

Уведомление!

Одним из направлений деятельности Евразийской ассоциации рынка отопительных систем (далее-ЕВРАРОС) является защита рынка от контрафактной и фальсифицированной продукции. С этой целью ассоциация осуществляет постоянный мониторинг за ходом обязательной сертификации продукции в соответствии с ПП РФ от 01.12.2009г. № 982 и ПП РФ от 23.12.2021г. № 2425. В ходе проведенного мониторинга деятельности органов по сертификации нашими специалистами выявлено, что органом по сертификации «Центр Сертификации» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HA79) выдан ряд сертификатов соответствия с нарушением норм законодательства о техническом регулировании.

Согласно пункту 10.1 Приказа ФСА от 13.06.2019 № 106 «Об утверждении методических рекомендаций по описанию области аккредитации органа по сертификации продукции, процессов, услуг» в графе № 6 указываются документы, устанавливающие правила и методы исследований. Правила и методы исследований отопительных приборов содержатся в двух документах: ГОСТ Р 53583-2009 «Приборы отопительные. Методы испытаний» и ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия». При этом, если ГОСТ Р 53583-2009 целиком посвящен методам исследований, то ГОСТ 31311-2005 – лишь частично (глава 8 «Методы испытаний»).

ЕВРАРОС направил запрос в Минэкономразвития России о предоставлении информации о требованиях к сертификационным документам, выдаваемыми аккредитованными организациями.

Было получено разъяснение за подписью заместителя директора Департамента государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Н. А. Савельевой, в котором указано что, для целей реализации положений Постановления № 2425 орган по сертификации должен содержать в области аккредитации положения ГОСТ 31311-2005 (в зависимости от вида радиаторов отопления и конвекторов отопительных), а также при наличии документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений в отношении соответствующего вида продукции. ГОСТ Р 53583-2009 и ГОСТ 31311-2005 подлежат включению в графу № 6 области аккредитации органа по сертификации, работающих с отопительными приборами

Таким образом, на наш взгляд, сертификаты соответствия, выданные органом по сертификации «Центр Сертификации» (аттестат аккредитации № RA.RU.11HA79) в период с **06.02.2020** по **19.05.2022** оформлены с нарушением норм законодательства о техническом регулировании и могут быть признаны не действительными, так как в приказе об аккредитации в графе №6 отсутствовал ГОСТ 31311-2005.

Перечень сертификатов соответствия, выданных с нарушениями.

№ п/п	Номер сертификата	Дата регистрации сертификата	Заявитель	Изготовитель	Общее наименование продукции
1	РОСС RU C-DE.HA79.B.00044/22	15.03.2022	ООО "ШМИДТ И ШМИДТ"	HM Heizkörper GmbH Heating Technology	Радиаторы центрального отопления стальные
2	РОСС RU C-RU.HA79.B.00043/22	28.01.2022	АО"РИФАР"	АО"РИФАР"	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические
3	РОСС RU C-RU.HA79.B.00042/21	02.08.2021	АО"РИФАР"	АО"РИФАР"	Радиаторы центрального отопления и их

					секции биметаллические
4	POCC RU C- RU.HA79.B.00041/21	14.07.2021	ООО "ВИРБЕЛЬ"	ООО СНПО "ТЕПЛОПРИБОР "	Радиаторы центрального отопления алюминиевые
5	POCC RU C- RU.HA79.B.00040/21	31.05.2021	АО"РИФАР"	АО"РИФАР"	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические
6	POCC RU C- RU.HA79.B.00037/21	19.05.2021	АО"РИФАР"	АО"РИФАР"	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические
7	POCC RU C- RU.HA79.B.00039/21	19.05.2021	АО"РИФАР"	АО"РИФАР"	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические
8	POCC RU C- RU.HA79.B.00038/21	19.05.2021	АО"РИФАР"	АО"РИФАР"	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические
9	POCC RU C- RU.HA79.B.00036/21	05.04.2021	ООО "ВИРБЕЛЬ"	ООО СНПО "ТЕПЛОПРИБОР "	Радиаторы центрального отопления биметаллические
10	POCC RU C- RU.HA79.B.00035/21	10.03.2021	АО"РИФАР"	АО"РИФАР"	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические
11	POCC RU C- RU.HA79.B.00034/21	05.03.2021	ООО "ТОР ТЗПО"	ООО "ТОР ТЗПО"	Конвекторы отопительные стальные
12	POCC RU C- RU.HA79.B.00033/21	21.01.2021	ООО "ТОР ТЗПО"	ООО "ТОР ТЗПО"	Конвекторы отопительные стальные
13	POCC RU C- RU.HA79.B.00032/20	25.09.2020	АО"РИФАР"	АО"РИФАР"	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические
14	POCC RU C- RU.HA79.B.00032/20	25.09.2020	АО"РИФАР"	АО"РИФАР"	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические
15	POCC RU C- RU.HA79.B.00030/20	31.08.2020	ООО СНПО "ТЕПЛОПРИБОР"	ООО СНПО "ТЕПЛОПРИБОР "	Радиаторы центрального отопления алюминиевые
16	POCC RU C- RU.HA79.B.00031/20	14.08.2020	ООО СНПО "ТЕПЛОПРИБОР"	ООО СНПО "ТЕПЛОПРИБОР "	Радиаторы центра льного отопления биметаллические
17	POCC RU C- RU.HA79.B.00028/20	15.06.2020	ООО "ВИЛМА ТОРГ"	ООО "ВИЛМА ТОРГ"	Конвекторы отопительные из прочих металлов

18	POCC RU C- RU.HA79.B.00027/20	13.05.2020	АО"РИФАР"	АО"РИФАР"	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические
19	POCC RU C- CN.HA79.B.00024/20	12.05.2020	ООО "САНТЕХКОМПЛЕ КТ"	ZHEJIANG EAST INDUSTRIAL CO.,LTD	Радиаторы центрального отопления алюминиевые
20	POCC RU C- CN.HA79.B.00026/20	12.05.2020	ООО "САНТЕХКОМПЛЕ КТ"	YONGKANG HUANDI COOKWARE CO., LTD	Радиаторы центрального отопления алюминиевые
21	POCC RU C- CN.HA79.B.00025/20	12.05.2020	ООО "САНТЕХКОМПЛЕ КТ"	ZHEJIANG EAST INDUSTRIAL CO.,LTD	Радиаторы центрального отопления биметаллические
22	POCC RU C- FR.HA79.B.00020/20	06.04.2020	ООО "ТЕПЛО-АРТ НЕВА"	Cinier Radiateurs	Радиаторы центрального отопления Cinier
23	POCC RU C- RU.HA79.B.00019/20	11.02.2020	ИП КИСЕНКОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	ИП КИСЕНКОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	Конвекторы отопительные стальные