



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.002774.09.18  
На основании заявления № 02873

Дата 05.09.2018 г.  
от 30.08.2018

Организация-изготовитель: "ELEKS DIS TICARET A.S."

Адрес: Kemeralti Cad. Ummehan No: 17 34425, Karakoy, Istanbul, TURKEY ( Турция )

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: "ELEKS DIS TICARET A.S." адрес: OSB. 50.  
Yil Cad. No: 14, Manisa, Turkey (Турция)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Сантехкомплект"

Адрес: 142701, Московская область, Ленинский район, город Видное, Белокаменное шоссе, дом 1, корпус 4,  
помещение 50 ( Россия )

Наименование продукции: Отопительные приборы для эксплуатации в системах водяного отопления, торговой  
марки "HEATON": радиаторы стальные панельные, модели: Heaton plus Compact, Heaton plus Ventil Compact,  
Heaton plus Hygiene Compact, Heaton plus Hygiene Ventil Compact

Продукция изготовлена в соответствии: Техническое описание продукции. Паспорт на изделие.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы исследований, Техническое описание  
продукции. Паспорт на изделие, Проект маркировки, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Радиаторы изготовлены из низкоуглеродистой стали с  
повышенной антикоррозионной стойкостью (марка стали DIN EN 10130 DC). Наружные конвективные панели  
окрашены порошковой краской белого цвета RAL 9016.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации),  
протоколы Испытательная лаборатория "LIGHT GROUP" Испытательный центр "CERTIFICATION GROUP"  
(Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63 от 15.06.2016г.) №14Л/3-30.08/18, 15Л/3-30.08/18 от 30.08.2018 г.

№076247

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Для устройства систем отопления в жилых и общественных зданиях, в том числе в детских дошкольных учреждениях, школах, медицинских учреждениях

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 3,5)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Отопительные приборы для эксплуатации в системах водяного отопления, торговой марки "HEATON": радиаторы стальные панельные, модели: Heaton plus Compact, Heaton plus Ventil Compact, Heaton plus Hygiene Compact, Heaton plus Hygiene Ventil Compact соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Хизгияев В.И.  
Мезгайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии



Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Королёва М. Н.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002774.09.18

Дата 05. 09. 2018 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах водной вытяжки, балл	1	Не более 2
Привкус, балл	0	Не более 2
Цветность, градусы	3	Не более 20
Мутность	0,8	Не более 2,6 единиц мутности по формазину или 1,5 мг/л единицы мутности по коалину
Пенообразование	отсутствие	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,7	5,0
Водородный показатель, ед.рН	7,2-7,4	6-9
Индекс токсичности, %	92,5	70-120
Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	Не более 1,0
Хром (6), мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02	Не более 0,05
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,3
Никель, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,07	Не более 0,1
Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,03
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,05
Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,001
Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	Не более 5,0
Хром (3), мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,006	Не более 0,5
Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	Не более 0,1

Руководитель (заместитель) (заместитель)  
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Королева М. Н.







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002774.09.18

Дата 05.09.2018 г.

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Кремний, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2	Не более 10,0
Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,06	Не более 0,5
Запах воздушной среды, балл	1	Не более 2
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 0,01
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,002
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,1

Руководитель (заместитель) (заместитель)  
 органа инспекции

Хизгизьев В.И.  
 Мизтайлов А.В.

Заведующий отделом  
 профилактической токсикологии



Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Королева М. Н.

