

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 740572

17-8/547
от 06.07.2015

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

УЗ «Могилевский облЦГЭиОЗ»



С.В.Нечай

Листов 3

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

изделий, контактирующих с пищевыми продуктами № 3/607
от « 06 » июля 2015г.

Наименование и адрес «Заказчика»	ОАО «Легпромразвитие», г. Бобруйск, ул. К.Маркса, 27
Количество и объем доставленной пробы	1 (одна) проба - 3 шт.
Наименование пробы, ее реквизиты	ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ОТ ПРОДУКЦИИ Емкость для сыпучих и СВЧ «Vandi» 1,2л, ИК 20601000, цвет: снежно-белый, сырьевой состав: полипропилен, арт. 15-34с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, штрих-код 181144041867, дата изготовления - июнь 2015 года, величина партии - 300 шт., изготовитель ОАО «Легпромразвитие», г. Бобруйск
Отбор произведен	инженером по стандартизации Арещенко С.Н.
Номер акта отбора	Акт отбора № 11с от 17.06.2015
Дата отбора пробы	18.06.2015
Дата доставки пробы	18.06.2015
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., ГН «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. Постановлением Минздрава РБ №119 от 30.12.2014
Дополнительные сведения	программа исследований № 3/607
ТНПА на метод отбора	Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005
Количество приложений, листов	Приложение № 3/607.1/02/116Т на 1 листе, заключение на 1 листе.

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 ИЗДЕЛИЙ, контактирующих с пищевыми продуктами

Код пробы
Номер по
лабораторному
журналу

3/607.1
02/116 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,2- 22,0 °С, Влажность: 30,0- 52,4 %

Атм. давление: 98,8- 99,5 кПа

Дата начала исследований: 19.06.2015 г.

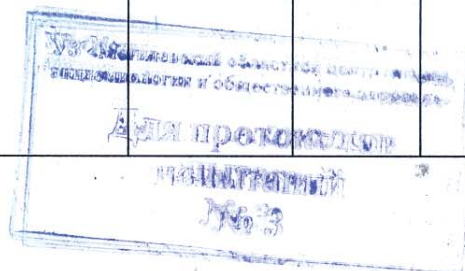
Дата окончания исследований: 01.07.2015 г.

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	18.09.15 г.	св. 2893м
Весы ВЛР - 200	154	13.02.16 г.	св. 586м
Спектрофотометр PV 1251 C «Solar»	0807178	20.10.15 г.	св. 22705 ф/х
Аспиратор для отбора проб воздуха м. 822	832552	14.11.15 г.	св. 24516 ф/х
Хроматограф газовый м. «Цвет - 800»	470	05.06.16 г.	ПИД св. 7072
Комплекс «Хроматэк- Кристалл»- 5000.2	052621	18.06.16 г.	ПИД св. 9149
Прибор комбинированный ТКА- ПКМ/31	202269	26.05.16 г.	св. 6670
Гигрометр ВИТ- 1	7	05.2016 г.	клеймо
Барометр М- 67	3343	25.02.16 г.	св. 146/1

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
ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ						
3/607.1	Емкость для сыпучих продуктов и СВЧ «Yandi» 1,2 л. из полипропилена снежно-белого цвета, арт. 15-34 с; ТУ ВУ 700056270.002-2009	ГОСТ 22648-77	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.
		МУ № 2902-83	спирт метиловый	0,500	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.
		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 № 4166-86	ацетон	0,350	мг/м ³	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	гексан	0,100	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	гептан	0,100	мг/л	н.о.
	Единые санитарно - эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.					
	ГН «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. Постановлением МЗ РБ № 119 от 30.12.14 г.					



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

- соотношение образца к объему закрытой емкости 1,2:7,5 (см³/см³);
- соотношение площади заливаемой поверхности образца к объему модельного р-ра: 1:1 (см²/дм³);
- модельная среда: - воздух закрытой емкости (сорбент - мука);
- вода дистиллированная комн. Т;
- экспозиция 10 суток при комнатной Т в затемненном месте.

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

Ответственный исполнитель: врач-лаборант  Л.В. Загорельская

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 облЦГЭи ОЗ»;
4-й экз. - лаборатория СХиТМИ № 1 УЗ «Могилевский облЦГЭи 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 типовой образец: емкость для сыпучих и СВЧ «Vandi» 1,2л, ИК 20601000, арт.15-34с, цвет: снежно-белый, ТУ ВУ 700056270.002-2009, сырьевой состав: полипропилен, дата изготовления июнь 2015 года, величина партии 300 штук производства ОАО «Легпромразвитие» (г. Бобруйск) по определяемым показателям безопасности **соответствует** требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза №299 от 28 мая 2010, ГН «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами », утвержденными постановлением Минздрава РБ №119 от 30.12.2014

Результаты исследований типового образца распространяются на перечень ассортимента выпускаемой продукции согласно заявлению ОАО «Легпромразвитие» на проведение исследований (исх. 684 от 17.06.2015):

емкость для сыпучих и СВЧ «Vandi» 0,8л,

емкость для сыпучих и СВЧ «Vandi» 0,5л,

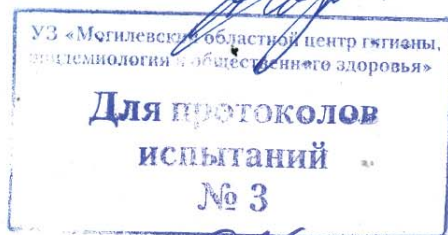
салфетницы «Solo»,

доски разделочные с лотком «Kleo»,

фильтры для раковины «Berossi».

Врач-гигиенист

А.С. Горбатовский



Заключение оформил
ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич