

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

17-7/1694
05.25.04.16



Листов 3

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ
ПРОДУКТАМИ № 3/337
от « 22 » апреля 2016г.**

Наименование и адрес «Заказчика»	ОАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск, ул. К. Маркса, 27
Количество и объем доставленной пробы	1 (одна) проба – 3 шт.
Наименование пробы, ее реквизиты	Банка для взбивания ИК 05140000, арт. 10-02с, цвет: мандарин, ТУ ВУ 700056270.002-2009, сырьевой состав: полипропилен, ш.к. 4811244009287, номер партии: 04, размер партии – 100 шт., дата изготовления: апрель 2016 года:
Отбор произведен	изготовитель: ОАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск
Номер акта отбора	помощником врача-гигиениста УЗ «Бобруйский зонЦГЭ» Петрушей М.Л.
Дата отбора пробы	акт отбора № 18 от 11.04.2016
Дата доставки пробы	11.04.2016
Условия транспортировки	13.04.2016
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, 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, ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
Дополнительные сведения	программа исследований № 3/337
ТНПА, устанавливающие требования к отбору проб	инструкция № 2.3.2.10.15-64-2005
Количество приложений, листов	Приложение № 3/337.1/02/93 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 ИЗДЕЛИЯ, предназначенного для контакта с пищевыми продуктами

Код пробы
Номер по
лабораторному
журналу

3/337
02/93 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,0- 21,9° С, Влажность отн.: 44,2- 54,6 %

Атм. давление: 97,8- 99,3 кПа

Дата начала исследований: 13.04.2016 г.

Дата окончания исследований: 20.04.2016 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. 3515м
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
Комплекс «Хроматэк- Кристалл»- 5000.2	052621	18.06.16 г.	ПИД- 2 св. 9150 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 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	Единицы измерения	Фактическое значение показателей по результатам исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
3/337.1	Банка для взвешивания ИК 05140000, цвет: мандарин арт. 10-02с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, номер партии № 04, д. изг. апрель 2016г. Сырьевой состав: Полипропилен	водная среда					
		-	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	МР № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/л	н.о.
		МР 01.024-2007	МР № 29 ФЦ/828	ацетальдегид	0,200	мг/л	н.о.
		МР 01.024-2007	Инструкция № 4.1.10-15-90-05	этилацетат	0,100	мг/л	н.о.
		МР 01.024-2007	Инструкция № 4.1.10-15-90-05	гексан	0,100	мг/л	н.о.
		МР 01.024-2007	Инструкция № 4.1.10-15-90-05	гептан	0,100	мг/л	н.о.
		МР 01.024-2007	Инструкция № 4.1.10-15-90-05	ацетон	0,100	мг/л	н.о.
		МР 01.024-2007	Инструкция № 4.1.10-15-90-05	спирт метиловый	0,200	мг/л	н.о.
		МР 01.024-2007	Инструкция № 4.1.10-15-90-05	спирт пропиловый	0,100	мг/л	н.о.
		МР 01.024-2007	Инструкция № 4.1.10-15-90-05	спирт изопропиловый	0,100	мг/л	н.о.
		МР 01.024-2007	Инструкция № 4.1.10-15-90-05	спирт бутиловый	0,500	мг/л	н.о.
		МР 01.024-2007	Инструкция № 4.1.10-15-90-05	спирт изобутиловый	0,500	мг/л	н.о.

из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. Постановлением МЗ РБ № 119 от 30.12.14 г.						
<p>Условия моделирования (Инструкция № 880-71, № 2.3.3.10-15-64-05):</p> <ul style="list-style-type: none"> - соотношение площади заливаемой поверхности к объему модельного р-ра 1:1 (см²/см³); - модельная среда: - вода дистиллированная комнатной Т; - экспозиция 24 часа при комнатной Т в затемненном месте. 						

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

Ответственный исполнитель: врач-лаборант  О.И. Позднякова

Протокол оформил: лаборант  Л.В. Гулимова

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 образец: банка для взбивания, ИК 05140000, цвет: мандарин, артикул 10-02с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, ш.к. 4811244009287, 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 №119 от 30.12.2014, ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Результаты лабораторных исследований распространяются только на представленный образец.

Врач-гигиенист

А.С.Горбатовский

Заключение оформил
ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич

