель, мг/л, не более 0,1;

Ртуть, мг/л, не более 0,0005;

Индекс токсичности, % - 70-120

Санитарно - химические миграционные показатели в воздушную среду (Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 37°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³)

Формальдегид, мг/м³, не более 0,003; Тиурам Д, мг/м³, не более 0,02; Тиурам Е, мг/м³, не более

0,03; Каптакс, мг/м³, не более 0,012; Альтакс, мг/м³, не более 0,03; Дибутилфталат, мг/м³, не

более 0,1; Бутадиен, мг/м³, не более 1,0;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Перчатки нитриловые NITRILE, может быть использована по назначению.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011); НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Д. Д. Омельченко