

УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

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



С.В.Нечай

Листов 3

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПОЛИМЕРНОГО ИЗДЕЛИЯ № 3/740**
от « 29 » августа 2014г.

Наименование и адрес «Заказ-чика»	ОАО «Легпромразвитие», г. Бобруйск, ул. Сакко, 1
Количество и объем доставленной пробы	1 (одна) проба - 3 шт.
Наименование пробы, ее реквизиты	Сушилка для посуды «Сомпакт» ИК 06537000, цвет: бирюза, сырьевой состав: полипропилен, арт. 11-11с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, ш.к. 4811244010665, партия № 08, дата изготовления август 2014 года, величина партии 50 шт., изготовитель ОАО «Легпромразвитие», г. Бобруйск помощником врача-гигиениста УЗ «Бобруйский зонЦГЭ» Петрушей М.Л.
Отбор произведен	Акт отбора № 15 от 12.08.2014
Номер акта отбора	12.08.2014
Дата отбора пробы	12.08.2014
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 мая 2010г., СанПиН 13-3 РБ 01 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
Цель исследования	программа исследований № 3/740
Дополнительные сведения	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005
ТНПА на метод отбора	Приложение № 3/740.1/02/167Т на 1 листе, заключение на 1 листе.
Количество приложений, листов	

Зав. лабораторным отделом:

Р.А. Болсун

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Ведущий инженер

Н.В.Фронкина

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

3/740.1
02/167 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 20,0- 22,0° С, Влажность: 52,2 - 54,6 %
Атм. давление: 98,8- 99,0 кПа

Дата начала исследований: 14.08.2014 г.

Дата окончания исследований: 27.08.2014 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
Хроматограф газовый м. «Цвет -800»	470	06.06.15 г.	св. 8256
Аспиратор для отбора проб воздуха м. 822	832552	21.11.14 г.	св. 16859
Спектрофотометр РV 1251 С «Solar»	0807178	22.10.14 г.	св.14833
Комплекс «Хроматэк- Кристалл» -5000.2	052621	30.08.14 г.	ПИД св.11211
Комплекс «Хроматэк- Кристалл» -5000.2	052556	19.08.15 г.	ПИД св.15936
Спектрометр Varian 1CP- 720 ES	IP 1010M040	21.03.15 г.	св. 29149-50
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
3/740.1	Сушилка для посуды «Сомракт», ИК 06537000, арт. 11-11с из полипропилена цвета «бирюза»,ТУ ВУ 700056270.002-2009 «Единые санитарно- эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. 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»	МУ № 3900-85	формальдегид	0,010	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 пропиловый	0, 300	мг/м ³	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт изопропиловый	0, 600	мг/м ³	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт изобутиловый	0, 100	мг/м ³	н.о.
		СТБ ГОСТ Р 51309-2001	хром	0,100	мг/л	<0,001
		СТБ ГОСТ Р 51309-2001	медь	1,000	мг/л	0.001
		МУ № 2902-83	спирт метиловый	0,500	мг/м ³	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт бутиловый	0,100	мг/м ³	н.о.

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

- соотношение площади образца к объему эксикатора 1:2,5 (см²/см³);
- соотношение площади заливаемой поверхности изделия к объему модельного раствора: 2:1 (см²/дм³);
- модельная среда: - воздух закрытой емкости;
- вода дистиллированная комн. Т;
- экспозиция: -10 суток при комнатной Т в затемненном месте.

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

УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

Для протоколов
испытаний
№ 3

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 «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»

УЗ «Могилевский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»

Для протоколов
испытаний
№ 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам лабораторных исследований представленный образец: сушилка для посуды «Сомпракт» после ввода армофлена, ИК 06537000, цвет: бирюзы, арт. 11-11с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, штрих код 4811244010665, номер партии: 08, дата изготовления: август 2014 г, производства ОАО «Легпромразвитие» г. Бобруйск ул. Сакко, 1, по определяемым показателям безопасности **соответствует** «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным 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

Закключение оформил
помощник врача - гигиениста



Н.А. Ляхова