

УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»  
ул. Гришина, 82, г. Могилев, 212011, т/ф 740572

Лабораторная служба аккредитована  
Государственным предприятием «БГЦА»  
на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2007  
в сфере проведения испытаний,  
аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0014 до 31.03.2016

12-7/1361  
05.10.2016



Листов 3

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ  
ПРОДУКТАМИ № 3/179  
от «15» марта 2016г.**

Наименование и адрес «Заказчика»	ОАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск, ул. К. Маркса, 27
Количество и объем доставленной пробы	1 (одна) проба – 1 шт.
Наименование пробы, ее рекувизиты	<b>ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ</b> Набор для пикника Picnic mini, ИК 22638000, цвет: салатный, артикул 16-11с, ТУ ВУ 700056270.003-2010, (сырьевой состав: полипропилен), штрих код 4811244046442, размер партии – 300 шт., дата изготовления: февраль 2016 года; изготовитель: ОАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск инженером по стандартизации ОАО «Легпромразвитие» Козыревой Н.В.
Отбор произведен	акт отбора № 33 от 24.02.2016
Номер акта отбора	24.02.2016
Дата отбора пробы	29.02.2016
Дата доставки пробы	обычные, автотранспортом
Условия транспортировки	на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза № 299 от 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
Цель исследования	программа исследований № 3/179
Дополнительные сведения	инструкция № 2.3.2.10.15-64-2005
ТНПА на метод отбора	Приложение № 3/179.1/02/79 Т на 1 листе, заключение на 1 листе.
Количество приложений, листов	

Зав. лабораторным отделом:  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 «Легпромразвитие»

3-й экз. - УЗ «МОЦГЭиОЗ»

Протокол без приложений не действителен, не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения УЗ «Могилевский облЦГЭиОЗ»

# **ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ, предназначенного для контакта с пищевыми продуктами**

Код пробы  
Номер по  
лабораторному  
журналу

3/179.1  
02/79 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,0- 22,0 °С, Влажность отн.: 42,6- 52,2 %  
Атм. давление: 97,5 - 100,4 кПа

Дата начала исследований: 29.02.2016 г.

Дата окончания исследований: 14.03.2016 г.

## **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	21.09.16 г.	св. 3515 м
Весы ВЛР - 200	795	12.02.17 г.	св. 236м
Комплекс «Хроматэк- Кристалл»- 5000.2	052621	18.06.16 г.	ПИД 1 св. 9149 ф/х
Прибор комбинированный ТКА -ПКМ/31	202269	26.05.16 г.	св. 6670
Гигрометр ВИТ- 1	7	05.2016 г.	клеймо
Барометр БАММ- 1	11655	26.01.17 г.	св. 67/1

## **Результаты исследований:**

Код об- разца	Наименование образца, ТНПА, нормирующие показатели	ТНПА, регламентирую- щие метод исследования	Наименование показателей по ТНПА	Значение показателей по ТНПА	Едини- цы из- мерения	Фактическое значение пока- зателей по ре- зультатам ис- следований
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ</b>						
3/179.1	Набор для пикника Picnic mini, ИК 22638000. Цвет: салатный. Арт. 16-11с, ТУ ВУ 700056270.003-2010. Сырьевой состав: полипропилен	<i>водная среда</i>				
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-05	органолептика: запах привкус мутъ осадок	не более 1,0 не допуск. не допуск. не допуск.	балл	0,0 н.о. н.о. н.о.
		МР № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	этилацетат	0,100	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	гексан	0,100	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	гептан	0,100	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	ацетон	0,100	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт метиловый	0,200	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт бутиловый	0,500	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт изобутиловый	0,500	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт пропиловый	0,100	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт изопро- пиловый	0,100	мг/л	н.о.



2,0% раствор уксусной кислоты, содержащий 2,0% р-р NaCl					
Инструкция № 2.3.3.10-15-64-05	органолептика: муть осадок	не допуск. не допуск.			н.о. н.о.
МР № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/л		н.о.
Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	этилацетат	0,100	мг/л		н.о.
Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	гексан	0,100	мг/л		н.о.
Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	гептан	0,100	мг/л		н.о.
Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	ацетон	0,100	мг/л		н.о.
Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт метиловый	0,200	мг/л		н.о.
Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт бутиловый	0,500	мг/л		н.о.
Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт изобутиловый	0,500	мг/л		н.о.
Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт пропиловый	0,100	мг/л		н.о.
Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт изопропиловый	0,100	мг/л		н.о.
<p>Условия моделирования (Инструкция № 2.3.3.10-15-64-05):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соотношение площади заливаемой поверхности к объему модельного р-ра 1:1 (см<sup>2</sup>/см<sup>3</sup>);</li> <li>- модельная среда: - вода дистиллированная комн. Т; - 2,0% раствор уксусной кислоты, содержащий 2,0% р-р NaCl;</li> <li>- экспозиция 24 часа при комнатной Т в затемненном месте.</li> </ul> <p>Примечание: н.о. - ингредиент не обнаружен при чувствительности применяемого метода.</p>					

Ответственный исполнитель:

врач-лаборант

Т.И. Ильинич

Протокол оформил:

лаборант

Н.М. Трофимова

Зав. лабораторией СХиТМИ № 1

Е.А. Высоцкая

Кол-во экземпляров 4 (четыре)

Кому направлены: 1,2,3- й экз. - для обобщенного протокола УЗ «Могилевский обл ЦГЭи ОЗ»;  
4- й экз. - лаборатории СХиТМИ № 1 УЗ «Могилевский обл ЦГЭи ОЗ».

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам лабораторных исследований представленный типовой образец: набор для пикника Picnic mini, ИК 22638000, цвет: салатный, арт. 16-11 с, ТУ ВУ 700056270.003-2010, ш.к. 4811244046442, производства ОАО «Легпромразвитие» (г. Бобруйск) по определяемым показателям безопасности **соответствует** требованиям «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии таможенного Союза 28.05.2010г. № 299, СанПиН «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», утвержденные постановлением МЗ РБ №119 от 30.12.2014.

Результат исследования типового образца распространяется на перечень однородной продукции согласно приложению 1 к заявлению на проведение исследований (исх.№247 от 29.02.2016): - набор специй Рондо, набор для пикника «Picnic», набор специй Рондо презент, набор стаканов Ratio, набор салатников Ratio 0,5л, набор салатников Ratio 1л, набор салатников Ratio 2л, набор тарелок Ratio . набор контейнеров для заморозки «Zip», набор контейнеров «Venecia», набор для кухни 2 в 1.

Врач-гигиенист

А.С.Горбатовский

Закключение оформил  
ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич

