



141021, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, д.19, пом.14.  
Тел. 8-916 016 63 35; (499)-180-52-11 www.itscert.com; E-mail: itssert@mail.ru  
ОС «ИнтерТестСтрой+» (Аттестат № RA. RU.11AG16 от 11.05.2016г.)  
129329, г. Москва, Игарский проезд, д.2, стр.1, помещ. № 1, комн. № 32, 33

№ 90 -10/23

09 ноября 2023г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

На письмо - обращение № 01-08/11-23 от 08.11.2023г сообщаем следующее:

Нашим ОС на радиаторы отопительные биметаллические секционные модели КОРВЕТ ВМ 500x80 от 4 до 14 секций; модели КОРВЕТ ВМ 500x100 от 4 до 14 секций; моделей КОРВЕТ ВМ 350x100 и КОРВЕТ ВМ 200x100 от 4 до 14 секций выдан сертификат соответствия № РОСС RU С-RU.АГ16В00359/22, подтверждающий соответствие радиаторов биметаллических моделей КОРВЕТ ВМ 500x80 , КОРВЕТ ВМ 500x100 , КОРВЕТ ВМ 350x100 , КОРВЕТ ВМ 200x100 требованиям ГОСТ 31311-2005 п.п.5.1-5.7, 5.17,5.18, 6.1,6.2.

В соответствии п.5.1. ГОСТ 31311-2005 отопительные приборы изготавливаются согласно технологической документации, утвержденной изготовителем.

При проведении работ по сертификации радиаторов биметаллических моделей КОРВЕТ ВМ 500x80 , КОРВЕТ ВМ 500x100 , КОРВЕТ ВМ 350x100 , КОРВЕТ ВМ 200x100 экспертом ОС был проведен анализ состояния производства на ООО «Русский радиатор» радиаторов отопления биметаллических, который включает в себя контроль и анализ технологической, конструкторской и другой технической документации, регламентирующей процесс производства и контроль технологического процесса производства.

Согласно конструкторской и технологической документации биметаллические радиаторы моделей КОРВЕТ ВМ 500x80, КОРВЕТ ВМ 500x100, КОРВЕТ ВМ 350x100, КОРВЕТ ВМ 200x100 изготавливаются из алюминия марки АК12М2, методом литья с размещением внутри литья (коллекторе, секциях радиаторов) стальных труб марки Сталь 10, по которым перемещается теплоноситель. При сборке радиаторов из отдельных секций используется стальная втулка.

Контакт теплоносителя осуществляется только со стальной поверхностью.

Экспертом ОС это было подтверждено при личном контроле документации и производства биметаллических радиаторов на ООО «Русский радиатор». Экспертом ОС была проведена идентификация продукции на складе изготовителя и отобраны типовые образцы для испытания. В результате идентификации установлено, что радиаторы отопительные биметаллические модели КОРВЕТ ВМ 500x80 6 секций; модели КОРВЕТ ВМ 500x100 6 секций изготовлены из алюминия методом литья, с закладными элементами из стали, контакт теплоносителя осуществляется со стальной поверхностью, (заключение по идентификации продукции от 22.03.2023г прилагается).

Приложение:

- 1.Чертежи радиаторов биметаллических моделей КОРВЕТ ВМ 500x100, КОРВЕТ ВМ 350x100.
- 2.Заключение по идентификации продукции от 22.03.2023г.

Эксперт по сертификации отопительных приборов,

Руководитель ОС «ИнтерТестСтрой +»

Аттестат № RA.RU.11AG16 от 11.05.2016



А.М.Калошкин