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 вязаные 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:

анитарно-химические и токсикологические показатели:			5.c.,
Определяемый показатель	Результат испытаний	ПДК и нормы	Метод испытаний
Органолептика вытяжки:	2	*	``
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	· <u>+</u> 1	ГОСТ 29188.2-91
Окисляемость, мгО2/л	0,04	5	МУ 2196-80
Миграция вредны	х веществ в модельную сред	у (дистиллированная в	года), мг/л
Формальдегид, мг/л	не обнаружен	0,1	РД 52.04.186-89
Капролактам, мг/л	0,02	0,5	ГОСТ 26743.7-86
Гексаметилендиамин, мг/л	не обнаружен	0,01	MP 1503-76
Винилхлорид, мг/л	не обнаружен	0,01	Инструкция №880-71
Бензол, мг/л	0,0018	0,01	MP 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 электростатиче-	4	15	МУК 4.1/4.3.1485-03
ского поля на поверхности изделия, кВ/м	7		1915 IC 4.1/4.5.1405-05

Определяемый показатель	Результат испытаний	ПДК и нормы	Метод испытаний
Раздражающее действие (морские свинки), баллы	-		
- на кожу	0	0	МУ 05РЦ/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