

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

17-2/1327  
05.03.16



Листов 3

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ  
ПРОДУКТАМИ № 3/138**  
от « 02 » марта 2016г.

Наименование и адрес «За-  
казчика»  
Количество и объем достав-  
ленной пробы  
Наименование пробы, ее рек-  
визиты

ОАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск, ул. К. Мар-  
кса, 27

1 (одна) проба – 3 шт.

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ**

Набор салатников двухцветных «Marusya» ИК 22410000, цвет: синий  
полупрозрачный, артикул 16-02с, ТУ ВУ 700056270.003-2010, сырьевой  
состав: полистирол, ш.к. 4811244045476, номер партии: 02, размер пар-  
тии – 100 шт., дата изготовления: февраль 2016 год;

изготовитель: ОАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск  
помощником врача-гигиениста УЗ «Бобруйский зонЦГЭ» Петрушей М.Л.  
акт отбора № 7 от 18.02.2016

18.02.2016

19.02.2016

Отбор произведен  
Номер акта отбора  
Дата отбора пробы  
Дата доставки пробы  
Условия транспортировки  
Цель исследования

обычные, автотранспортом

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, выделя-  
ющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», ГН  
«Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся  
из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. Постанов-  
лением МЗ РБ № 119 от 30.12.2014

Дополнительные сведения  
ТНПА на метод отбора  
Количество приложений, лис-  
тов

программа исследований № 3/138

Инструкция № 2.3.2.10.15-64-2005

Приложение № 3/138.1/02/64 Т на 1 листе, заключение на 1 листе.

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 ИЗДЕЛИЙ, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами**

Код пробы  
Номер по  
лабораторному  
журналу

3/138.1  
02/64 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,0- 22,0 °С, Влажность отн.: 42,2- 52,5 %  
Атм. давление: 97,3 - 100,0 кПа

Дата начала исследований: 19.02.2016 г.

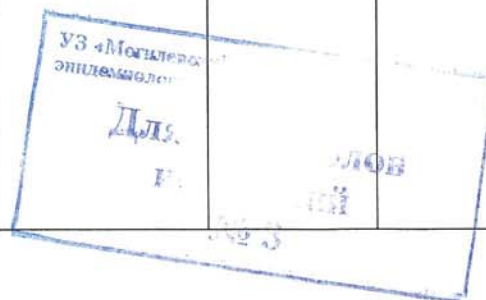
Дата окончания исследований: 26.02.2016 г.

## **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 образца	Наименование образца, ТНПА, нормирующие показатели	ТНПА, регламентирующие метод исследования	Наименование показателей по ТНПА	Значение показателей по ТНПА	Единицы измерения	Фактическое значение показателей по результатам исследований
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ</b>						
3/138.1	Набор салатников двух-цветных «Mariusya» ИК 22410000, цвет: синий полупрозрачный арт. 16-02с ТУ ВУ 700056270.003-2010, номер партии: 02. Сырьевой состав: полистирол  «ЕСТ к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г  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 30.12.14 г.	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-05	интенсивность запаха	1,0	балл	0,0
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-05	органолептика: запах привкус муть 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 4.1.10-14-91-05	стирол	0,010	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 4.1.10-12-39-05	бензол	0,010	мг/л	н.о.
		Инструкция 4.1.10-12-39-05	толуол	0,500	мг/л	н.о.
		Инструкция 4.1.10-14-91-05	этилбензол	0,010	мг/л	н.о.





## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам лабораторных исследований представленный типовой образец: набор салатников двухцветных «Marusya», ИК 22410000, цвет: синий полупрозрачный, артикул 16-02с, ТУ ВУ 700056270.003-2010, ш.к. 4811244045476, 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, 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», утвержденные постановлением МЗ РБ №117 от 30.12.2014.

Результаты исследования типового образца распространяется на перечень однородной продукции согласно заявлению на проведение исследований (исх.№198 от 18.02.2016): набор креманок Акри, набор фруктовниц Акри, набор для специй Рондо, набор для специй Рондо презент, набор салатников «Лотос», набор для специй «Fresh», набор для напитков «Fresh», набор для специй «Viola».

Врач-гигиенист

А.С.Горбатовский

Заключение оформил  
ведущий инженер

Е.Ю.Терюкович

