

## МЕМОРАНДУМ

### о взаимопонимании и сотрудничестве между Ассоциацией производителей радиаторов отопления «АПРО» и Департаментом энергетики Миланского политехнического университета (Department of Energy of the University Politecnico di Milano)

Ассоциация производителей радиаторов отопления «АПРО» и Департамент энергетики Миланского политехнического университета (Department of Energy of the University Politecnico di Milano), далее именуемые Сторонами,

отмечая значительный рост рынка потребления алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления в Российской Федерации на протяжении последних десяти лет,

учитывая приоритет соблюдения прав и законных интересов потребителей радиаторов отопления на безопасную продукцию, соответствующую заявленным производителем потребительским свойствам и техническим характеристикам,

принимая во внимание правила и принципы Всемирной торговой организации, международную практику в сфере технического регулирования и стандартизации,

стремясь к устранению барьеров в торгово-экономическом и научно-техническом сотрудничестве между производителями и испытательными лабораториями (центрами) государств – членов Евразийского экономического союза и стран – участниц Европейского союза,

констатируя актуальность развития энергоэффективности и ресурсосбережения при осуществлении производства, монтажа и эксплуатации радиаторов отопления,

стремясь к развитию технического регулирования, стандартизации, лабораторной базы и оценки соответствия,

основываясь на принципах взаимоуважения, открытости и научной обоснованности технического регулирования,

согласились о нижеследующем:

1. Стороны намерены осуществлять сотрудничество в сфере проведения испытаний и подтверждения соответствия радиаторов отопления, выпускаемых в обращение на территории Российской Федерации, в целях обеспечения их безопасности, качества и энергоэффективности, предотвращения введения потребителей в заблуждение относительно потребительских свойств и технических характеристик радиаторов отопления, а также в области организации межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) отопительных приборов как по стандартам, применяемым в Российской Федерации, так и по стандартам Европейского союза.

2. Стороны намерены осуществлять сотрудничество в рамках своей компетенции по следующим направлениям:

- содействие сближению правил и методов испытаний и измерений, проводимых при обязательном и (или) добровольном подтверждении соответствия радиаторов отопления;

- содействие гармонизации межгосударственных стандартов (ГОСТ) и национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза (ГОСТ Р, СТБ, СТ РК) с международными (ISO) и региональными (EN) стандартами;

- содействие предотвращению и пресечению случаев производства, ввоза и выпуска в обращение контрафактных, фальсифицированных, опасных и недоброкачественных радиаторов отопления;

- содействие выпуску в обращение на рынке радиаторов отопления, соответствующих требованиям по безопасности, качеству и энергоэффективности, а также заявленным на упаковке и в сопроводительной документации техническим параметрам (характеристикам потребительских свойств);

- научное и экспертное содействие повышению качества производимой продукции, включая повышение показателей номинального теплового потока (теплоотдачи), снижение термоинертности, повышение статической прочности и стойкости к коррозии;

- содействие развитию лабораторной базы по проведению испытаний радиаторов отопления в рамках обязательного и добровольного подтверждения соответствия.

3. Сотрудничество Сторон в рамках настоящего Меморандума будет осуществляться в следующих формах:

- проведение по заказам Ассоциации производителей радиаторов отопления «АПРО» на базе лаборатории по исследованиям теплотехники M.R.T. (Misure Ricerche Termotecniche) Департамента энергетики Миланского политехнического университета испытаний российских и иностранных радиаторов отопления (включая анализ весовых параметров, определение показателей номинального теплового потока, герметичности, статической прочности и т.д.) в целях формирования массива данных о видах (моделях) данной категории товаров, соответствующих и не соответствующих требованиям ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» и стандартов Европейского союза, а также информации, заявленной производителем на упаковке и в сопроводительной документации;

- подготовка совместных предложений по совершенствованию межгосударственных и государственных стандартов (ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» и ГОСТ Р 53583-2009

«Приборы отопительные. Методы испытаний»), предусматривающих технические условия производства и маркировки радиаторов отопления, а также правила и методы проведения испытаний радиаторов отопления (включая правила отбора образцов), проводимых при обязательном и (или) добровольном подтверждении соответствия радиаторов отопления (в том числе в части требований к испытательной климатической камере), включая проработку вопросов о возможности и целесообразности сближения требований указанных стандартов с положениями стандартов EN 442-1:2014-03 «Радиаторы и конвекторы. Технические условия и требования», EN 442-2:2014-03 «Радиаторы и конвекторы. Методы испытаний и оценки», EN834:2013 «Устройства для распределения потребленной тепловой энергии от комнатных отопительных приборов. Устройства с автономным источником электроснабжения»;

- организация межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в целях обеспечения сопоставимости и эквивалентности результатов испытаний радиаторов отопления, проводимых различными испытательными лабораториями Европейского союза и Российской Федерации;

- направление совместных обращений в наднациональные регулирующие органы, органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации и их объединения;

- обмен информацией, представляющей взаимный интерес, в том числе нормативной и технической документацией, научно-технической, технологической и статистической информацией, публикациями и иной информацией, в том числе сведениями в сфере технического регулирования и стандартизации, за исключением сведений, носящих конфиденциальный характер, и информации, составляющей коммерческую тайну;

- обмен сведениями и документами о результатах испытаний радиаторов отопления и видах (моделях) радиаторов отопления, фактические

потребительские свойства и технические характеристики которых соответствуют и не соответствуют заявленным производителем на упаковке и в сопроводительной документации (протоколы испытаний, сертификаты, материалы мероприятий общественного контроля);

- обмен опытом в области установления требований к радиаторам отопления и проведения оценки (подтверждения) их соответствия этим требованиям, включая вопросы формирования и развития лабораторной базы по проведению испытаний;

- проведение консультаций в области технического регулирования и стандартизации радиаторов отопления;

- участия представителей одной Стороны в мероприятиях, организуемых и проводимых другой Стороной или при ее содействии;

- организации и проведения совместных встреч, научно-практических семинаров и конференций по вопросам, представляющим взаимный интерес.

4. Каждая Сторона определит лицо, ответственное за координацию взаимодействия Сторон в рамках реализации настоящего Меморандума и дополнительно проинформирует о нем другую Сторону в месячный срок.

5. Информация, полученная Сторонами в рамках настоящего Меморандума, может быть передана третьей стороне только при наличии письменного согласия Стороны, которая предоставила эту информацию.

6. Правовые и финансовые обязательства Сторон определяются посредством дополнительных соглашений.

7. Настоящий Меморандум применяется с даты его подписания.

8. В настоящий Меморандум по взаимному согласию Сторон могут быть внесены изменения, оформляемые отдельными протоколами.

9. Любая из Сторон вправе прекратить применение настоящего Меморандума посредством направления другой Стороне соответствующего письменного уведомления. Применение настоящего Меморандума прекращается с даты получения такого уведомления другой Стороной.

Подписано в городе Москве 20 апреля 2016 года в двух подлинных экземплярах на русском и английском языках. Преимуществом обладает текст настоящего Меморандума на английском языке.

За Ассоциацию производителей радиаторов отопления «АПРО»

За Департамент энергетики Миланского политехнического университета (Department of Energy of Politecnico di Milano)

Исполнительный директор

Глава Департамента



Фабио Инзоли