

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA-RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Т.А. Лонкина

Экспертное заключение

№

003441

от

08.10.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Изделия одноразовые санитарно-гигиенического и хозяйственно-бытового назначения из нетканых материалов, т.з. «А.Д.М»: маски, шапочки**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** Wuhan Topmed Trading Co., Ltd. (W.T.T. Co., Ltd) /Вухань Топмед Трейдинг Ко., Лтд. (В.Т.Т. Ко., Лтд), адрес: D-1905, FUTURE CITY BUILDING, NO.147, SOUTH OF LUOSHI ROAD, HONGSHAN DISTRICT, WUHAN, CHINA /Д-1905, ФЬЮЧЭ СИТИ БИЛДИНГ, НОМЕР 147, САУС ОФ ЛУОШИ РОАД, ХОНГШАН ДИСТРИКТ, ВУХАНЬ, КИТАЙ

**Производитель:** Wuhan Topmed Trading Co., Ltd. (W.T.T. Co., Ltd) /Вухань Топмед Трейдинг Ко., Лтд. (В.Т.Т. Ко., Лтд), адрес: D-1905, FUTURE CITY BUILDING, NO.147, SOUTH OF LUOSHI ROAD, HONGSHAN DISTRICT, WUHAN, CHINA /Д-1905, ФЬЮЧЭ СИТИ БИЛДИНГ, НОМЕР 147, САУС ОФ ЛУОШИ РОАД, ХОНГШАН ДИСТРИКТ, ВУХАНЬ, КИТАЙ

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247, ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 003468/ОИ от 06.10.2020

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Техническая документация изготовителя
- Протокол лабораторных испытаний № 09/71-886/ПР-20 от 22.09.2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- Протокол лабораторных испытаний № 09/72-887/ПР-20 от 22.09.2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул.



Маршала Тимошенко, д. 23.

- Макеты этикеток

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:**

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, для выполнения хозяйственно-бытовых работ (при обработке и приготовлении пищи, уборке жилых помещений) и садовых работ.

**Продукция производится по:** Технической документации изготовителя

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации изготовителя и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции на органолептические, санитарно-химические, и токсикологические и физико-гигиенические показатели.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний № 09/71-886/ПР-20 от 22.09.2020 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Протокол лабораторных испытаний № 09/72-887/ПР-20 от 22.09.2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Маска т.з. «А.Д.М»</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
<b>Санитарно - химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24°С				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 1,0	Менее 0,2
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,003	Менее 0,001
Апестальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,01	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,01
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	76
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0

Таблица 2

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Шапочка т.з. «А.Д.М»</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	Инструкция № 880-71	Не более 2	1
<b>Санитарно - химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24°С				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 1,0	Менее 0,6
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,003	Менее 0,001
Апестальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МР № 29 ФЦ/828	Не более 0,01	Менее 0,001
Диметилтерефталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,01
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	78
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	Менее 10,0

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

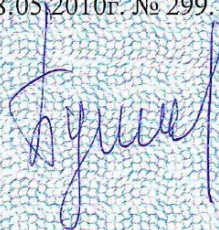
Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- правила применения;
- состав;
- условия хранения и транспортирования;
- количество;
- страна изготовления;
- наименование производителя и юридический адрес;
- наименование импортера и юридический адрес;
- срок годности;
- дата изготовления, номер партии;
- информация об обязательном подтверждении соответствия;
- информация об упаковочных материалах (знак упаковки).



**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия одноразовые санитарно-гигиенического и хозяйственно-бытового назначения из нетканых материалов, т.з. «А.Д.М»: маски, шапочки, производитель: Wuhan Topmed Trading Co., Ltd. (W.T.T. Co., Ltd) /Вухань Топмед Трейдинг Ко., Лтд. (В.Т.Т. Ко., Лтд), адрес: D-1905, FUTURE CITY BUILDING, NO.147, SOUTH OF LUOSHI ROAD, HONGSHAN DISTRICT, WUHAN, CHINA /Д-1905, ФЬЮЧЭ СИТИ БИЛДИНГ, НОМЕР 147, САУС ОФ ЛУОШИ РОАД, ХОНГШАН ДИСТРИКТ, ВУХАНЬ, КИТАЙ, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 10 «Требования к материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека, одежде, обуви», Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛенСерт»

# ЛенСерт

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
«ЛенСерт»

Аттестат аккредитации RA.RU.11AB69  
РФ, 195112, Санкт-Петербург, улица Республиканская,  
дом 24, корпус 1, строение 1, помещение 7-Н  
тел/факс (812) 986-30-69  
e-mail: [spb@lensert.ru](mailto:spb@lensert.ru)  
ИНН 7804193468 КПП 780601001

ООО «Голд Пак Юг»  
194292, г. Санкт-Петербург,  
Верхний 5-й переулоч, дом 1, литера Ж  
Управляющему Индивидуальному  
предпринимателю Скок С.К.  
тел. 8 (812) 309-28-65

Исх. № 1811208 от "20" ноября 2018 года

### Информационное письмо

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия, в порядке информации сообщая, что продукция:

п/п	Наименование продукции	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Изделия одноразовые санитарно-гигиенического и хозяйственно-бытового назначения (не являются изделиями медицинского назначения и средствами индивидуальной защиты):			
1	Перчатки латексные, в том числе опудренные, в том числе прочные	22.19.60.119	4015 19 000 0
2	Перчатки нитриловые, в том числе с полимерным покрытием	22.19.60.119	4015 19 000 0
3	Шапочки из нетканых материалов	14.19.32.120	6505 00 900 0
4	Маски из нетканых материалов (с комбинированными элементами из алюминия и пластика)	13.95.10.190	6307 90 980 0
5	Набородники из нетканых материалов	13.95.10.190	6307 90 980 0

**не включена в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме сертификации или декларирования)**

в соответствии с:

- техническими регламентами Российской Федерации;
- техническими регламентами Таможенного союза, разработанными в соответствии с «Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» и Решением Комиссии Таможенного союза от 28.01.2011 г. N 526 (с изменениями на 23.11.2012 г. № 102) «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза», в том числе,
- техническим регламентом Таможенного союза «ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 878 (с изменениями на 06.03.2018 г. № 37),
- техническим регламентов Таможенного союза «ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности продукции легкой промышленности», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 876 (с изменениями на 09.08.2016 г. № 60);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями на 21.02.2018 г. № 178) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной

сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии);

- Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 620 (с изменениями на 15.09.2017 г. № 84) «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов».

\*Ответственность за правильность представленной информации по идентификации продукции, и ее кодам, несет организация, направившая запрос.

Настоящая информация действительна до внесения изменений в соответствующие официальные документы Правительства Российской Федерации и Таможенного союза ЕАЭС.

Руководитель органа по сертификации ООО «ЛенСерт»



Г.А.Вагер