



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

Исх. № 1389

от 09.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 370

- 1. Наименование продукции:** Средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений и механических воздействий торговой марки «JACKSON SAFETY*»: перчатки комбинированные (неопрен, нитрил) «Solvent Glove», серии «G29».
- 2. Организация-изготовитель:** «Kimberly Clark Europe Limited», Reigate, Surrey RH2 9QP, Объединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Кимберли-Кларк», 117342, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 65, корпус 1.
- 4. Представленные материалы:**
 - нормативно-техническая документация изготовителя;
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 375/03Б от 23.03.2015 г.
- 5. Область применения продукции:** в химической промышленности, машиностроении, строительстве, сельском хозяйстве, коммунальномхоз-ве, авиационной и автомобильной и пищевой промышленности, в том числе при контакте с пищевыми продуктами.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, существующую базу нормативной документации, предъявляющей требования к данному виду продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, нормативно-техническая документация) проведена на их соответствие положениям Технического Регламента Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и в части безопасности контакта с пищевыми продуктами на соответствие положениям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах образца - не более 2-х баллов;
- санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: запах - не более 2-х баллов; цветность - не более 20°; мутность - не более 2-х баллов; pH - от 6 до 9; изменение pH - +1 ед. pH; окисляемость - не более 5 мг O₂/л; бромлируемость - не более 0,3 мг Br₂/л; УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм - не более 0,3 ед. О.П.; восстановительные примеси - не более 1,0 мл 0,02N p-ра;
- физико-гигиенические показатели: электризуемость, кВ/м, не более - 15,0;
- физико-механические показатели: кислотопроницаемость, ед.pH - не более 1,0; щелочепроницаемость, ед.pH - не более 1,0; водонепроницаемость - водонепроницаемы;
- 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) мг/л, не более: формальдегид - 0,1; нитрил акриловой кислоты - 0,02; мышьяк - 0,05; свинец - 0,03; кадмий - 0,001; хром - 0,1; кобальт - 0,1; медь - 1,0; никель - 0,1; ртуть - 0,0005;
- индекс токсичности, % - 70-120;
- санитарно химические миграционные показатели в воздушную среду (время экспозиции-24 часа, температура в камере 37°C, соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³), мг/м³, не более: формальдегид - 0,003; нитрил акриловой кислоты - 0,007;
- раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных) - 0 баллов;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений и механических воздействий торговой марки «JACKSON SAFETY*»: перчатки комбинированные (неопрен, нитрил) «Solvent Glove», серии «G29», могут использоваться в химической промышленности, машиностроении, строительстве, сельском хозяйстве, коммунальном хоз-ве, авиационной и автомобильной и пищевой промышленности, в том числе при контакте с пищевыми продуктами.

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), положениями раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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, требованиями нормативно-технической документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Д.Д.Омельченко