

Лабораторная служба аккредитована  
в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь  
Аттестат № ВУ/112.02.1.0.0014 от 15 июня 1994г.,  
срок действия до 31.03.2016г.  
Адрес: 212011, г. Могилев, ул. Гринкина, 82, т/ф 264660

17-8/1681  
от 24.04.2014



С.В.Нечай  
24 апреля 2014г.

Листов 3

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОЛИМЕРНОГО ИЗДЕЛИЯ,  
предназначенного для контакта с пищевыми продуктами № 3/315  
от «24» апреля 2014г.**

Наименование и адрес «Заказ- чика»	ОАО «Легпромразвитие», г. Бобруйск, ул. Сикко, 1
Количество и объем доставлен- ной пробы	1 (одна) проба - 3 шт.
Наименование пробы, ее рекви- зиты	Стакан «Spray», АС 20151000, цвет яблоко, сырьевой состав: полистирол, арт. 14-07с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, ш.к. 4811244033695, партия № 04, дата изготовления апрель 2014 года, величина партии 50 шт., изготовитель ОАО «Легпромразвитие», г. Бобруйск
Отбор произведен	помощником врача-гигиениста УЗ «Бобруйский зонЦЭ» Петрушей М.Л.
Номер акта отбора	Акт отбора № 10 от 11.04.2014
Дата отбора пробы	11.04.2014
Дата доставки пробы	11.04.2014
Условия транспортировки	обычные, автотранспортом
Цель исследования	на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиениче- ским требованиям к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза № 299 от 28 мая 2010г., СанПиН 13-3 РБ 01 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяю- щихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
Дополнительные сведения	программа исследований № 3/315
ТНПА на метод отбора	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005
Количество приложений, лис- тов	Приложение № 3/315.1/02/851 на 1 листе, заключение на 1 листе.

Зав. лабораторным отделом:

Р.А. Болсун

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Ведущий инженер

П.В.Фролкина

Количество экземпляров - 3 (три).  
Кому направлено:  
1,2-я. экз. - ОАО «Легпромразвитие»,  
3-й экз. - УЗ «Могилевский зонЦЭ»

Протокол без приложений не действителен, не может быть полностью или частично скопирован, тиражирован и распространен в  
любое официальное издание без разрешения УЗ «Могилевский зонЦЭ»

# **ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛИМЕРНОГО ИЗДЕЛИЯ** **предназначенного для контакта с пищевыми продуктами**

Код пробы  
Номер по  
лабораторному  
журналу

3/315.1  
02/85 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,0-21,0° С, Влажность: 49,6 - 54,7 %  
Атм. давление: 97,9- 100,1 кПа

Дата начала исследований: 14.04.2014 г.

Дата окончания исследований: 21.04.2014 г.

## **Оборудование и СИ, применяемые при проведении исследований:**

Наименование оборудования и СИ	Заводской номер	Срок действия поверки	Примечание
1	2	3	4
Весы ВЛНГ-500	161	20.09.14 г.	св. 5464м
Весы ВЛР-200	154	10.02.15 г.	св. 204м
Комплекс «Хроматэкс- Кристалл»-5000.2	052621	30.08.14 г.	ПНД св. 11211
Орбитальный мульти- шейкер Multi PSU-20 «BioSap»	100909003	-	-
Прибор комбинированный ТКА- ПКМ/31	202269	15.05.14 г.	св. 4179
Гигрометр ВИТ-1	7	05.2014 г.	клеймо
Барометр М-67	3343	13.03.15 г.	св. 261/1

## **Результаты исследований:**

Код образ-ца	Наименование образца, ТНПА, нормирующие показатели	ТНПА, регламентирующие метод исследования	Наименование показателя по ТНПА	Значение показателей по ТНПА	Единицы измерения	Фактическое значение показателей по результатам исследований
1	2	3	4	5	6	7
3/315.1	<p>Стакан «Срасу» АС 20151000 из полистирола, цвет: яблоко, арт. 14-07с; ТУ ВУ 700056270.002-2009</p> <p><i>«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 г.</i></p> <p><i>СанПиН 13-3 РБ 01 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»</i></p>	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 № 4.1.10-14-91-05	этилбензол	0,010	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-12-39-2005	бензол	0,010	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-12-39-2005	толуол	0,500	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	метанол	0,200	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	бутанол	0,500	мг/л	н.о.

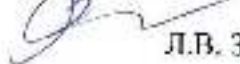



Условия моделирования (Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005):

- соотношение образца к объему модельного р-ра: 1:1 (см<sup>2</sup>/лм<sup>3</sup>);
- модельная среда: - вода дистиллированная комнатной Т;
- экспозиция: - 24 часа при комнатной Т и атмосферном давлении.

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



Ответственный исполнитель: врач-лаборант  Л.В. Загорельская

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 «МОЦЭи ОЗ»;  
4-й экз. - лаборатория СХИТМИ № 1 УЗ «МОЦЭи ОЗ».

Приложение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения УЗ «Могилевский обл. ЦЭи ОЗ».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам лабораторных исследований представленный образец: 1. стакан «Спасу», АС 20151000, цвет яблоко, сырьевой состав: полистирол, арт. 14-07с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, ш.к. 4811244033695, партия №04, дата изготовления – апрель 2014 года, величина партии – 50шт., изготовитель – ОАО «Легпромразвитие», г.Гибруйск по определяемым показателям безопасности соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии таможенного Союза 28.05.2010г. №299, СанПиН 13-3 РБ 01 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».

Врач-гигиенист

А.С. Горбатовский

Заключение оформил  
помощник врача - гигиениста

О.А. Мацаковская

