

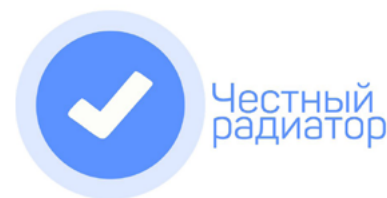


АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

ДАЙДЖЕСТ

ИЮЛЬ - АВГУСТ 2016

АКЦИЯ «ЧЕСТНЫЙ РАДИАТОР»: результаты и перспективы



С 2015 года АПРО проводит акцию общественного контроля «Честный радиатор».

[Ролик об акции](#)

Цель акции – выявление и устранение случаев введения потребителей в заблуждение относительно основных свойств радиаторов отопления: теплоотдачи, герметичности, прочности и веса.

Проект реализуется в несколько этапов.

На первом этапе (осень 2015 – весна 2016 года) был проведен экспресс-анализ наиболее доступного показателя – массы радиатора (в 30 регионах страны: от Калининграда до Омска). В 75% случаев вес радиаторов, заявленный производителем, не соответствовал фактическому – был завышен на 20-30%.

На втором этапе (лето 2016 года) осуществлена контрольная закупка образцов популярных моделей алюминиевых и биметаллических радиаторов и проведены лабораторные испытания на предмет их соответствия требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» и достоверности заявляемых производителями характеристик.

[СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ](#)

Об итогах испытаний и выявленных нарушениях закона «О

защите прав потребителей» и закона «О стандартизации в РФ» АПРО проинформировала органы Роспотребнадзора, розничные точки продаж, реализующие данные модели радиаторов, руководство торговых сетей, закупующих данные модели радиаторов, а также всех участников рынка систем отопления.

На третьем этапе (осень 2016 года) АПРО проведёт лабораторные испытания стальных панельных радиаторов и конвекторов.

[«Невские новости» об акции.](#)

ТВЦ

Сюжет на ТВ-Центр об акции

«Недогрев» и «недовес»: результаты испытаний алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления

В июле-августе 2016 года были проведены испытания образцов популярных моделей алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления в специализированных российских испытательных лабораториях – «Витатерм» и «Сантехпром».

Из 17 испытанных образцов всем требованиям ГОСТ 31311-

2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» соответствует образец лишь одной торговой марки.

У подавляющего большинства испытанных образцов заявленные производителями показатели теплоотдачи завышены на 20 - 50%.

Три образца из 18 испытанных

не соответствуют требованиям по статической прочности.

Кроме того, у 81% проверенных образцов радиаторов отопления заявленная производителем масса не соответствует фактическим результатам взвешивания.

[Подробнее о результатах испытаний](#)

Результаты испытаний образцов моделей алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления (июль - август 2016 г.)

АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ

Наименование образца (модель)	Вес секции заявлено/факт, кг	Теплоотдача секции заявлено/факт, Вт	Завышение теплоотдачи*, %	Соответствие ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия.»
Ogint Delta Plus 500	0,81/0,85 +4,94%	180/120	50%	Не соответствует
Lammin ECO AL 500-80	0,85/0,82 -2,35%	190/128	48,4%	Не соответствует
Aquaprom 500A	0,84/0,91 +8,33	180/135	33,3%	Не соответствует
Monlan 500/70	0,8/0,67 -6.25%	166/127	30,3%	Не соответствует
Rispa optima 500-80	0,95/0,78 -5.26%	180/140	28,5%	Не соответствует
Теплада lux 70	0,85/0,67 -12.35%	175/138	26,8 %	Не соответствует
Biplus lune 500l	0,85/0,83 -2,35%	170/135	25,9%	Не соответствует
Тепломир 500/96	1,18/1,11 -5,08%	195/155	25,8%	Не соответствует
Rommer profi 500	1,0/0,89 -3%	166/147	12,9%	Не соответствует
Orana 500	1,15/1,0 -6,09%	155/155	0%	Соответствует

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ

FIRENZE FH Grand Bi	Нет данных/1,24	180/133	35,3%	Не соответствует
Термохит В 500/80	1,65/1,62 -1,82%	190/142	33,8%	Не соответствует
Lammin Eco BM500-80	1,45/1,28 -6.21%	180/142	26,7%	Не соответствует
Germanium NEO bm500	1,32/1,27 +2.27%	175/140	25%	Не соответствует
ROMMER BI 500-80-150	1,56/1,51 -3,36%	175/143	22,3%	Не соответствует
OASIS 500/70	1,25/1,06 -8.8%	146/124	17,7%	Не соответствует
Blyss 500/80	1,43/1,6 +11,89%	165/141	17%	Не соответствует
Bilux PLUS R500	1,82/1,74 +0.55%	178/167	6,6%	Не соответствует

Правовые последствия обманной практики на рынке радиаторов

При розничной реализации в российских магазинах радиаторов отопления систематически нарушается сразу несколько требований законодательства Российской Федерации.

Не соблюдаются требования Закона Российской Федерации о защите прав потребителей (пункт 1 статьи 10), согласно которым информация о продукции должна соответствовать фактическим данным.



Нарушается требование Федерального закона о стандартизации (пункт 1 статьи 31), согласно которому не допускается заявлять о соответствии радиатора отопления нормам ГОСТ, если фактически такое соответствие не обеспечивается.



По результатам испытаний образцов ряда популярных моделей алюминиевых и биметаллических радиаторов выявлены следующие нарушения:

- Показатели номинального теплового потока (теплоотдачи), заявленные на упаковке и в паспорте отопительного прибора, не соответствуют фактическим (являются завышенными).

Это свидетельствует о введении потребителя в заблуждение относительно основного потре-

бительского свойства радиатора отопления – его способности обогревать определенный объем (площадь) жилого или общественного помещения;

- Фактическая масса не соответствует завышенным показателям веса, заявленным на упаковке и в паспорте отопи-

тельного прибора;

- Показатели герметичности и статической прочности не соответствуют ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия», в то время как на упаковке и паспорте радиатора декларируется соответствие указанному стандарту.



Производители, поставщики и дистрибьюторы, осуществляющие выпуск в обращение радиаторов отопления с недостоверно декларируемыми характеристиками, подвергают себя риску привлечения к административной ответственности.

Внедрение обязательной сертификации радиаторов отопления и конвекторов: как и когда изменится рынок?

19 июля в Минпромторге России на заседании Экспертной группы по вопросам технического регулирования промышленности строительных материалов была поддержана инициатива АПРО о введении обязательной сертификации радиаторов отопления и конвекторов.

Радиаторы отопления и конвекторы будут включены в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации.

Подписание соответствующего проекта постановления Правительства Российской Федерации возможно уже в декабре 2016 года.

Аналогичная мера была введена в отношении [цемента](#).

В случае принятия Правительством Российской Федерации решения о введении обязательной сертификации на ее внедрение будет выделено еще полгода, необходимых для:

- проведения аккредитации испытательных лабораторий на проведение работ в рамках обязательной сертификации;
- принятие стандарта, определяющего порядок проведения процедуры сертификации.

После вступления в силу постановления Правительства Рос-

сии о введении обязательной сертификации отопительных приборов к их производителям, импортерам, поставщикам и дистрибьюторам за выпуск в обращение продукции, не обеспеченной сертификатами, будут применяться жесткие меры административной ответственности в виде штрафов для юридических лиц в размере от 100 до 500 тысяч рублей (в соответствии

со статьями 14.44, 14.45, 14.46 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях).

Административную ответственность также будут нести и организации, осуществляющие выдачу недостоверных сертификатов без проведения испытаний – в виде штрафов в размере до одного миллиона рублей (статья 14.47 КоАП).



Новый Закон о стандартизации: эффективный барьер для недоброкачественной продукции

Как Закон о стандартизации касается участников рынка отопительных приборов?

Во-первых, теперь производители отопительных приборов даже в рамках добровольной сертификации смогут наносить на свою продукцию знак соответствия ГОСТ только в том случае, если такое соответствие обеспечивается фактически и подтверждено результатами испытаний.

Во-вторых, для государственных нужд и организаций ЖКХ теперь будут закупаться исключительно отопительные приборы, соответствующие требованиям стандартов.

При осуществлении закупок по Законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ заказчики теперь обязаны при описании объекта закупки использовать документы национальной системы стандартизации, то есть закупать продукцию, соответствующую требованиям стандартов.

В целях активизации практического внедрения данных законодательных норм Ассоциация производителей радиаторов отопления «АПРО» обратилась в Минпромторг России с предложением о проведении с заказчиками закупок по ФЗ-44 и ФЗ-223 активной разъяснительной

работы по вопросу о необходимости устанавливать в документации о закупке условия о соответствии закупаемой продукции требованиям документов национальной системы стандартизации (стандартов ГОСТ и ГОСТ Р).

[Полный текст статьи](#)



Нотификация – средство по наведению порядка на рынке сертификации отопительных приборов

В марте Президент России Владимир Путин поддержал предложение Российского союза промышленников и предпринимателей о наведении порядка в сфере сертификации продукции: «Безусловно, мы должны оградить потребителя (от некачественной продукции), а для участников экономической деятельности создать необходимые прозрачные условия конкуренции».

Вместе с тем Президент России предостерег, «чтобы соз-

даваемые инструменты сами не стали бы инструментом недобросовестной конкуренции, чтобы они не создавали условий для злоупотреблений».

В рамках выполнения данного поручения Президента России 1 августа 2016 г. у заместителя Министра экономического развития Российской Федерации Саввы Шипова состоялось совещание по вопросу о введении процедуры нотификации органов, осуществляющих сертификацию отдельных видов товаров.

В ходе совещания исполнительный директор АПРО Александр Квашнин отметил: «Сотни моделей радиаторов, представленных на российском рынке, не соответствуют требованиям ГОСТ. Необходимо искоренить практику, когда сертификационные центры безнаказанно торгуют «бумажными» сертификатами соответствия без проведения надлежащих испытаний в специализированных лабораториях».

[Полный текст статьи](#)



Динамика импорта алюминиевых и биметаллических радиаторов в первом полугодии 2016 года.

На протяжении I полугодия 2016 года **сохранилась устойчивая тенденция по снижению физических объемов ввоза** алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления по сравнению с аналогичным периодом 2015 года.

Особенно такое снижение было заметно в марте и мае 2016 года. В июне 2016 года объем импорта достиг значений 2015 года.

Таким образом, **агрегированные показатели** ввоза за II-й квартал и первое полугодие

2016 г. в целом **демонстрируют тенденцию по значительному снижению объемов импорта – почти на 50%**, несмотря на наступление пикового периода закупок радиаторов к новому отопительному сезону.

[Полный текст статьи:](#)



ОБЪЁМЫ ВВОЗА АЛЮМИНИЕВЫХ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ (в рамках товарных позиций 7615 и 7616 ТН ВЭД ЕАЭС) с предыдущим годом, в кг:

	Апрель	Май	Июнь	За II-й квартал	За полугодие
2015	2 381 489	5 240 263	4 259 119	11 880 871	21 562 936
2016	1 361 755	1 876 713	3 868 966	7 107 437	12 215 031

Рост производства радиаторов и конвекторов в России в первом полугодии 2016 года: импортозамещение в действии

Итоги анализа динамики и структуры объемов производства отопительных приборов в России на протяжении первого полугодия 2016 года свидетельствуют, что **в условиях почти двукратного сокращения размеров импорта отечественные производители успешно справились с задачей увеличения объемов выпускаемой продукции в целях обеспечения внутреннего рынка потребления.**

Российские предприятия го-

товы и в дальнейшем наращивать объемы производства продукции, увеличивая свою долю на рынке,

Вместе с тем одной из основных угроз для рынка потребления радиаторов отопления по-прежнему остаются риски существенного снижения объемов строительства.

Некоторые данные подтверждают неполноту загрузки производственных мощностей российских предприятий, а также

увеличение на складах товарных запасов готовой продукции.

В этих условиях АПРО продолжит работу с уполномоченными государственными органами в целях принятия комплекса эффективных мер поддержки отрасли производства радиаторов отопления и конвекторов на территории Евразийского экономического союза и стимулирования импортозамещения.

[Полный текст статьи](#)



«Черный» биметалл: ежемесячный ввоз биметаллических радиаторов с преобладающей долей стали превысил 1,5 млн. \$

С начала 2016 года наблюдается нарастающая тенденция по увеличению объемов ввоза биметаллических радиаторов отопления по товарной подпозиции ТН ВЭД ЕАЭС, предназначенной для классификации радиаторов отопления из черных металлов (7322 19 0000), сделанных целиком из чугуна или стали.

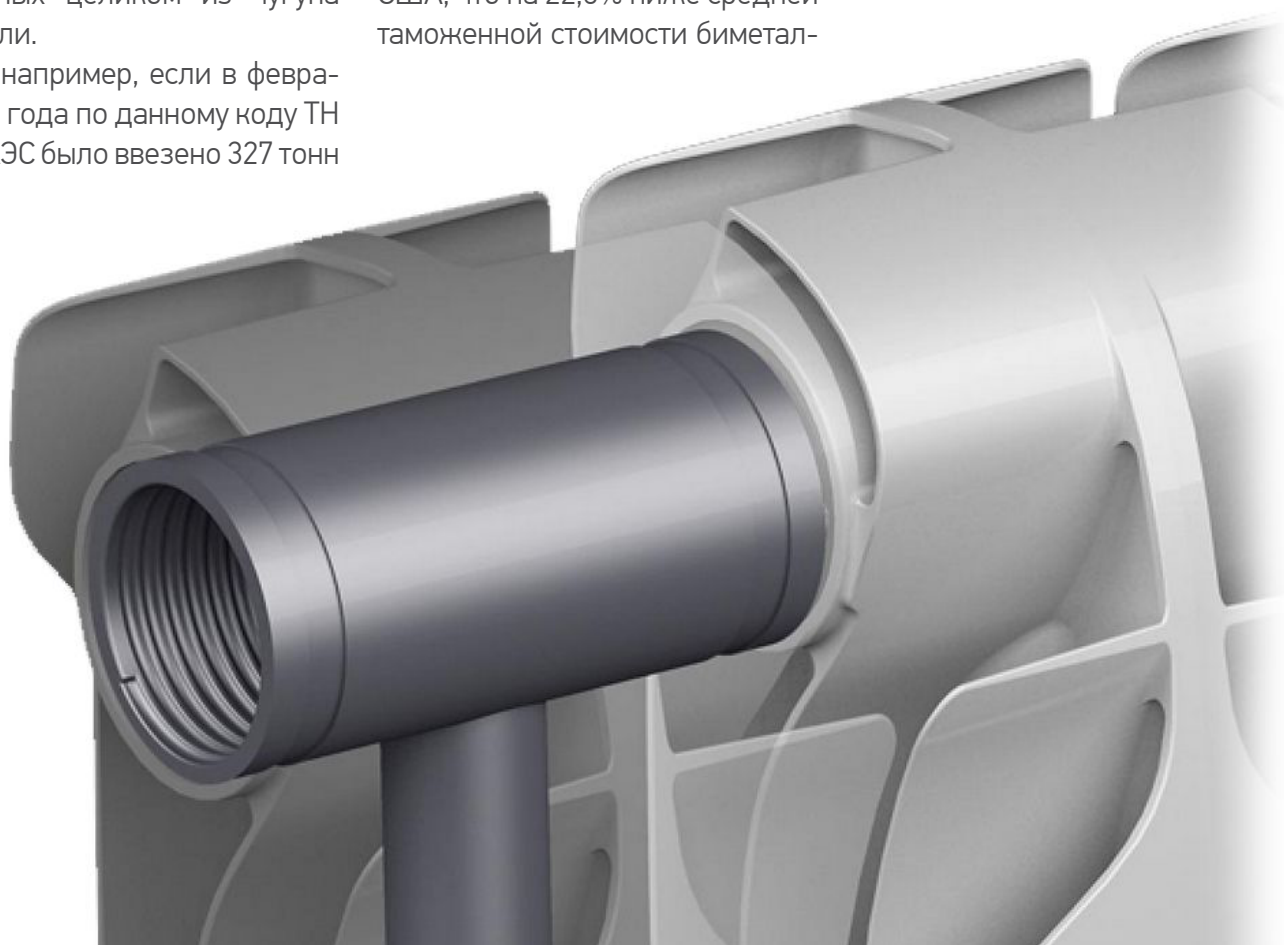
Так, например, если в феврале 2016 года по данному коду ТН ВЭД ЕАЭС было ввезено 327 тонн

биметаллических радиаторов, то в июне – уже 798 тонн. При этом **таможенная стоимость** таких ввозимых товаров **в июне 2016 г. превысила 1,5 млн. долларов США.**

Таможенная стоимость 1 килограмма «черного» биметалла составляет около 2 долларов США, что на 22,5% ниже средней таможенной стоимости биметал-

лического радиатора отопления, содержание алюминия в которых преобладает над содержанием стали.

[Полный текст статьи:](#)



АПРО

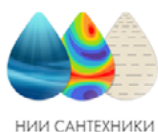
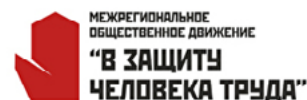
АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ



При поддержке:



Партнеры:



Информационные партнеры:



Ассоциация производителей радиаторов отопления "АПРО"

125493, Москва, ул. Флотская, д. 5 корп. А
Тел.: +7 495 150-34-95

E-mail: info@aproea.ru
www.aproea.ru

