

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. Гришина, 82, т/ф 264660

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
УЗ «Могилевский облЦГЭиОЗ»



С.В.Нечай  
2014г.

Листов 3

**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ № 3/631**  
от « 29 » июля 2014г.

Наименование и адрес «Заказчика»	ОАО «Легпромразвитие», г. Бобруйск, ул. Сакко, 1
Количество и объем доставленной пробы	1 (одна) проба - 3 шт.
Наименование пробы, ее реквизиты	Емкость для косметики "Spasy", АС 2055100, цвет апельсин, сырьевой состав: полистирол, арт. 14-10с, ТУ ВУ 700056270.004-2009, ш.к. 4811244034449, партия № 07, дата изготовления июль 2014 года, величина партии 30 шт., изготовитель ОАО «Легпромразвитие», г. Бобруйск
Отбор произведен	помощником врача-гигиениста УЗ «Бобруйский зонЦГЭ» Петрушей М.Л.
Номер акта отбора	Акт отбора № 13 от 11.07.2014
Дата отбора пробы	11.07.2014
Дата доставки пробы	11.07.2014
Условия транспортировки	обычные, автотранспортом
Цель исследования	на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим 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, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
Дополнительные сведения	программа исследований № 3/631 от 11.07.2014
ТНПА на метод отбора	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005
Количество приложений, листов	Приложение № 3/631.1/02/141Т на 1 листе, заключение на 1 листе.

Зав. лабораторным отделом: Р.А. Болсун

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

инженер Г.В. Кастрица

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 ПОЛИМЕРНОГО ИЗДЕЛИЯ

Код пробы  
Номер по  
лабораторному  
журналу

3/631.1  
02/141 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 20,0- 22,0° С, Влажность: 50,4- 54,8 %  
Атм. давление: 98,8- 99,6 кПа  
Дата окончания исследований: 28.07.2014 г.

Дата начала исследований: 14.07.2014 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	20.09.14 г.	св. 5464м
Весы ВЛР -200	154	10.02.15 г.	св. 204м
Комплекс «Хроматэк- Кристалл» -5000.2	052621	30.08.14 г.	ПИД св.11211
Орбитальный мульти -шейкер Multi PSU-20 «BioSan»	100909003	-	-
Прибор комбинированный ТКА -ПКМ/31	202269	20.05.15 г.	св. 5728
Гигрометр ВИТ -1	7	05.2016 г.	клеймо
Барометр М -67	3343	13.03.15 г.	св. 261/1

### Результаты исследований:

Результаты исследований:

Код образца	Наименование образца, ТНПА, нормирующие показатели	ТНПА, регламентирующие метод исследования	Наименование показателей по ТНПА	Значение показателей по ТНПА	Единицы измерения	Фактическое значение показателей по результатам исследований
1	2	3	4	5	6	7
3/631.1	Емкость для косметики «Sрасу» из полистирола цвета «апельсин», АС 2055100, арт. 14-10с; ТУ ВУ 700056270.004-2009  «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 г.	МР № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-14-91-2005	стирол	0,010	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-12-39-2005	бензол	0,010	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-14-91-2005	этилбензол	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	спирт метиловый	0,200	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт бутиловый	0,500	мг/л	н.о.
Условия моделирования (Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005): - соотношение площади образца к объему модельного р-ра: 1:1 (см <sup>2</sup> /дм <sup>3</sup> ); - модельная среда: - вода дистиллированная комнатной Т; - экспозиция: 10 суток при комнатной Т в затемненном месте.						

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

Ответственный исполнитель:  
Протокол оформил:  
Зав. лабораторией СХиТМИ № 1

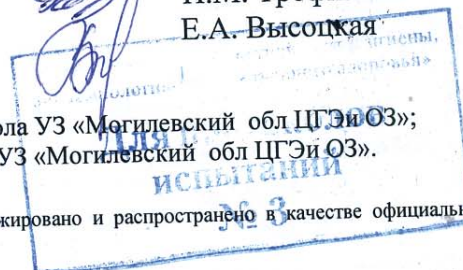
врач-лаборант  
лаборант

Л.В. Загорельская  
Н.М. Трофимова  
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»





## ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛИМЕРНОГО ИЗДЕЛИЯ

Код пробы  
Номер по  
лабораторному  
журналу

3/631.1
02/141 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 20,0- 22,0° С, Влажность: 50,4- 54,8 %

Атм. давление: 98,8- 99,6 кПа

Дата начала исследований: 14.07.2014 г.

Дата окончания исследований: 28.07.2014 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	20.09.14 г.	св. 5464м
Весы ВЛР -200	154	10.02.15 г.	св. 204м
Комплекс «Хроматэк- Кристалл» -5000.2	052621	30.08.14 г.	ПИД св.11211
Орбитальный мульти -шейкер Multi PSU-20 «BioSan»	100909003	-	-
Прибор комбинированный ТКА -ПКМ/31	202269	20.05.15 г.	св. 5728
Гигрометр ВИТ -1	7	05.2016 г.	клеймо
Барометр М -67	3343	13.03.15 г.	св. 261/1

### Результаты исследований:

Код образца	Наименование образца, ТНПА, нормирующие показатели	ТНПА, регламентирующие метод исследования	Наименование показателей по ТНПА	Значение показателей по ТНПА	Единицы измерения	Фактическое значение показателей по результатам исследований
1	2	3	4	5	6	7
3/631.1	Емкость для косметики «Sрасу» из полистирола цвета «апельсин», АС 2055100, арт. 14-10с; ТУ ВУ 700056270.004-2009  «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28 мая 2010 г.	МР № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-14-91-2005	с т и р о л	0,010	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-12-39-2005	б е н з о л	0,010	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-14-91-2005	этилбензол	0,010	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-12-39-2005	т о л у о л	0,500	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт метиловый	0,200	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	спирт бутиловый	0,500	мг/л	н.о.

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

- соотношение площади образца к объему модельного р-ра: 1:1 (см<sup>2</sup>/дм<sup>3</sup>);
- модельная среда: - вода дистиллированная комнатной Т;
- экспозиция: 10 суток при комнатной Т в затемненном месте.

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

Ответственный исполнитель:  
Протокол оформил:  
Зав. лабораторией СХиТМИ № 1

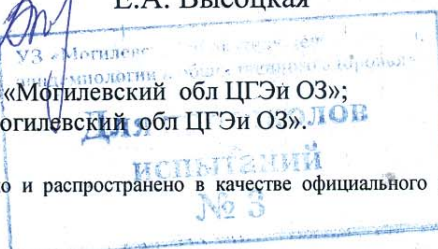
врач-лаборант  
лаборант

Л.В. Загорельская  
Н.М. Трофимова  
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

Представленный на исследования типовой образец: емкость для косметики «Spasy», АС 2055100, цвет апельсин, сырьевой состав: полистирол, арт. 14-10с, ТУ ВУ 700056270.004-2009, ш.к. 481124403444, партия №07, дата изготовления июль 2014 года, величина партии 30 шт., изготовитель: ОАО «Легпромразвитие», г. Бобруйск по вышеуказанным показателям безопасности **соответствует** требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. №299.

Результат исследования типового образца распространяется на перечень однородной продукции согласно приложению 1 к заявлению на проведение исследований (исх.№736 от 10.07.2014г).

Врач-гигиенист



А.С. Горбатовский

Заключение оформил  
помощник врача - гигиениста



Н.А. Ляхова