



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

Заместитель руководителя Органа
инспекции

УТВЕРЖДАЮ

А.И. Петухов

М.п.

от «14» 06 20 18 г.

№ 1297 ГТ / 2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

на основании заявления № 210/06-2018 от 08.06.2018 г.

Организация-изготовитель: «HEBEI HONGSEN PLASTICS TECHNOLOGY CO., LTD»
(H.N.P.T. CO., LTD), Eastern Industrial Zone, Nangong City, Hebei Province, China
«ХЕБЕЙ ХОНГСЕН ПЛАСТИКС ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД» (Х.Х.П.Т. КО., ЛТД), Истерн
Индастриал Зоун, Нангонг Сити, Хебей Провинс, Китай

Получатель: Непубличное акционерное общество «ОптиКом», 115201, город Москва,
переулок Котляковский 2-й, дом 1, строение 97

Наименование продукции: Перчатки нитриловые с маркировкой «Optiline»

Производится по: технической спецификации изготовителя

Область применения: для хозяйственных работ, для использования в пищевой
промышленности, ресторанном бизнесе, в парикмахерских, автомастерских.

Перечень документов, представленных на экспертизу, техническая спецификация

изготовителя, протокол испытаний № 42-468/16 от 22.05.2018 г. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.

Характеристика продукции: Состав: нитрил (бутадиенакрилонитрильный каучук); сера цинк оксид; ускоритель; гидроксид калия; диоксид титана; ингибитор окисления; синий пигмент.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Эффективность очистки:

Согласно протоколам № 42-468/16 от 22.05.2018 г. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы, испытаниям были подвергнуты Перчатки нитриловые с маркировкой «Optiline», на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»

Исследование материалов, контактирующих с пищевыми продуктами с влажностью более 15%		
Модельная среда – дистиллированная вода, соотношение площади образца к объему р-ра 2см ² :1см ³ ; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 20±5°C		
Органолептические показатели вытяжки:		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:		
Формальдегид, мг/л, не более	0,1	<0,02
Фенол, мг/л, не более	0,05	<0,0005
Ацетальдегид, мг/л, не более	0,2	<0,005
Бензол, мг/л, не более	0,01	<0,05
Спирт метиловый, мг/л, не более	0,2	<0,05
Спирт бутиловый, мг/л, не более	0,5	<0,05
Гексан, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,005
Гептан, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,005
Акрилонитрил, мг/дм ³ , не более	0,02	<0,01
Метилакрилат, мг/дм ³ , не более	0,02	<0,005
Метилметакрилат, мг/дм ³ , не более	0,25	<0,005
Бутилакрилат, мг/дм ³ , не более	0,01	<0,005
Модельная среда – 1 % раствор уксусной кислоты, соотношение площади образца к объему р-ра 2см ² :1см ³ ; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 20±5°C		

Органолептические показатели вытяжки:		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:		
Формальдегид, мг/л, не более	0,1	<0,02
Фенол, мг/л, не более	0,05	<0,0005
Модельная среда – 3 % раствор молочной кислоты, соотношение площади образца к объему р-ра 2см²:1см³; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C		
Органолептические показатели вытяжки:		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:		
Формальдегид, мг/л, не более	0,1	<0,02
Фенол, мг/л, не более	0,05	<0,0005
Модельная среда – 2 % раствор лимонной кислоты, соотношение площади образца к объему р-ра 2см²:1см³; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C		
Органолептические показатели вытяжки:		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:		
Формальдегид, мг/л, не более	0,1	<0,02
Фенол, мг/л, не более	0,05	<0,0005
Модельная среда – 2 % раствор уксусной кислоты, содержащей 2 % поваренной соли соотношение площади образца к объему р-ра 2см²:1см³; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C		
Органолептические показатели вытяжки:		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:		
Формальдегид, мг/л, не более	0,1	<0,02
Фенол, мг/л, не более	0,05	<0,0005
Модельная среда – 0,3 % раствор молочной кислоты соотношение площади образца к объему р-ра 2см²:1см³; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C		
Органолептические показатели вытяжки:		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:		
Формальдегид, мг/л, не более	0,1	<0,02
Фенол, мг/л, не более	0,05	<0,0005
Модельная среда – нерафинированное подсолнечное масло соотношение площади образца к объему р-ра 2см²:1см³; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C		
Органолептические показатели вытяжки:		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:		

Формальдегид, мг/л, не более	0,1	<0,02
Фенол, мг/л, не более	0,05	<0,0005
Модельная среда – 20 % раствор этилового спирта соотношение площади образца к объему р-ра 2см ² :1см ³ ; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C		
Органолептические показатели вытяжки:		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели вытяжки:		
Формальдегид, мг/л, не более	0,1	<0,02
Фенол, мг/л, не более	0,05	<0,0005

По результатам проведенных испытаний типового образца продукции отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16) **не установлено.**

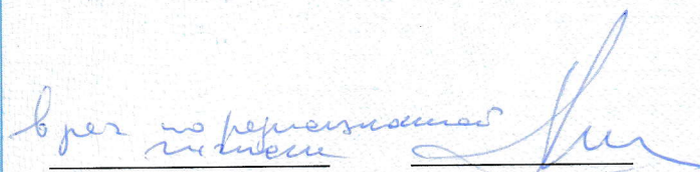
Протоколы испытаний указанного образца продукции отражают условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

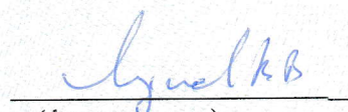
Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Перчатки нитриловые с маркировкой «Optiline» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).


(специальность)

(подпись)


(фамилия и.о.)