

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

14-7/2410 от 30.01.2017



Листов 3

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ № 3/7  
от « 30 » января 2017г.**

Наименование и адрес «Заказчика»	ЗАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск, ул. К. Маркса, 27
Количество и объем доставленной пробы	1 (одна) проба – 1 шт.
Наименование пробы, ее реквизиты	<b>ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ:</b> Поднос Funny, ИК 19837000, арт. 14-33с, цвет: бирюза, ТУ ВУ 700056270.002-2009, штрих код 4811244033848, сырьевой состав: полипропилен, размер партии – 750 шт., дата изготовления: декабрь 2016; изготовитель: ЗАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск инженером по стандартизации ЗАО «Легпромразвитие» Козыревой Н.В.
Отбор произведен	акт отбора № 73 от 26.12.2016
Номер акта отбора	26.12.2016
Дата отбора пробы	11.01.2017
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 № 3/7
Дополнительные сведения	инструкция № 2.3.2.10.15-64-2005
ТНПА, устанавливающие требования к отбору проб	Приложение № 3/7.1/02/21 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. – ЗАО «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

3/7.1
02/21 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,0- 21,8° С, Влажность отн.: 45,0 - 65,0 %  
Атм. давление: 96,9- 101,2 кПа

Дата начала исследований: 11.01.2017

Дата окончания исследований: 26.01.2017

**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	22.09.2017	св. 4263 м
Весы ВЛР- 200	795	12.02.2017	св. 236 м
Весы электронные DV 215 CD	1124023982	25.04.2017	св. 537м
Спектрофотометр PV 1251 С «Solar»	0807178	20.10.2017	св. 18846 ф/х
Аспиратор для отбора проб воздуха м. 822	773	02.08.2017	св. 14023 ф/х
Комплекс «Хроматэк- Кристалл»- 5000.2	052556	25.08.2017	ПИД св. 15340
Комплекс «Хроматэк- Кристалл»- 5000.2	052621	21.06.2017	ПИД 1 св. 10002 ф/х
Хроматограф газовый м. «Цвет- 800»	470	13.06.2017	ПИД св. 9075 ф/х
Прибор комбинированный ТКА- ПКМ/31	202269	24.05.2017	св. 7585
Гигрометр ВИТ- 1	953	02.2017	клеймо
Барометр М- 67	3343	09.03.2017	св. 244/1

**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
<b>ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ</b>						
3/7.1	Поднос Funny, ИК 19837000, арт. 14-33с, цвет: бирюза ТУ ВУ 700056270.002-2009 Сырьевой состав: полипропилен Дата изготовления: декабрь 2016 г.  «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  СанНиП «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05	интенсивность запаха	1,0	балл	0,0
		<i>воздушная среда</i>				
		МУ № 3900-85	формальдегид	0,003	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2918-83	ацетальдегид	0,010	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 4201-86	этилацетат	0,100	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		Прил. № 2 к списку № 2616- 82	гексен	0,085	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		Прил. № 2 к списку № 2616- 82	гептен	0,065	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 4166-86	ацетон	0,350	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт метиловый	0,500	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт пропиловый	0,300	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт изопропиловый	0,600	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт бутиловый	0,100	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт изобутиловый	0,100	мг/м <sup>3</sup>	н.о.

**Для протоколов  
испытаний  
№ 3**

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					
<p>Условия моделирования (Инструкция № 2.3.3.10-15-64-05):  соотношение площади опытного образца к объему лабораторной емкости 3000:7,5 (см<sup>2</sup>/дм<sup>3</sup>);  модельная среда: -воздух закрытой емкости;  экспозиция 24 часа при комнатной Т в затемненном месте</p>					

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

Ответственный исполнитель:

врач-лаборант

Т.И. Ильинич

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 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: поднос Funny, ИК 19837000, арт.14-33с, цвет6 бирюза, ТУ ВУ 700056270.002-2009, штрих код 4811244033848, размер партии-750 штук, дата изготовления: декабрь 2016, производства ЗАО «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.

Результаты исследования типового образца распространяется на перечень однородной продукции согласно заявлению на проведение исследований (исх.№8 от 09.01.2017): ведро с емкостью для переноски Smart, ведро Smart, емкость для переноски Smart, доска Funny, доска Funny XL, контейнер для приготовления яиц в СВЧ.

Врач-гигиенист

А.С.Горбатовский

Заключение оформил  
ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич

