

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

17-2/1680
20.06.16



**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ № 3/532
от «17» июня 2016г.**

Наименование и адрес «Заказчика»	ОАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск, ул. К. Маркса, 27
Количество и объем доставленной пробы	1 (одна) проба – 3 шт.
Наименование пробы, ее реквизиты	Воронка складная d-130мм, ИК 21746000, цвет: роза, арт. 16-20с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, сырьевой состав: термоэластопласт. шк. 4811244048323, номер партии 05, размер партии – 100 шт., дата изготовления: май 2016 года; изготовитель: ОАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск
Отбор произведен	помощником врача-гигиениста УЗ «Бобруйский зонЦГЭ» Петрушей М.Л.
Номер акта отбора	акт отбора № 22 от 17.05.2016
Дата отбора пробы	17.05.2016
Дата доставки пробы	31.05.2016
Условия транспортировки	автотранспортом
Цель исследования	на соответствие техническим 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 № 3/532
ТНПА, устанавливающие требования к отбору проб	инструкция № 2.3.2.10.15-64-2005
Количество приложений, листов	Приложение № 3/532.1/02/114 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. – 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 ИЗДЕЛИЯ, предназначенного для контакта с пищевыми продуктами

Код пробы
Номер по
лабораторному
журналу

3/532.1
02/114 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 19,0- 24,0 °С, Влажность отн.: 44,0- 53,2 %
Атм. давление: 98,1- 99,5 кПа

Дата начала исследований: 31.05.2016 г.

Дата окончания исследований: 15.06.2016 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	21.09.16 г.	св. 3515 м
Весы ВЛР- 200	795	12.02.17 г.	св. 236м
Весы электронные DV 215 CD	1124023982	25.04.17 г.	св. 537м
Комплекс «Хроматэк- Кристалл»- 5000.2	052621	18.06.16 г.	ПИД 1 св. 9149 ф/х
Комплекс «Хроматэк- Кристалл»- 5000.2	052556	14.08.16 г.	ДЭЗ св. 10907 ф/х
Прибор комбинированный ТКА- ПКМ/31	202269	24.05.17 г.	св. 7585
Гигрометр ВИТ- 1	953	02.2017 г.	клеймо
Барометр М- 67	3343	09.03.17 г.	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
3/532.1	Воронка складная d-130мм ИК 21746000 цвет: роза, арт. 16-20с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, номер партии 05 дата изг. май 2016г. Сырьевой состав: термоэластопласт «Единые санитарно - эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. СанПиП «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 30.12.14 г.	<i>водная среда</i>				
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-05	органолептика: запах привкус муть осадок	не более 1,0 не допуск. не допуск. не допуск.	балл	0,0 н.о. н.о. н.о.
		МР № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/л	н.о.
		МВИ МН 1402-2000	дибутилфталат	не доп.	мг/л	н.о.
		МВИ МН 1402-2000	диоктилфталат	2,0	мг/л	н.о.
		Инструкция 4.1.10-14-91-05	акрилонитрил	0,02	мг/л	н.о.



Условия моделирования (Инструкция № 2.3.3.10-15-64-05):

- соотношение площади заливаемой поверхности к объему модельного р-ра 2:1 ($\text{см}^2/\text{см}^3$);
- модельная среда: - вода дистиллированная комн. Т;
- экспозиция 24 часа при комнатной Т в затемненном месте.

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

Ответственный исполнитель:

врач-лаборант

О.И. Позднякова

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 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

По результатам лабораторных исследований представленный образец: воронка складная d-130мм, ИК 21746000, цвет: роза, артикул 16-20с, ТУ ВУ700056270.002-2009, производитель: ОАО «Легпромразвитие», г.Бобруйск, по вышеуказанным показателям безопасности **соответствует** требованиям «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям 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 », утвержденные постановлением МЗ РБ №119 от 30.12.2014.

Результаты лабораторных исследований распространяются только на представленный образец.

Врач-гигиенист

А.С. Горбатовский

Заключение оформил
ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич

