



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Брянской области  
Главный государственный санитарный врач  
Брянская область

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о государственной регистрации

№ RU.32.БО.21.013.E.000339.02.12

от 17.02.2012 г.

**Продукция:**

Накопительные водонагреватели косвенного нагрева т.м. DRAZICE, серий ОКС, ОКН, ОКCV 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 №10/АГ-10-12 от 13.02.2012г. ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.165); № 1202-0193 ДА от 13.02.2012г., экспертное заключение 12-02-236 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.

№0159779

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 12-02-236

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 № 193

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

**Сведения о продукции:** *Накопительные водонагреватели косвенного нагрева т.м. DRAZICE, серий OKC, OKH, OKCV в комплекте с принадлежностями серий TJ, REU, RDU, RDW, RSW, SE, RWT, TPK.*

**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 № 1202-0193 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:

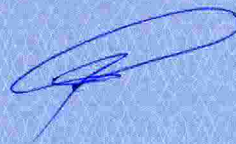
Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения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

Накопительные водонагреватели косвенного нагрева т.м. DRAZICE, серий OKC, OKH, OKCV в комплекте с принадлежностями серий TJ, REU, RDU, RDW, RSW, SE, RWT, TPK.

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 № 1202-0193 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 водонагреватели косвенного нагрева т.м. DRAZICE, серий  
ОКС, ОКН, ОКCV 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:** Ф0112193

**Образец поступил в ИЛЦ:** 01 февраля 2012г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовом представителе: накопительные водонагреватели косвенного нагрева т.м. DRAZICE, серий ОКС

Материал, контактирующий с водой: сталь AISI304

Модельная среда: вода дистиллированная, вытяжка 1:1, температура (80 <sup>0</sup> С далее 20±2) <sup>0</sup> 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	0,08	0,3	ГОСТ Р 51309-99
Хром (Cr <sup>3+</sup> )	мг/л	0,03	0,5	ГОСТ Р 51309-99
Хром (Cr <sup>6+</sup> )	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	3,2	не более 15	Единые сан-эпид. и гиги. требования ... глава 2, разд.7, п. 7
Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	кВ/м	2,0	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.