

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

17-2/2755
от 31.05.2017



Листов 3

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ № 3/140
от « 30 » мая 2017г.**

Наименование и адрес «Заказчика»	ЗАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск, ул. К. Маркса, 27
Количество и объем доставленной пробы	1 (одна) проба – 3 шт.
Наименование пробы, ее рекувизиты	ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ: Корзинка Soft 4,1 л, арт. 17-36с, ИК 30834000, цвет: солнечный, ТУ ВУ 700056270.002-2009, штрих код 4811244062657, сырьевой состав: полиэтилен высокого давления, размер партии – 750 шт., дата изготовления: май 2017, производитель: ЗАО «Легпромразвитие», назначение: для пищевых продуктов
Отбор произведен	инженером по стандартизации ОАО «Легпромразвитие» Козыревой Н.В.
Номер акта отбора	акт отбора № 14 от 04.05.2017
Дата отбора пробы	04.05.2017
Дата доставки пробы	11.05.2017
Условия транспортировки	обычные, автотранспортом
Цель исследования	на соответствие 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
Дополнительные сведения	программа исследований № 3/140
ТНПА, устанавливающие требования к отбору проб	инструкция № 2.3.2.10.15-64-2005
Количество приложений, листов	Приложение № 3/140.1/02/109 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. – 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

3/140.1
02/109 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,0- 22,0 °С, Влажность отн.: 40,2- 52,4 %
Атм. давление: 98,3- 100,4 кПа

Дата начала исследований: 11.05.2017

Дата окончания исследований: 29.05.2017

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 электронные DV 215 CD	1124023982	26.04.2018	св. 704м
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
Хроматограф газовый м. «Цвет- 800»	470	13.06.2017	ПИД св. 9075 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
Термогигрометр ИВА-6АР	4789	13.03.2018	св. 3207 ф/х
Гигрометр ВИТ- 1	7	05.2018	клеймо
Барометр М- 67	3343	09.03.2018	св. 293/1

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						
3/140.1	Корзинка Soft 4,1 л, ТУ ВУ 700056270.002-2009 ИК 30834000 Арт. 17-36с шк 4811244062657 Дата изготовления: май 2017 Сырьевой состав: полиэтилен высокого давления 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 2.3.3.10-15-64-2005	интенсивность запаха	1,0	балл	0,0
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	органолептика: запах	1,0	балл	0,0
		МУ № 3900-85	формальдегид	0,003	мг/м ³	н.о.
		МУ № 2918-83	ацетальдегид	0,010	мг/м ³	н.о.
		МУ № 4201-86	этилацетат	0,100	мг/м ³	н.о.
		Прил. № 2 к списку № 2616- 82	гексен	0,085	мг/м ³	н.о.
		Прил. № 2 к списку № 2616- 82	гептен	0,065	мг/м ³	н.о.
		МУ № 4166-86	ацетон	0,350	мг/м ³	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт метиловый	0,500	мг/м ³	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт пропиловый	0,300	мг/м ³	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт изопропиловый	0,600	мг/м ³	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт бутиловый	0,100	мг/м ³	н.о.
МУ № 2902-83	спирт изобутиловый	0,100	мг/м ³	н.о.		



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам лабораторных исследований представленный типовой образец: корзина Soft 4,1л ТУ ВУ700056270.002-2009, ш.к. 4811244062656, размер партии – 750 штук, дата изготовления – май 2017, производитель – ЗАО «Лег-промразвитие» (г. Бобруйск), по определяемым показателям безопасности **соответствует** 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 №424 от 10.05.2014.

Результаты исследования типового образца распространяется на перечень однородной продукции согласно заявлению на проведение исследований (исх.№424 от 10.05.2017).

Врач-гигиенист

А.С.Горбатовский

Заключение оформил
ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич

