



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710016 выдан 27 апреля 2015г.

Юридический адрес: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72. Адрес места осуществления деятельности: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72
Тел.8(4832)74-95-90, Факс 8(4832)74-57-95. E-mail: bgcsen@online.debryansk.ru. ОКПО 76373790, ОГРН 1053244057239. ИНН/КПП
3250059330/325701001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1-Т-99о
по результатам оценки проведенных лабораторно-инструментальных
исследований (испытаний) и измерений
от «08» сентября 2015 г.

Место, дата, время проведения экспертизы: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» г. Брянск, пр. Ленина, д. 72, 08.09.2015 г., 11-00.

Основания для проведения экспертизы: Заявка ИП Валеха Е.А. от 04.08.2015г. вх. № 1740з.

Мной, экспертом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» Буфаловым А.Н. (сертификат эксперта №15/1-0487 от 21.06.2012, выданный ГБУОУ ВПО СЗГУ им. Мечникова Минздрава России).

В ходе оценки результатов проведенных лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) и измерений: протокол лабораторных исследований № 6670ти-1-П/08.15 от 08.09.2015г.

Наименование объекта: Металлическая ёмкость для хранения питьевой воды покрытая изнутри составом «Унигард» М (производства: ООО «НПК «Реагент», 600033, г. Владимир, ул. Мостостроевская, д. 7а).

Заявитель: ИП Валеха Евгений Александрович (по доверенности от предприятия-изготовителя).

Юридический адрес: 241520, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Московская, 503.

Фактический адрес: 241520, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Московская, 503.

Экспертное заключение №1-Т-99о от 08.09.2015 г. относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения руководителя ОИ (заместителя руководителя ОИ) запрещена.

Общее количество страниц: 2, страница 1

УСТАНОВЛЕНО: В результате проведённых лабораторных исследований представленного заявителем образца «Металлическая ёмкость для хранения питьевой воды покрытая изнутри составом «Унигард» М» установлено, что фактические значения выделения формальдегида, метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, ацетальдегида, ацетона, этилацетата, бутилацетата, бензола, пропилового спирта, изопропилового спирта, толуола, метилацетата, этилбензола, стирола, ксилола, дибутилфталата, диоктилфталата, диэтилфталата, акрилонитрила, метилакрилата, метилметакрилата, фенола, этиленгликоля не превышают установленные ПДК по исследованным химическим показателям (см. протокол № 6670ти-1-П/08.15 от 08.09.2015г.).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Исследованный образец «Металлическая ёмкость для хранения питьевой воды покрытая изнутри составом «Унигард» М» соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» по исследованным химическим показателям.

Эксперт


(подпись)

А.Н. Буфалов
(Ф.И.О.)

Руководитель ОИ



(подпись)

О.А. Исаков
(Ф.И.О.)

Экспертное заключение №1-Т-99о от 08.09.2015 г. относится только к объекту инспекции на момент её проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения руководителя ОИ (заместителя руководителя ОИ) запрещена.

Общее количество страниц: 2, страница 2.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

*

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510827 выдан 08 июня 2015г.

Юридический адрес 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72

Адрес места осуществления деятельности: 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72

Тел: 74-95-90 Факс: 74-55-40 E-mail: gcsen@online.debryansk.ru, ИНН 3250059330 КПП 325701001 ОГРН 1053244057239

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6670ти-1-П/08.15 от «08» сентября 2015г.

Наименование пробы (образца): Металлическая емкость для хранения питьевой воды покрытая изнутри составом «Унигард» М

Изготовитель: ООО «НПК «Реагент» 600033, г. Владимир, ул. Мостостроевская, д. 7 а
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Величина и номер партии – не указано Дата выработки: 03.03.2015г.

НД на продукцию – ТУ 5772-009-89779157-2010 «Составы «Унигард»

Код пробы (образца) – 6670ти-1-П/09.15

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания):

ИП Валеха Е.А., 241520, Брянская обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Московская, 503

Место отбора: образцы доставлены заявителем (ИП Валеха Е.А.) с доверенностью от изготовителя

ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку пробы (образца)

Дата и время приема пробы (образца) 05.08.2015г.08³⁰ Акт приема проб от 05.08.2015г.

Дата и время доставки пробы (образца) 05.08.2015г. 09⁰⁰
в ИЛЦ

Основание: по заявке (производственный контроль)

НД на метод отбора: ГОСТ 18321-73

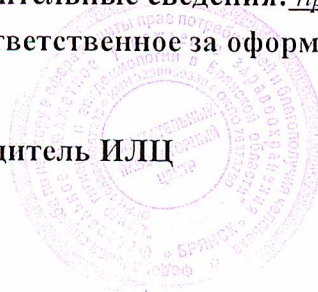
Цель исследований:

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 3»

Дополнительные сведения: проба (образец) доставлена ИП Валеха Е.А.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Семенов Т.А.

Руководитель ИЛЦ
М.П.



 В. И. Филин

Протокол № 6670ти-1-П/08.15 от 08.09.2015г. распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.

Общее количество страниц 4 страница 1

ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. **Наименование пробы (образца):** Металлическая ёмкость для хранения питьевой воды изнутри составом «Унигард» М.

2. **Код пробы (образца):** 6670ти- 1- П/ 08.15

3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию:** 05.08.15г. **Время:** 09-20ч.

Средства измерений:

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ-700	первичная поверка	от15.04.2014г. до15.04.2015г.	Температура 21,8 °С Влажность 52,2 % Атм. д. 734,3 мм.рт.ст.
Хроматограф газовый: «Clarus 600» с МСД	665 №8110702	341237	от 20.05.2015г. до20.05.2016г	Температура - 23,5°С Влажность - 52,2 % Атм. д. - 734,2мм.рт.ст.
Термогидрометр «ИВА-6А-Д»	6В98	первичная поверка	от 11.11.2014г. до11.11.2015г.	В местах проведения исследований (испытаний)

Дополнительные сведения:

Порядок проведение испытаний: температура воды- 20°С; 60°С, соотношение площади изделия с объемом водной среды 1см²:1см³, экспозиции: 1 сутки, 5 суток, 15 суток и 30 суток.

Результаты исследований:

Определяемые показатели Единицы измерения	Результат исследования	Допустимый уровень	НД на метод исследования
экспозиция 1 сутки			
Формальдегид, мг/ л	< 0,02	не более 0,05	ПНДФ14.1:2:4.84-96
Метиловый спирт, мг/ л	< 0,005	не более 3,0	МР 01.024-07
Бутиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.024-07
Изобутиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,15	МР 01.024-07
Ацетальдегид, мг/ л	< 0,05	не более 0,2	МР 01.024-07
Ацетон, мг/ л	< 0,005	не более 2,2	МР 01.024-07
Этилацетат, мг/ л	< 0,005	не более 0,2	МР 01.024-07
Бутилацетат, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.024-07
Бензол, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.023-07
Пропиловый спирт, мг/ л	< 0,005	не более 0,25	МР 01.024-07
Изопропиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,25	МР 01.024-07
Толуол, мг/л	< 0,005	не более 0,5	МР 01.024-07
Метилацетат, мг/л	< 0,01	не более 0,1	МУК 4.1.656-96
Этилбензол, мг/л	< 0,005	не более 0,002	МР 01.024-07
Стирол, мг/л	< 0,001	не более 0,02	МР 01.024-07

Определяемые показатели Единицы измерения	Результат исследования	Допустимый уровень	НД на метод исследования
Ксилол, мг/л	< 0,005	не более 0,05	МР 01.024-07
Дибutilфталат, мг/ л	< 0,005	не более 0,2	МР 01.025-07
Диоктилфталат, мг/л	< 0,005	не более 1,6	МР 01.025-07
Диэтилфталат, мг/л	< 0,005	не более 3,0	МР 01.025-07
Акрилонитрил, мг/л	< 0,005	не более 2,0	МР 01.024-07
Метилакрилат, мг/л	< 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.656-96
Метилметакрилат, мг/л	< 0,005	не более 0,01	МУК 4.1.656-96
Фенол, мг/л	< 0,0005	не более 0,001	МУК 4.1.737-99
Этиленгликоль, мг/л	< 0,5	не более 1,0	Инст.880-71
экспозиция 5 суток			
Формальдегид, мг/ л	< 0,02	не более 0,05	ПНДФ14.1:2:4.84-96
Метиловый спирт, мг/ л	< 0,005	не более 3,0	МР 01.024-07
Бутиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.024-07
Изобутиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,15	МР 01.024-07
Ацетальдегид, мг/ л	< 0,05	не более 0,2	МР 01.024-07
Ацетон, мг/ л	< 0,005	не более 2,2	МР 01.024-07
Этилацетат, мг/ л	< 0,005	не более 0,2	МР 01.024-07
Бутилацетат, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.024-07
Бензол, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.023-07
Пропиловый спирт, мг/ л	< 0,005	не более 0,25	МР 01.024-07
Изопропиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,25	МР 01.024-07
Толуол, мг/л	< 0,005	не более 0,5	МР 01.024-07
Метилацетат, мг/л	< 0,01	не более 0,1	МУК 4.1.656-96
Этилбензол, мг/л	< 0,005	не более 0,002	МР 01.024-07
Стирол, мг/л	< 0,001	не более 0,02	МР 01.024-07
Ксилол, мг/л	< 0,005	не более 0,05	МР 01.024-07
Дибutilфталат, мг/ л	< 0,005	не более 0,2	МР 01.025-07
Диоктилфталат, мг/л	< 0,005	не более 1,6	МР 01.025-07
Диэтилфталат, мг/л	< 0,005	не более 3,0	МР 01.025-07
Акрилонитрил, мг/л	< 0,005	не более 2,0	МР 01.024-07
Метилакрилат, мг/л	< 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.656-96
Метилметакрилат, мг/л	< 0,005	не более 0,01	МУК 4.1.656-96
Фенол, мг/л	< 0,0005	не более 0,001	МУК 4.1.737-99
Этиленгликоль, мг/л	< 0,5	не более 1,0	Инст.880-71
экспозиция 15 суток			
Формальдегид, мг/ л	< 0,02	не более 0,05	ПНДФ14.1:2:4.84-96
Метиловый спирт, мг/ л	< 0,005	не более 3,0	МР 01.024-07
Бутиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.024-07
Изобутиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,15	
Ацетальдегид, мг/ л	< 0,05	не более 0,2	МР 01.024-07
Ацетон, мг/ л	0,008±0,002	не более 2,2	МР 01.024-07
Этилацетат, мг/ л	< 0,005	не более 0,2	МР 01.024-07
Бутилацетат, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.024-07
Бензол, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.023-07
Пропиловый спирт, мг/ л	< 0,005	не более 0,25	МР 01.024-07
Изопропиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,25	МР 01.024-07
Толуол, мг/л	< 0,005	не более 0,5	МР 01.024-07

Определяемые показатели Единицы измерения	Результат исследования	Допустимый уровень	НД на метод исследования
Метилацетат, мг/л	< 0,01	не более 0,1	МУК 4.1.656-96
Этилбензол, мг/л	< 0,005	не более 0,002	МР 01.024-07
Стирол, мг/л	< 0,001	не более 0,02	МР 01.024-07
Ксилол, мг/л	< 0,005	не более 0,05	МР 01.024-07
Дибутилфталат, мг/л	< 0,005	не более 0,2	МР 01.025-07
Диоктилфталат, мг/л	< 0,005	не более 1,6	МР 01.025-07
Диэтилфталат, мг/л	< 0,005	не более 3,0	МР 01.025-07
Акрилонитрил, мг/л	< 0,005	не более 2,0	МР 01.024-07
Метилакрилат, мг/л	< 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.656-96
Метилметакрилат, мг/л	< 0,005	не более 0,01	МУК 4.1.656-96
Фенол, мг/л	< 0,0005	не более 0,001	МУК 4.1.737-99
Этиленгликоль, мг/л	< 0,5	не более 1,0	Инст.880-71
экспозиция 30 суток			
Формальдегид, мг/л	< 0,02	не более 0,05	ПНДФ14.1:2:4.84-96
Метиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 3,0	МР 01.024-07
Бутиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.024-07
Изобутиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,15	МР 01.024-07
Ацетальдегид, мг/л	< 0,05	не более 0,2	МР 01.024-07
Ацетон, мг/л	0,010±0,002	не более 2,2	МР 01.024-07
Этилацетат, мг/л	< 0,005	не более 0,2	МР 01.024-07
Бутилацетат, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.024-07
Бензол, мг/л	< 0,005	не более 0,1	МР 01.023-07
Пропиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,25	МР 01.024-07
Изопропиловый спирт, мг/л	< 0,005	не более 0,25	МР 01.024-07
Толуол, мг/л	< 0,005	не более 0,5	МР 01.024-07
Метилацетат, мг/л	< 0,01	не более 0,1	МУК 4.1.656-96
Этилбензол, мг/л	< 0,005	не более 0,002	МР 01.024-07
Стирол, мг/л	< 0,001	не более 0,02	МР 01.024-07
Ксилол, мг/л	< 0,005	не более 0,05	МР 01.024-07
Дибутилфталат, мг/л	< 0,005	не более 0,2	МР 01.025-07
Диоктилфталат, мг/л	< 0,005	не более 1,6	МР 01.025-07
Диэтилфталат, мг/л	< 0,005	не более 3,0	МР 01.025-07
Акрилонитрил, мг/л	< 0,005	не более 2,0	МР 01.024-07
Метилакрилат, мг/л	< 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.656-96
Метилметакрилат, мг/л	< 0,005	не более 0,01	МУК 4.1.656-96
Фенол, мг/л	< 0,0005	не более 0,001	МУК 4.1.737-99
Этиленгликоль, мг/л	< 0,5	не более 1,0	Инст.880-71

<0,02; <0,005; <0,05; <0,001; <0,01; <0,5 н.ч.м. - ниже чувствительности метода

Дата окончания исследований: 08.09. 2015г.

Исследования проводили:

врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Л.А.Степочкина

эксперт-физик

В.Т.Морозова

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Л.В. Гречуха

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Брянской области"
Санитарно-гигиеническая
лаборатория