

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

14-8/2460 от 2.06.2014

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
УЗ «Могилевский облЦГЭиОЗ»




С.В. Нечай  
2017г.

Листов 3

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ № 3/148  
от « 2 » июня 2017 г.**

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	<b>ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ:</b> Стакан Есо, ТУ ВУ 700056270.004-2009, штрих код 4811244062909, сырьевой состав: полистирол, размер партии – 3 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 № 16 от 18.05.2017
Дата отбора пробы	18.05.2017
Дата доставки пробы	22.05.2017
Условия транспортировки	обычные, автотранспортом
Цель исследования	на соответствие СанПиП «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 № 3/148
ТНПА, устанавливающие требования к отбору проб	инструкция № 2.3.2.10.15-64-2005
Количество приложений, листов	Приложение № 3/148.1/02/112 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

3/148.1

02/112 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,0- 22,0 °С, Влажность отн.: 41,0- 52,4 %

Атм. давление: 98,5- 99,3 кПа

Дата окончания исследований: 30.05.2017

Дата начала исследований: 22.05.2017

## 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. 704 м
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

3/148.1	Стакан Есо, ТУ ВУ 700056270.004-2009, штрих код 4811244062909 Дата изготовления: май 2017 Сырьевой состав: полистирол	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 привкус мут осадок	1,0 не допускается не допускается не допускается	балл	0,0 н.о. н.о. н.о.
	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 4.1.10-12-39-2005	бензол	0,010	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	толуол	0,500	мг/дм <sup>3</sup>	<0,005
		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	этилбензол	0,010	мг/дм <sup>3</sup>	<0,001

Условия моделирования (Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005):

- соотношение площади заливаемой поверхности к объему модельного р-ра 1:1 (см<sup>2</sup>/см<sup>3</sup>);
- 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

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 образец: стакан Есо, ТУ ВУ 700056270.004-2009, АС 34200000, штрих код 4811244062909, дата изготовления – май 2017, производства ЗАО «Легпромразвитие» (г. Бобруйск) по определяемым показателям безопасности **соответствует** СанНП «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», ГН «Требования к миграции химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. постановлением №119 от 30.12.2014.

Врач-гигиенист

А.С. Горбатовский

Заключение оформил  
ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич

