

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

14-8/2646 от 19.04.2017



Листов 3

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ КОНТАКТА С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ № 3/180
от «19» июля 2017 г.**

Наименование и адрес «Заказчика»	ЗАО «Легпромразвитие», Могилевская область, г. Бобруйск, ул. К. Маркса, д.27
Количество и объем доставленных проб	2 (две) пробы по 3 шт.
Наименование пробы, ее реквизиты	ТИПОВЫЕ ОБРАЗЦЫ: 1. Набор для специй «Fresh» ИК 16151000, Цвет: яблоко, Арт. 13-32с, ТУ ВУ 700056270.003-2010, ш.к. 4811244030960, Величина партии: 700 шт, Дата изготовления: май 2017; 2. Салатник Ice 0,5 л ИК 07911000, Цвет: зеленый полупрозрачный, Арт. 10-2-4с, ТУ ВУ 700056270.002-2010, ш.к. 4811244009591, Величина партии: 2900 шт, Дата изготовления: июнь 2017
Отбор произведен	Производитель: ЗАО «Легпромразвитие»
Номер акта отбора	инженером по стандартизации ОАО «Легпромразвитие» Козыревой Н.В.
Дата отбора пробы	акт отбора № 18 от 15.06.2017
Дата доставки пробы	15.06.2017
Условия транспортировки	16.06.2017
Цель исследования	обычные, автотранспортом
Дополнительные сведения	на соответствие СанПиН «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 30.12.2011
ТПНА, устанавливающие требования к отбору проб	программа исследований № 3_180
Количество приложений, листов	инструкция № 2.3.2.10.15-64-2005
	Приложение № 3/180.1.3/180.2/02/130.131 Т на 1 листе, заключение на 1 листе.

Зав. лабораторным отделом

 П.А. Болеун

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельднер-лаборант

 Е.И. Шакунова

Количество «всего» веров - 3 (три).

Кому направлена

1,2-й лист - ЗАО «Легпромразвитие»

3-й лист - УЗ «Могилевский обл. ЦГ»

Протокол без приложений не является истинным, не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения УЗ «Могилевский обл. ЦГ»

**ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ,
предназначенных для контакта с пищевыми продуктами**

Код пробы
Номер по
лабораторному
журналу

3/180.1, 3/180.2

02/130, 131 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,0- 23,0 °С, Влажность отн.: 43,2- 60,4 %
Атм. давление: 98,0- 99,2 кПа

Дата начала исследований: 26.06.2017

Дата окончания исследований: 14.07.2017

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 электронные DV 215 CD	1124023982	26.04.2018	св. 704м
Комплекс «Хроматэк- Кристалл»- 5000.2	052621	23.06.2018	ПИД 1 св. 9340 ф/х
Прибор комбинированный ТКА- ПКМ/20	202269п	30.05.2018	св. 8131
Гигрометр ВИТ- 1	7	05.2018	клеймо
Барометр М- 67	3343	09.03.2018	св. 293/1

Результаты исследований:

Код пробы	Наименование проб, их ре- визиты по акту отбора. ТНПА, устанавливающие требования к объектам испытаний	ТНПА, устанавли- вающие требования к методам испыта- ний	Наименование показателей по ТНПА	Нормирующее значение показателей по ТНПА, не более	Едини- цы измере- ния	Фактическое значение пока- зателей по результатам исследований
1	2	3	4	5	6	7
ТИПОВЫЕ ОБРАЗЦЫ						
3/180.1	Набор для специй «Fresh» ИК 16151000, арт. 13-32с, цвет: яблоко ТУ ВУ 700056270.003-2010 штрих код 4811244030960 Дата изготовления: июнь 2017 Сырьевой состав: полистирол СанНиП «Требования к ми- грации химических веществ, выделяющихся из материа- лов, контактирующих с пи- щевыми продуктами», ГН «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирую- щих с пищевыми продукта- ми», утв. Постановлением МЗ РБ № 119 от 30.12.2014	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	интенсивность запаха	1,0	балл	0,0
		<i>2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% раствор поваренной соли</i>				
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	органолептика: муть осадок	не допускается не допускается		н.о. н.о.
		МР № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/дм ³	н.о.
		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	стирол	0,010	мг/дм ³	<0,002
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт метиловый	0,200	мг/дм ³	<0,01
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт бутиловый	0,500	мг/дм ³	<0,01
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	бензол	0,010	мг/дм ³	<0,005
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	толуол	0,500	мг/дм ³	<0,005
		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	этилбензол	0,010	мг/дм ³	<0,001
		<i>2% раствор лимонной кислоты</i>				
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	органолептика: муть осадок	не допускается не допускается		н.о. н.о.
		МР № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/дм ³	н.о.
		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	стирол	0,010	мг/дм ³	<0,002
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт метиловый	0,200	мг/дм ³	<0,01
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт бутиловый	0,500	мг/дм ³	<0,01
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	бензол	0,010	мг/дм ³	<0,005

		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	толуол	0,500	мг/дм ³	<0,005
		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	этилбензол	0,010	мг/дм ³	<0,001
3/180.2	Салатник «Ice» 0,5 л ИК 07911000, арт. 10-24с, цвет: зеленый полупро- зрачный, ТУ ВУ 700056270.002-2010 шк 4811244009591, дата изготовления: июнь 2017 Сырьевой состав: полистирол	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	интенсивность запаха	1,0	балл	0,0
2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% раствор поваренной соли						
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	органолептика: мут осадок	не допускается не допускается		н.о. н.о.
		МР № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/дм ³	н.о.
		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	стирол	0,010	мг/дм ³	<0,002
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт метиловый	0,200	мг/дм ³	<0,01
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт бутиловый	0,500	мг/дм ³	<0,01
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	бензол	0,010	мг/дм ³	<0,005
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	толуол	0,500	мг/дм ³	<0,005
		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	этилбензол	0,010	мг/дм ³	<0,001
2% раствор лимонной кислоты						
		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	органолептика: мут осадок	не допускается не допускается		н.о. н.о.
		МР № 1849-78	формальдегид	0,100	мг/дм ³	н.о.
		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	стирол	0,010	мг/дм ³	<0,002
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт метиловый	0,200	мг/дм ³	<0,01
		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	спирт бутиловый	0,500	мг/дм ³	<0,01
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	бензол	0,010	мг/дм ³	<0,005
		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	толуол	0,500	мг/дм ³	<0,005
		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	этилбензол	0,010	мг/дм ³	<0,001
<p>Условия моделирования (Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005):</p> <ul style="list-style-type: none"> - соотношение площади заливаемой поверхности к объему модельного р-ра 1:1 (см²/см³); - модельная среда: - 2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% раствор поваренной соли; - 2% раствор лимонной кислоты; - экспозиция 10 суток, 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».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам лабораторных исследований представленные типовые образцы: набор для специй «Fresh» ИК 16151000, цвет: яблоко, ТУ ВУ 700056270.003-2010, штрих код 4811244030960, дата изготовления – июнь 2017, размер партии - 700 штук; салатник Исе 0,5л, ИК 07911000, цвет: зеленый полупрозрачный, ТУ ВУ 700056270.002 -2010, штрих код 4811244009591, дата изготовления – июнь 2017, размер партии - 2900 штук, производства ЗАО «Легпромразвитие» (г. Бобруйск), по определяемым показателям безопасности **соответствуют** требованиям 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 исследования типовых образцов распространяются на перечень однородной продукции согласно заявлению на проведение исследований исх.№ б/н от 23.06.2017.

Врач-гигиенист

З.П.Заборонок

Заключение оформил
ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич

