



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

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 4588
от 31.10.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 890

- 1. Наименование продукции:** Изделия из петканого материала: коврики, одноразовые салфетки (для косметических и гигиенических целей, ухода за мебелью, за посудой, для ухода за автомобилем и животными и иными поверхностями), салфетки протирочные, скатерти, полотенца, подстилки, накидки, чехлы, протирочные изделия, гигиенические и косметические изделия, простыни, воротники, маски косметические, маски (бытового использования), халаты (кимоно, пеньюар), шапочки, тапочки, фартуки, перчатки, костюмы, комбинезоны.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Авангард», Российская Федерация, 187000, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Пушкинская набережная, дом 1 (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Авангард», Российская Федерация, 187000, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, Пушкинская набережная, дом 1 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 8599-005-56176857-2010;
 - протокол испытаний лабораторией по испытаниям пищевой продукции и непродовольственных товаров ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ» (аттестат аккредитации №KZ.H.02.0360, действителен до 15 мая 2019 года) № 69-10-16 от 24.10.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** для применения в качестве одноразовых изделий для хозяйственного, бытового (в том числе для ухода за автомобилями и животными), косметического, гигиенического и технического назначения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Изделия изготавливаются из нетканых материалов с добавлением или без синтетических и натуральных волокон и сыпучих наполнителей, различной плотности, однослойные или многослойные (в том числе с применением полиэтиленовой пленки): материал нетканый, типа «Спанбонд» (полипропилен) или типа «Спанлейс», материал нетканый термоскрепленный (влагопитывающий компонент), материалы типа СМС (SMS), СММС, СМММС (С- спанбонд, М- мельтблаунд, С-спандбонд), нить латексная оплетённая; материал нетканый СпанБел-Ф-и-25/4200, пленки полимерные отечественного или импортного производства, разрешенные к применению, в том числе пленка полиэтиленовая по ГОСТ 10354, нитки по ГОСТ 6309,ГОСТ 53019. Материалы могут иметь различную цветовую гамму. Применяемое сырье и материалы разрешены для применения органами здравоохранения РФ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (нормативно-техническая документация, результаты лабораторных исследований) проведена на её соответствие положениям раздела 12 «Требования к средствам личной гигиены» 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 (далее Единые санитарные требования).

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими показателями:

- органолептические и санитарно-химические показатели: внешний вид водного модельного раствора: запах – не более 1 балла, прозрачная жидкость, без мути и осадка; водородный показатель (рН), ед. – 4,5-9,1;
- токсикологические показатели: индекс местного раздражающего кожную действия (Icut) – 0 баллов; индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз (Iir) - 0 баллов;
- микробиологические показатели: количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г, не более - $1 \cdot 10^2$; Pseudomonas aeruginosa в 10 г – не обнаружены; дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибки, КОЕ/г - не обнаружены; бактерии семейства Enterobacteriaceae в 10 г – не обнаружены; - Staphylococcus aureus в 10 г – не обнаружены;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы документации, данных лабораторных исследований, изделия из нетканого материала: изделия из нетканого материала: коврики, одноразовые салфетки (для косметических и гигиенических целей, ухода за мебелью, за посудой, для ухода за автомобилем и животными и иными поверхностями), салфетки протирочные, скатерти, полотенца, подстилки, накладки, чехлы, протирочные изделия, гигиенические и косметические изделия, простыни, воротники, маски косметические, маски (бытового использования), халаты (кимоно, пеньюар), шапочки, тапочки, фартуки, перчатки, костюмы, комбинезоны (ТУ 8599-005-56176857-2010), по вышеуказанным показателям, соответствуют требованиям раздела 12 «Требования к средствам личной гигиены» Единых санитарных требований.

Условия хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, организации периодического лабораторного контроля продукции, в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями раздела 12 «Требования к средствам личной гигиены» Единых санитарных требований, рекомендациями изготовителя, требованиями ТУ 8599-005-56176857-2010.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"

 Д.Д.Омельченко