

сооружений (А-В), в т.ч. лечебно-профилактических, детский дошкольных и школьных учреждениях и т.п. При производстве радиаторов используется холоднокатаная сталь DC 04, DC01, которая покрывается методом электрофоретической окраски сначала грунтовкой FREIOTHERM-ATL-SPEZIAL WA4190HRU916, а затем порошковой краской FREIOTHERM-Pulverlack Fassade PF1001 на основе полиэфирных смол.

**Сведения об использовании.** Применять радиаторы в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя.

**Сведения о транспортировке и хранении.** Радиаторы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с требованиями правил грузоперевозок.

**Сведения о мерах безопасности.** При монтаже радиаторов работники должны использовать спецодежду и СИЗ в соответствии с требованиями отраслевых норм и правил.

**Срок годности** - гарантийный срок при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации - не менее 24 мес со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения - три года со дня отгрузки.

**Результаты исследований.**

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены лабораторные исследования образца прибора отопительного - радиатора секционного стального трубчатого торговой марки «РадСтал».

**Гигиеническая характеристика продукции**

Вещества, показатели		Гигиенический норматив	
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух) при температуре 60 °С:			
		ПДК а.в., мг/м.куб	
Ксилол	менее 0,005	не более 0,1	
Стирол	менее 0,001	не более 0,002	
Формальдегид	0,0073	не более 0,01	
Интенсивность запаха	1 балл	2 балла	
Радиологические исследования:			
Калий -40	менее МИА-40 Бк/кг	не более 300 Бк/кг	
Радий- 226	1,9 Бк/кг	не более 300 Бк/кг	
Торий - 232	менее МИА-7 Бк/кг	не более 300 Бк/кг	
Цезий- 137	менее МИА-3 Бк/кг	не более 300 Бк/кг	
Микробиологические исследования:			
Антимикробная активность покрытия	роста микрофлоры, в т.ч. патогенной не обнаружено	отсутствие роста и развития микрофлоры, в т.ч. патогенной	

**Заключение:** Приборы отопительные - радиаторы секционные стальные трубчатые торговой марки «РадСтал»

(предмет санитарно-эпидемиологической экспертизы)

**СООТВЕТСТВУЮТ**

требованиям следующей нормативной документации: главы II раздела 5, раздела 11 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

**Врач по гигиене труда**

должность специалиста

подпись

**Н.В. Хоштария**

Ф.И.О.

**Заведующий отделом  
гигиены и санэкспертиз -  
врач по общей гигиене**

должность руководителя структурного

подпись

**К.Е. Захаров**

Ф.И.О.

подразделения

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый - ООО «Алтай»,

второй - ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области».