

**Федеральное государственное учреждение
«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(испытательная лаборатория)**

Юридический адрес: 111250, г. Москва
1-й Краснокурсантский проезд, д. 7
Телефон/факс: 709-77-56
ОКПО 07825809
ИНН 7722136074 / КПП 772201001

Аттестат аккредитации
№ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011
зарегистрирован в Едином Реестре
№ РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011
действителен до «30» апреля 2013 года

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 086-03-А от "07" марта 2012 г.**

Объект испытаний: Перчатки вязанные полушерстяные с точечным или сплошным поливинилхлоридным покрытием и без него

Типовые представители: перчатка вязаная (шерсть, полиамид, поливинилхлорид), 1 шт.

Заказчик: ООО «Компания Астра»

Адрес: 601655, РФ, Владимирская обл., г. Александров, ул. Пески, д.1

Изготовитель: ООО «Компания Астра»

Адрес: 601655, РФ, Владимирская обл., г. Александров, ул. Южный поезд, д. 11

Дата получения проб: 29.02.2012 г.

Дата проведения испытаний: 29.02.2012 – 07.03.2012

Код пробы образца: 086-03-А

Цель испытаний: санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Нормативные документы, регламентирующие объем исследований и их оценку:

единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Гл. II разд. 14)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Санитарно-химические и токсикологические показатели:

Определяемый показатель	Результат испытаний	ПДК и нормы	Метод испытаний
Органолептика вытяжки:			
Запах, балл	0	2	МУ 2196-80
Цветность, °	0	20	МУ 1.1.578-96
Мутность, балл	0	2	МУ 2196-80
Водородный показатель, ед.рН	7,2	6-9	ГОСТ 29188.2-91
Изменение рН, ед.рН	0,001	+1	ГОСТ 29188.2-91
Окисляемость, мгО ₂ /л	0,04	5	МУ 2196-80
<i>Миграция вредных веществ в модельную среду (дистиллированная вода), мг/л</i>			
Формальдегид, мг/л	не обнаружен	0,1	РД 52.04.186-89
Капролактam, мг/л	0,02	0,5	ГОСТ 26743.7-86
Гексаметилендиамин, мг/л	не обнаружен	0,01	МР 1503-76
Винилхлорид, мг/л	не обнаружен	0,01	Инструкция №880-71
Бензол, мг/л	0,0018	0,01	МР 01.022-07
Диоктилфталат, мг/л	0,03	2,0	МУК 4.1.650-96
Дибутилфталат, мг/л	0,001	0,2	МУК 4.1.650-96
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	4	15	МУК 4.1/4.3.1485-03

Определяемый показатель	Результат испытаний	ПДК и нормы	Метод испытаний
Раздражающее действие (морские свинки), баллы - на кожу	0	0	МУ 05ПЦ/3140
Индекс токсичности, %	102,5	70 – 120	МУ 1.1.037-95

Вывод: по результатам проведенных испытаний образец соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Начальник отдела
(санитарно-токсико-радиологических исследований)

Руководитель ИЛЦ 736 ГЦ ГСЭН МО РФ



И. Азаров

Э. Соловей