

Условный номер образца	Наименование показателя, ед. измерения	Наименование ИО и СИ	Фактическое значение показателя	
			Ткань прорезиненная арт.1045	Ткань из синтетических нитей с ПВХ покрытием "Fisherman's"
	Масса 1 м ² , г	весы ВР 310S	637	595
	Разрывная нагрузка, Н В продольном направлении В поперечном направлении	РТ-250М	750 540	810 453
	Удлинение при разрыве, % В продольном направлении В поперечном направлении	РТ-250М	27 31	21 25
	Водопроницаемость, час	Кошель	водонепроницаемая в течении 24 час	водонепроницаемая в течении 24 час
	Прочность связи между слоями, даН/см	РМ-3	Не расслаивается	Не расслаивается
	Истираемость, мкг/дж После воздействия рыбьего жира	ИКМ-2М	10,8	14,7
	Морозостойкость, °С	КТХВ	(при -15 °С образцы не разрушаются)	(при -15 °С образцы не разрушаются)
	Жесткость, сН	ЛЖУ-12-2М	8,8	6,2
	Стойкость к тепловому старению при 50°С в течение 48ч. (снижение разрывной нагрузки), %	РТ-250	35	2

Испытания проводили:

Начальник лаборатории:

А.Д. Малахова

Е.К. Махова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ,
ПРОШЕДШИЕ ИСПЫТАНИЕ
ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Испытательный Центр Сергиево-Посадского
филиала ФБУ «ЦСМ Московской области»
Регистрационный номер аттестата аккредитации
ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22
Регистрационный номер аттестата аккредитации
ГСЭН № РОСС RU.0001.516503
Юридический адрес:
141300, г.Сергиев Посад, пр.Красной Армии, д.212/4
Фактический адрес:
141300, г.Сергиев Посад, ул. Академика Силина, д.7
тел/т.факс.(496-55) 22-101
E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№5627 от 26.10.2012г.

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ПРЕДСТАВИВШЕГО ОБРАЗЦЫ НА ИСПЫТАНИЕ

Заказчик: ООО Производственная компания «УРАЛСТРОЙИНВЕСТ – ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА»

ХАРАКТЕРИСТИКА И ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА

Спецодежда защищающая от воды, морской воды и рыбьего жира. Производитель: ООО «Производственная компания «УРАЛСТРОЙИНВЕСТ – ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА».

Типовые представители:

- 1.Ткань прорезиненная арт.1045, производство Россия
- 2.Ткань из синтетических нитей с ПВХ покрытием "Fisherman's", производство Китай

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА НА ИСПЫТАНИЕ: 22.10.2012г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 23.10.2012г

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Относительная влажность воздуха – 65 %

Температура воздуха – 20 °С

НАПРАВЛЕНИЕ № 204 от 04.10.2012г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЯ:

Проверить по перечню показателей, указанных в направлении: масса; разрывная нагрузка по основе и утку; удлинение при разрыве по основе, по утку; водонепроницаемость; морозостойкость; жесткость; прочность связи покрытия с основой; истираемость ткани после воздействия рыбьего жира; стойкости к тепловому старению при 50° С в течение 48ч.

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ:

ТУ 38 105616-84 Методика испытаний ОАО «УЗЭМИК»

ГОСТ 30303-95 «Тани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»

ГОСТ 22944-78 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водонепроницаемости»

ГОСТ 17317-88 «Кожа искусственная. Метод определения прочности связи между слоями»

ГОСТ 8977-74 «Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости»

ГОСТ 8975-75 «Кожа искусственная. Методы определения истираемости и слипания покрытия»

ГОСТ 15162-82 «Кожа искусственная и синтетическая и пленочные материалы. Методы определения морозостойкости в статических условиях»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

