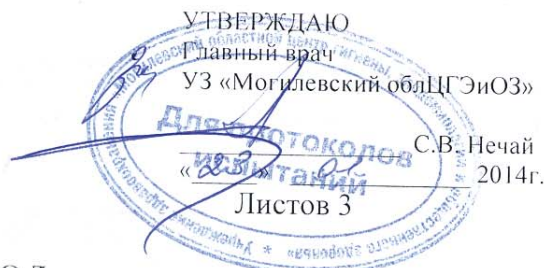


УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

Лабораторная служба аккредитована
в 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

27-01-1336
05 23.01.14



ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ ПОСУДЫ ПОЛИМЕРНОЙ № 3/19
от « 23 » 01 2014г.

Наименование и адрес «Заказ-чика»	ОАО «Легпромразвитие», г. Бобруйск, ул. Сакко, 1
Количество и объем доставленной пробы	1 (одна) проба - 3шт.
Наименование пробы, ее реквизиты	Стакан «Аqua», цвет: голубая лагуна, АС 19547000, арт. 13-40с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, ш.к. 4811244031950, номер партии: 11. Сырьевой состав: полипропилен. Дата изготовления: октябрь 2013г. Величина партии: 100 шт. Изготовитель: ОАО «Легпромразвитие»
Отбор произведен	Пом. врача-гигиениста УЗ «Бобруйский зонЦГЭ» Петрушей М.Л.
Номер акта отбора	акт отбора № 24 от 27.12.2013г.
Дата отбора пробы	27.12.2013г.
Дата доставки пробы	09.01.2014г.
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.
Дополнительные сведения	программа исследований № 3/19
ТНПА на метод отбора	Инструкция 2.3.2.10.15-64-2005
Количество приложений, листов	Приложение № 3/19.1/02/7 Т на 1 листе, заключение на 1 листе.

Зав. лабораторным отделом:  Р.А. Болсун

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Фельдшер-лаборант  Е.Н. Шакунова

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 ПОСУДЫ ПОЛИМЕРНОЙ

Код пробы
Номер по
лабораторному
журналу

3/19
02/7 Т

Условия проведения исследований:

Температура: 18,0- 18,2 °С, Влажность: 49,6- 54,6 %

Дата начала исследований: 09.01.2014 г.

Дата окончания исследований: 22.01.2014 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	06.02.14 г.	св. 3164 м
Хроматограф газовый м. «Цвет - 800»	470	07.06.14 г.	ПИД св. 4892
Комплекс «Хроматэк- Кристалл- 5000.2»	052621	30.08.14г.	ПИД св.11211
Орбитальный мульти -шейкер Multi PSU-20 «BioSan»	100909003	-	-
Прибор комбинированный ТКА- ПКМ/31	202269	15.05.14 г.	св.4179
Гигрометр ВИТ- 1	7	05.2014 г.	клеймо

Результаты исследований:

Код образ-ца	Наименование образца, ТНПА, нормирующие показатели	ТНПА, регламентирующие метод исследования	Наименование показателей по ТНПА	Значение показателей по ТНПА	Едини-цы изме-рения	Фактическое значение пока-зателей по результатам исследований
1	2	3	4	5	6	7
3/19	<p>Стакан «Аqua» АС 19547000 из полипропилена голубого цвета, арт. 13-40с, ТУ ВУ 700056270.002-2009</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 г.</p>	водная среда				
		МР № 1849-78	- формальдегид	0,100	мг/л	н.о.
		Сб. Ю.Ю. Лурье М., 1984 г.	- ацетальдегид	0,200	мг/л	н.о.
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	- этилацетат	0,100	мг/л	<0,01
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	- ацетон	0,100	мг/л	0,09
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	- гептан	0,100	мг/л	<0,01
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	- гексан	0,100	мг/л	<0,01
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	- метанол	0,200	мг/л	<0,01
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	- бутанол	0,500	мг/л	<0,01
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	- пропанол	0,100	мг/л	<0,01
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	- изопропанол	0,100	мг/л	<0,01
		Инструкция № 4.1.10-15-90-2005	- изобутанол	0,500	мг/л	<0,01

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

- соотношение площади заливаемой поверхности к объему модельного р - ра 1:1 (см²/см³);
- модельная среда: - вода дистиллированная, Т 80°С;
- время экспозиции 10 сут. 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

Зав. лабораторией СХиТМИ № 1

Кол-во экземпляров 4 (четыре)

Кому направлены: 1,2,3- й экз. - для обобщенного протокола УЗ «МОЦГи ОЗ»;

4- й экз. - лаборатория СХиТМИ № 1 УЗ «МОЦГи ОЗ».

Приложение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения УЗ «Могилевский обл ЦГи ОЗ»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам лабораторных исследований представленный типовой образец продукции:
- стакан «Аqua», цвет 6 голубая лагуна, АС 19547000, артикул 13-40 с, ТУ ВУ 700056270.002-2009, ш.к. 4811244031950, номер партии 11, дата изготовления октябрь 2013г, величина партии-100 штук, производства ОАО «Легпромразвитие» (г.Бобруйск, ул.Сакко, д.1) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии таможенного Союза 28.05.2010г. №299,

Результаты исследований типовых образцов распространяются на перечень однородной продукции согласно приложению 1 к заявлению на проведение исследований (исх.№21 от 10.01.2014г): стакан «Аqua», ковш «Practic» 1,3л, ковшик «Prestige»- 1,5 л

Врач-гигиенист



А.С.Горбатовский

Заключение оформил ведущий инженер

Е.Ю.Терлюкевич