



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 1501  
от 20.04.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

А.Н.Брыченок



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 334**

- 1. Наименование продукции:** Радиаторы систем отопления биметаллические ТЕРЛОПРИВОР (ТЕПЛОПРИБОР), модели: BR1-500, BR1-350, BR1-300, BR1-200, BR1-500, BR1-350, BR1-300, BR1-200, BR2-500, BR2-350, BR2-300, BR2-200, BR2-500, BR2-350, BR2-300, BR2-200. Радиаторы систем отопления алюминиевые ТЕРЛОПРИВОР (ТЕПЛОПРИБОР), модели: AR1-500, AR1-350, AR1-300, AR1-200, AR1-500, AR1-350, AR1-300, AR1-200.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью Ставровское Научно-производственное объединение «Теплоприбор», 601220, Российская Федерация, Владимирская область, Собинский район, пгт. Ставрово, ул. Октябрьская, д.118.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью Ставровское Научно-производственное объединение «Теплоприбор», 601220, Российская Федерация, Владимирская область, Собинский район, пгт. Ставрово, ул. Октябрьская, д.118.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 4935-001-63477950-2014;
  - протокол исследований Испытательной Лаборатории ООО «СоюзГарант» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21ЭП50) № 1/04-225 от 12.04.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на соответствие их гигиенических и радиологических показателей положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 "Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Секции радиатора изготавливаются в виде трубчатого сварного каркаса из высококачественной стали, залитой снаружи алюминиевым сплавом (биметаллические) либо полностью из алюминиевого сплава (алюминиевые радиаторы под высоким давлением).

Радиаторы имеют термостойкое защитно-декоративное покрытие, обеспечивающее их защиту от коррозии. Покраска радиатора осуществляется полиэфирной порошковой эмалью методом электростатического напыления с последующей высокотемпературной полимеризацией.

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-химическими и радиологическими показателями:

- запах, баллы - не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду (климатическая камера, время экспозиции - 24 часа, температура 24<sup>0</sup>С, соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>), мг/м<sup>3</sup>, не более: диоктилфталат - 0,02; дибутилфталат - 0,10; стирол - 0,002; формальдегид - 0,01; фталевый ангидрид - 0,02; этиленгликоль - 0,3;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг, не более - 370;

## ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, радиаторы систем отопления биметаллические ТЕРЛОПРИБОР (ТЕПЛОПРИБОР), модели: BR1-500, BR1-350, BR1-300, BR1-200, BP1-500, BP1-350, BP1-300, BP1-200, BR2-500, BR2-350, BR2-300, BR2-200, BP2-500, BP2-350, BP2-300, BP2-200. Радиаторы систем отопления алюминиевые ТЕРЛОПРИБОР (ТЕПЛОПРИБОР), модели: AR1-500, AR1-350, AR1-300, AR1-200, AP1-500, AP1-350, AP1-300, AP1-200 (изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Ставровское Научно-производственное объединение «Теплоприбор», 601220, Российская Федерация, Владимирская область, Собинский район, пгт. Ставрово, ул. Октябрьская, д.118), по вышеуказанным гигиеническим и радиологическим показателям, соответствуют положениям раздела 6, раздела 11 главы II Единых санитарных требований и могут использоваться в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарных требований, требованиями ТУ 4935-001-63477950-2014.

Эксперт - врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Д. Д. Омельченко