



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.09.П.009191.09.13

Дата 13. 09. 2013 г.

На основании заявления № 07528

от 03.09.2013

Организация-изготовитель: ЗАО «РИФАР»

Адрес: 462630, Оренбургской обл., г. Гай, Технологический проезд, д. 18 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО «РИФАР»

Адрес: 462630, Оренбургской обл., г. Гай, Технологический проезд, д. 18 (Россия)

Наименование продукции: Радиаторы биметаллические секционные моделей RIFAR MONOLIT 500, RIFAR MONOLIT 350

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 4935-003-41807387-10 Радиаторы биметаллические секционные моделей RIFAR MONOLIT 500, RIFAR MONOLIT 350. Технические условия.

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, ТУ 4935-003-41807387-10, техническое описание, акт отбора, доверенность, макет этикетки, учредительные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: сталь, алюминий

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.165) №05/ОТ-11-13 от 05.08.2013 г.

№ 050181

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для систем отопления медицинских учреждений, жилых, общественных и производственных зданий

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

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Радиаторы биметаллические секционные моделей RIFAR MONOLIT 500, RIFAR MONOLIT 350

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



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



[Handwritten signature]
Иваненко

Сяфонкина С.Т.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.

[Handwritten signatures]



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.09.П.009191.09.13

Дата 13. 09. 2013 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах при 20 С и 60 С, баллы	0	Не более 2
Привкус при 20 и 60 С, баллы	0	Не более 2
Цветность, градусы	3,0	Не более 20
Мутность, ЕМФ	Не обнаружено	Не более 2,6
Наличие осадка	Отсутствует	Отсутствие
Пенообразование	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
Цветность, градусы	3,0	Не более 20
Водородный показатель (рН), ед.	7,3	В пределах 6-9
Величина перманганатной окисляемости, мгО2/дм3	1,4	Не более 5,0
Хром(Сг 6+), мг/л	Менее 0,02	0,05
Хром(Сг 3+), мг/л	Менее 0,02	0,5
Никель (суммарно), мг/л	Менее 0,02	0,1
Кадмий (суммарно), мг/л	Менее 0,0003	0,001
Свинец (суммарно), мг/л	Менее 0,004	0,03
Железо (суммарно), мг/л	0,026	0,3
Марганец (суммарно), мг/л	Менее 0,02	0,1
Алюминий (Al3+), мг/л	Менее 0,02	0,5
Медь (суммарно), мг/л	Менее 0,02	1,0
Цинк (Zn2+), мг/л	Менее 0,02	1,0



Сабфонкина С.Г.

**Главный врач
(заместитель главного врача)**

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

**Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ**

Руднева Е. А.

Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.



Подпись

Подписи экспертов