



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Открытое акционерное общество «Моготекс»
(сокращенное наименование – ОАО «Моготекс»)

Место нахождения: Республика Беларусь, 212011, г. Могилев, ул. Гришина, д. 87,
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей с регистрационным номером 700116054,

телефон +375 222 73-13-12, адрес электронной почты: mogotex@mogilev.by

в лице генерального директора Матиевича Виктора Аркадьевича

заявляет, что ватин холстопрошивной шерстяной

изготовитель Открытое акционерное общество «Моготекс»,

Место нахождения: Республика Беларусь, 212011, г. Могилев, ул. Гришина, д. 87,

ГОСТ 18273-89 «Ватины холстопрошивные шерстяные. Общие технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 5811000000

серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза

«О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

- протокола № 3/352 от 15.11.2017 лабораторного отдела Учреждения здравоохранения
«Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»,
аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0014;

- схема декларирования 1Д.

Дополнительная информация Упакованные текстильные материалы должны храниться
в сухом, проветриваемом помещении. Срок хранения и срок службы не нормируются.
Условия эксплуатации - в соответствии с символами по уходу на маркировке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2022 включительно.


(подпись)



Матиевич Виктор Аркадьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР017 008 03706**

Дата регистрации декларации о соответствии **20.12.2017**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НМИО Государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр гигиены» аккредитован в Национальной
системе аккредитации Республики Беларусь
Аттестат аккредитации: № ВУ/112 02.1.0.0341
Срок действия до 09.07.2015 г.
Государственное учреждение «Республиканский
научно-практический центр гигиены»
220012 г. Минск, ул. Академическая, 8
Тел. 284-13-70, факс 284-03-45

УТВЕРЖДАЮ

 Директор
Государственного учреждения
«Республиканский научно-
практический центр гигиены»
 Д.В. Половинкин
«14» декабря 2012 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
подконтрольных товаров на таможенной территории Таможенного союза

№ 0115 / 10868 / 09

образца ватина холстопрошивного шерстяного (ГОСТ 18273-89), арт. 01С38-КВ,
предназначенного для одежды верхней взрослого ассортимента, изготовленного и
представленного Открытым акционерным обществом «Моготекс», ул. Гришина, 87,
212030, г. Могилёв, Республика Беларусь.

Письмо ОАО «Моготекс» (Республика Беларусь) от 09.11.2012 г. № 32-11/4976,
зарегистрировано НМИО ГУ РНПЦГ 13.11.2012 г. № 0115/9018
Договор № 6646/12 от 14.11.2012 г.
Количество исследованных образцов – 1
Начало исследований – 14.11.2012 г.
Окончание исследований – 14.12.2012 г.
Акт отбора образцов: образец представлен заявителем

Перечень технических нормативных правовых актов, на основании которых проводились
исследования (испытания):

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876.

Методы исследований:

- Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»;
- определение формальдегида – газохроматографическим методом по МУ по определению вредных веществ в объектах окружающей среды. Сб. Вып. 1, – Мн. – 1993, № 266;
- определение диметилтерефталата – газохроматографическим методом. МУ Вып. 18. – 1983 г. – № 2704-83;
- определение ацетальдегида – колориметрическим методом. МУ № 2563. – М., 1982. – вып. 6-7 (перераб. ТУ);
- СанПиН № 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля».



Измерительное оборудование и средства измерений, применяемые при исследованиях:

Наименование оборудования	Заводской номер	Дата очередной поверки
Колориметр фотоэлектрический КФК-2-УХЛ4.2	8511830	13.04.2013
Газохроматограф, модель «Газохром-1106»	800	27.07.2013
Газохроматограф, модель «Цвет 500М»	113	27.07.2013
Электроаспиратор, ОП 824-ТЦ	899-03-06	25.01.2013
Сушильный шкаф, модель ГП 80-410	01441	24.05.2013
Измеритель СТ-01	129010	12.12.2012

Условия проведения испытаний:

- в лаборатории хроматографических исследований: температура 20°C, отн. влажность 52%, атм. давление 724-752 мм рт. ст.;
- в лаборатории комплексных проблем физических факторов среды обитания человека: температура 20°C, отн. влажность 44%, атм. давление 753 мм рт. ст.

Описание образца

Образец № 9018/09/882-1. Ватин холстопрошивной шерстяной, арт. 01С38-КВ. ГОСТ 18273-89. Изготовитель: ОАО «Моготекс», ул. Гришина, 87, 212030, г. Могилёв, Республика Беларусь. Состав: массовая доля шерстяного волокна не менее 30% (восстановленная шерсть отходы шерстяного производства по ГОСТ 10376-77), восстановленное волокно не более 70% (по ТУ РБ 00312254.008-96). Цвет серый. Назначение: применяется в качестве утепляющей прокладки в верхней одежде. На бумажном ярлыке имеется информация на русском языке: наименование, торговый знак, реквизиты изготовителя, артикул, состав, размеры, символика по уходу, ТНПА, дата изготовления (24.09.2012).

Результаты исследований

Представленный образец чистый, при визуальном осмотре без видимых дефектов, деформаций. Интенсивность запаха образца в естественных условиях – 0 баллов (допускается не более 2 баллов).

Результаты исследований миграции вредных химических веществ в воздушную модельную среду из образца представлены в таблице 1. При приготовлении воздушной вытяжки образец помещали в эксикатор в соотношении 1м²/1м³, экспозиция 24ч при температуре 37°C.

Таблица 1

Наименование образца	Формальдегид, мг/м ³	Ацетальдегид, мг/м ³	Диметилтерефталат, мг/м ³
Образец	н.о.	н.о.	н.о.
Норматив, не более	0,003	0,01	0,01

н.о. – ингредиент не обнаружен при чувствительности данного метода

Результаты исследований напряженности электростатического поля на поверхности образца представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование образцов	Напряженность ЭСП, кВ/м	
	покой	натирание
Образец	<0,3	3,55
Норматив, не более	15,0	
Метод исследования	СанПиН № 9-29.7-95	