

**УЗ «Могилёвский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
ул. Гришина, 82, г.Могилёв, т/ф-740572**

Лабораторный отдел аккредитован
Государственным предприятием «БГЦА»
на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2007
в сфере проведения испытаний,
аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0014 до 31.03.2021

194/228 от 24.05.2019 г.

Утверждаю
Главный врач
УЗ «Могилёвский облЦГЭиОЗ»
ИСПЫТАНИЙ
С.В.Нечай
2019 года

Листов 4

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ
предназначенного для контакта с пищевыми продуктами
от «24» мая 2019 года**

УЗ «Могилёвский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»
**Для протоколов
ИСПЫТАНИЙ
№ 3**

Наименование и адрес
«Заказчика»
Количество и объём доставленной пробы
Наименование пробы, её реквизиты
Отбор произведён
Номер акта отбора
Дата отбора пробы
Дата доставки пробы
Условия транспортировки
Цель исследования

ОАО Моготекс, г.Могилёв, ул.Гришина, 87

4 (четыре) пробы: каждая 1 метр погонный

Типовой образец:

Ткань техническая, ПЭ-100%, ТУ ВУ 700116054.140-2001-артикул 05С30кв; ТУ ВУ 700116054.84-2013-артикул 13С12кв; ТУ ВУ 700116054.055-2012-артикул 03С35кв; ТУ ВУ 700116054.023-2019-артикул 19С10кв

Назначение: для пищевой промышленности

Вед. Инженером по метрологии и экологии Блащук Н.В.

Акт отбора б/н от 07.05.2019

07.05.2019

10.05.2019

Автотранспортом

На соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного Союза №-299 от 28.05.2010; Санитарным нормам и правилам «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», ГН «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. постановлением МЗ РБ №-119 от 30.12.2014

Программа исследования №4/118

Инструкция № 2.3.2.10.15-64-2005

Приложение № 4/118.1/04/78 Т на 1 листе, заключение на 1 листе

Зав. лабораторным отделом

Р.А.Болсун
Р.А.Болсун

Лицо ответственное за оформление данного протокола помощник врача -гигиениста *И.А.Иванова*

Количество экземпляров – 3 (три)

Кому направлены: 1,2-й экз. – ОАО «Моготекс»

3-й экз. – УЗ «МОЦГЭиОЗ»

Протокол без приложений не действителен, не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения УЗ «Могилёвский облЦГЭиОЗ»

ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
предназначенного для контакта с пищевыми продуктами

Код пробы
 Номер по лабораторному журналу

4/118.1
 04/78 Т

УЗ «Новосибирский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Для протоколов испытаний

Условия проведения исследований
 Дата начала исследований: 10.05.2019

Температура: 18,0-23,0° С Влажность отн: 40,0-54,6%
 Атм. давление: 97,8-99,7 кПа
 Дата окончания исследований: 14.05.2019

Оборудование и СИ применяемые при проведении исследований

Наименование оборудования и СИ	Заводской номер	Срок действия поверки	Примечание
1	2	3	4
Весы ВЛКТ-500	161	15.09.2019	св. 3393 м
Комплекс «Хроматэк-Кристалл»-5000.2	52621	23.06.2019	ПИД 1 св. 9341 ф/х
Комплекс «Хроматэк-Кристалл»-5000.2	52621	23.06.2019	ПИД 1 св. 9341 ф/х
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/20	202269п	30.05.2019	св.8131
Барометр М-67	3343	28.02.2020	св. 16/1

Результаты исследований:

Код пробы	Наименование проб, их реквизиты по акту отбора. ТНПА устанавливающие требования к объектам испытаний	ТНПА, устанавливающие требования к методам испытаний	Наименование показателей по ТНПА	Нормирующее значение показателей по ТНПА, не более	Единицы измерения	Фактическое значение показателей по результатам исследований
1	2	3	4	5	6	7

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ

4/118.1 Ткань техническая ТУ ВУ 700008205.003-2006, артикул 05С30кв, артикул 03С35кв, артикул 13С12кв, артикул 19С10кв, Назначение: для пищевой промышленности, Состав : ПЭ 100% «Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю)», утв.Решением Комиссии Таможенного союза №299 от	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	интенсивность запаха	1,0	балл	0,0	
	<i>Водная среда</i>					
	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	органолептика: запах привкус муть осадок	1,0 не допускается не допускается не допускается	Балл	0,0 Н.О Н.О Н.О	
	MP № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/дм ³	Н.О.	
	MP № 29 ФЦ/828	ацетальдегид	0,200	мг/дм ³	<0,05	
	Инструкция 4.1.10-15-90-2005	ацетон	0,100	мг/дм ³	<0,01	
	Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт метиловый	0,200	мг/дм ³	<0,01	
Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт бутиловый	0,500	мг/дм ³	<0,01		

УЗ «Новосибирский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Для протоколов испытаний
№ 3

28.05.2010 СанНиП «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», ГН «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. Постановлением МЗ РБ №119 от 30.12.2014	Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт изобутиловый	0,500	мг/дм ³	<0,01
	Инструкция 2.3..10-15-64-2005	этиленгликоль	1,0	мг/дм ³	Н.О

Условия моделирования (Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005):
 соотношение площади заливаемой поверхности к объёму модельного р-ра 2:1 (см²/см³);
 модельная среда : вода дистиллированная комнатной Т;
 экспозиция 24 часа при комнатной температуре Т в затемнённом месте.

Примечание: н.о. – ингредиент не обнаружен при чувствительности применяемого метода.

Ответственный исполнитель: врач лаборант

Т.И.Ильин

Протокол оформил:

ф/лаборант

И.В.Громова

Зав.лабораторией СХиТМИ № 1

Е.А. Высоцкая

Кол-во экземпляров 4 (четыре)

Кому направлены: 1,2,3-й экз. – для обобщённого протокола УЗ «Могилёвский обл ЦГЭиОЗ»;
 4-й экз.- лаборатория СХиТМИ № 1 УЗ «могилёвский обл ЦГЭиОЗ»

Приложение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения УЗ «Могилёвский обл ЦГЭиОЗ»

УЗ «Могилёвский областной центр гигиены,
 эпидемиологии и общественного здоровья»

**Для протоколов
 испытаний
 № 3**

Заключение

По результатам лабораторных исследований предъявленных типовых образцов:
Ткань техническая, ПЭ-100%, ТУ ВУ 700116054.140-2001-артикул 05С30кв;
ТУ ВУ 700116054.84-2013-артикул 13С12кв; ТУ ВУ 700116054.055-2012-артикул 03С35кв;
ТУ ВУ 700116054.023-2019-артикул 19С10кв производитель ОАО «Моготекс»,
по определяемым показателям безопасности **соответствует** требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённым решением Комиссии таможенного Союза 28.05.2010 года № 299, СанНиП «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», ГН «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утверждённые постановлением МЗ РБ № 119 от 30.12.2014 года.

Результаты исследования типовых образцов распространяется на перечень однородной продукции согласно заявлению на проведение исследований (исх.№23-34 от 07.05.2019).

Врач – гигиенист


УЗ «Могилёвский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
А.С. Горбатовский

**Для протоколов
испытаний
№ 3**

Заключение оформил
Ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич