

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

*11-7/8321 от 28.12.16*

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

УЗ «Могилевский облЦГЭиОЗ»

*С.В. Нечай*  
« » 2016г.  
Листов 3

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ ТАРЫ ПОЛИМЕРНОЙ,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ № 3/1356  
от « 28 » декабря 2016г.**

Наименование и адрес «Заказчика»	ЗАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск, ул. К. Маркса, 27
Количество и объем доставленной пробы	1 (одна) проба – 1 шт.
Наименование пробы, ее реквизиты	Контейнер для хранения Porter 447x315x259, ИК 29900000, цвет: прозрачный, арт. 16-76с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, сырьевой состав: полипропилен, № партии 11, размер партии – 750 шт. дата изготовления: ноябрь 2016
Отбор произведен	помощником врача-гигиениста УЗ «Бобруйский зонЦГЭ» Петрушей М.Л.
Номер акта отбора	акт отбора № 46 от 01.12.2016
Дата отбора пробы	01.12.2016
Дата доставки пробы	02.12.2016
Условия транспортировки	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 28.05.2010, 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
Дополнительные сведения	программа исследований № 3/1356
ТНПА, устанавливающие требования к отбору проб	инструкция № 2.3.2.10.15-64-2005
Количество приложений, листов	Приложение № 3/1356.1/02/230 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 ТАРЫ ПОЛИМЕРНОЙ,  
предназначенной для контакта с пищевыми продуктами**

Код пробы  
Номер по  
лабораторному  
журналу

3/1356.1  
02/230 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,0- 18,6° С, Влажность отн.: 45,0- 58,0 %  
Атм. давление: 97,5 -100,6 кПа

Дата начала исследований: 02.12.2016

Дата окончания исследований: 23.12.2016

**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 ВЛР- 200	795	12.02.2017	св. 236м
Весы электронные DV 215 CD	1124023982	25.04.2017	св. 537м
Спектрофотометр PV 1251 С «Solar»	0807178	20.10.2017	св. 18846 ф/х
Аспиратор для отбора проб воздуха м. 822	773	02.08.2017	св. 14023 ф/х
Комплекс «Хроматэк- Кристалл»- 5000.2	052556	25.08.2017	ПИД св. 15340 ф/х
Комплекс «Хроматэк- Кристалл»- 5000.2	052621	21.06.2017	ПИД 1 св. 10002 ф/х
Хроматограф газовый м. «Цвет- 800»	470	13.06.2017	ПИД св. 9075 ф/х
Прибор комбинированный ТКА- ПКМ/31	202269	24.05.2017	св. 7585
Гигрометр ВИТ- 1	953	02.2017	клеймо
Барометр М- 67	3343	09.03.2017	св. 244/1

**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	Единицы измерения	Фактическое значение показателей по результатам исследований
1	2	3	4	5	6	7
3/1356.1	Контейнер для хранения Porter 447х 315х259 ИК 299000000, цвет: прозрачный, арт. 16-76с, ТУ ВУ 7000 56270.002-2009, № партии: 11 Сырьевой состав: полипропилен  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.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-05	интенсивность запаха	1,0	балл	0,0
		<i>воздушная среда</i>				
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-05	органолептика запах	не более 1,0	балл	0,0
		МУ № 3900-85	формальдегид	0,003	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2918-83	ацетальдегид	0,010	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 4201-86	этилацетат	0,100	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		Прил. № 2 к списку № 2616-82	гексен	0,085	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		Прил. № 2 к списку № 2616-82	гептен	0,065	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 4166-86	ацетон	0,350	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт метиловый	0,500	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт бутиловый	0,100	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт изобутиловый	0,100	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт пропиловый	0,300	мг/м <sup>3</sup>	н.о.
		МУ № 2902-83	спирт изопропиловый	0,600	мг/м <sup>3</sup>	н.о.



<p>Постановлением МЗ РБ № 119 от 30.12.2014</p> <p>«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010</p>				
<p>Условия моделирования (Инструкция № 2.3.3.10-15-64 -05):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соотношение площади опытного образца к объему лабораторной емкости 3000:7,5 (см<sup>2</sup>/дм<sup>3</sup>);</li> <li>- модельная среда: воздух закрытой емкости;</li> <li>- экспозиция 10 суток при комнатной Т в затемненном месте.</li> </ul>				

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

Ответственный исполнитель:

врач-лаборант



Т.И. Ильинич

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 облЦГЭи ОЗ»  
4- й экз. - лаборатория СХиТМИ № 1 УЗ «Могилевский обл ЦГЭи ОЗ»

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам лабораторных исследований представленный образец: контейнер для хранения Porter 447x315x259, ИК 299000000, цвет-прозрачный, арт.16-76с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, № партии11, размер партии-750 штук, производства ЗАО «Легпромразвитие» (г. Бобруйск) по определяемым показателям безопасности **соответствует** требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии таможенного Союза 28.05.2010г. № 299, 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», утвержденным постановлением МЗ РБ №119 от 30.12.2014.

Результаты лабораторных исследований распространяются только на представленный образец.

Врач-гигиенист

А.С.Горбатовский

Закключение оформил  
ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич

