



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Брянской области
Главный государственный санитарный врач
Брянская область

(уполномоченный орган-Сторона, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

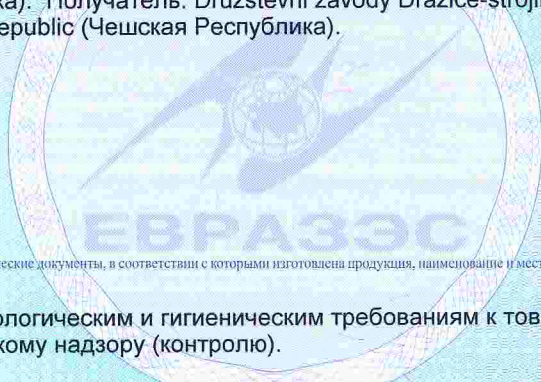
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.32.Б0.21.013.Е.000336.02.12

от 17.02.2012 г.

Продукция:

Накопительные электрические водонагреватели т.м. DRAZICE, серий ОКНЕ, ОКСЕ, ОКСЕУ, ТО, ВТО в комплекте с принадлежностями серий TJ, REU, RDU, RDW, RSW, SE, RWT, ТРК. Изготовлена в соответствии с документами: Декларация о соответствии, сертификат ISO 9001:2008. Изготовитель (производитель): Druzstevni zavody Drazice-strojirna s.r.o, Drazice 69, 29471 Benatky nad Jizerou, Czech Republic (Чешская Республика). Получатель: Druzstevni zavody Drazice-strojirna s.r.o, Drazice 69, 29471 Benatky nad Jizerou, Czech Republic (Чешская Республика).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
хозяйственно-питьевое водоснабжение

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний №9/АГ-10-12 от 13.02.2012г. ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.165); № 1202-0192 ДА от 13.02.2012г., экспертное заключение 12-02-235 от 13.02.2012г. Федеральное государственное бюджетное учреждение "НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ" Российской академии медицинских наук ИЛЦ (аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.).

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Трапезникова Л.Н.

(Ф. И. О./подпись)

№0159776

М. П.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ИЛЦ ГСЭН.RU.ЦОА.140
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

Государственный реестр РОСС. RU.0001.510328
тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 12-02-235

Дата 13.02.2012г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании заявления от 01.02.2012г.

Регистрационный № 192

Заявитель, адрес: *Druzstevni zavody Drazice-strojirna s.r.o, адрес: Drazice 69, 29471 Benatky nad Jizerou, Czech Republic (Чешская Республика)*

Сведения о продукции: *Накопительные электрические водонагреватели т.м. DRAZICE, серий ОКНЕ, ОКСЕ, ОКСЕУ, ТО, ВТО в комплекте с принадлежностями серий TJ, REU, RDU, RDW, RSW, SE, RWT, ТРК.*

Область применения: *хозяйственно-питьевое водоснабжение*

Организация изготовитель, адрес: *Druzstevni zavody Drazice-strojirna s.r.o, адрес: Drazice 69, 29471 Benatky nad Jizerou, Czech Republic (Чешская Республика)*

Перечень документов, представленных на экспертизу: *Заявление на проведение и получение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановки на учет налогоплательщика – организации. Доверенность на право предоставлять интересы предприятия, декларация изготовителя.*

Результаты исследований: *протокол испытаний № 1202-0192 ДА от 13.02.2012г., ИЛЦ ФГБУ «НЦЗД» РАМН (Аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г; изменения и дополнения №2 (Решение Совета по аккредитации № 12-1ФЦ/34 от 16.02.2011г.) к области аккредитации)*

Продукция изготовлена в соответствии с: *декларацией изготовителя.*

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукции, фирма изготовитель, страна, назначение, требования безопасности, условия хранения и транспортирования.

Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Накопительные электрические водонагреватели т.м. DRAZICE, серий ОКНЕ, ОКСЕ, ОКСЕУ, ТО, ВТО в комплекте с принадлежностями серий ТУ, РЕУ, RDU, RDW, RSW, SE, RWT, ТРК.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~)

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

Эксперт

С.А. Барсукова

Руководитель Испытательного
лабораторного центра



Л.М. Текшева

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5
тел/факс 917 90 27
ИНН 7736182930

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.
регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г
изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

ПРОТОКОЛ № 1202-0192 ДА от 13.02.2012г.
(испытания и результаты экспертизы)

Заявитель, адрес: Druzstevni zavody Drazice-strojirna s.r.o, адрес: Drazice 69,
29471 Benatky nad Jizerou, Czech Republic (Чешская Республика)

Наименование продукции:

Накопительные электрические водонагреватели т.м. DRAZICE, серий ОКНЕ,
ОКСЕ, ОКСЕУ, ТО, ВТО в комплекте с принадлежностями серий TJ, REU,
RDU, RDW, RSW, SE, RWT, ТРК.

Область применения: хозяйственно питьевое водоснабжение.

Производитель, страна:

Druzstevni zavody Drazice-strojirna s.r.o, адрес: Drazice 69, 29471 Benatky nad
Jizerou, Czech Republic (Чешская Республика)

Дата отбора образцов: 01 февраля 2012г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

Декларация изготовителя

НД на продукцию:

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к
товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
Глава 2, Раздел 3, п.3, Раздел 7, п.7.

Код образцов: Ф0112192

Образец поступил в ИЛЦ: 01 февраля 2012г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовом представителе: накопительные электрические водонагреватели т.м. DRAZICE, серий ОКНЕ

Материал, контактирующий с водой: сталь AISI304

Модельная среда: вода дистиллированная, вытяжка 1:1, температура (80 ⁰ С далее 20±2) ⁰ С, экспозиция 10 суток				
Показатели	Ед. изм.	Определяемая величина	Норматив	НД на методы исследования
Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	б/изм	не более 20градусов	ГОСТ Р 52769-2007
Перманганатная окисляемость	мг/л	2,6	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Мутность	единицы	<0,5	не более 2,6 мутности по формазину	ГОСТ 3351-74
Наличие осадка	-	отсутствует	отсутствие	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	единицы рН	6,5	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо	мг/л	0,07	0,3	ГОСТ Р 51309-99
Хром (Cr ³⁺)	мг/л	0,03	0,5	ГОСТ Р 51309-99
Хром (Cr ⁶⁺)	мг/л	0,01	0,05	ГОСТ Р 51309-99
Никель	мг/л	0,012	0,1	ГОСТ Р 51309-99
Медь	мг/л	<0,01	1,0	ГОСТ Р 51309-99
Кадмий	мг/л	<0,0005	0,001	ГОСТ Р 51309-99
Свинец	мг/л	<0,001	0,03	ГОСТ Р 51309-99
Цинк	мг/л	<0,1	5,0	ГОСТ Р 51309-99
Марганец	мг/л	<0,05	0,1	ГОСТ Р 51309-99
Алюминий	мг/л	<0,01	0,5	ГОСТ Р 51309-99
Кремний	мг/л	<0,1	10,0	ГОСТ Р 51309-99
Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	кВ/м	0,22	не более 0,5	Единые сан-эпид. и гиги. требования... глава 2, разд.7, п. 7
Напряженность электростатического поля	кВ/м	3,6	не более 15	Единые сан-эпид. и гиги. требования ... глава 2, разд.7, п. 7
Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	кВ/м	2,3	не более 4	Единые сан-эпид. и гиги. требования... глава 2, разд.7, п. 7

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2.,раздел 3.,п.3, раздел 7, п.7

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

Н.К. Барсукова

Лаборант-исследователь

Т.И. Зорина

Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

Л.М. Текшева



Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.