



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**
(Росстандарт)
РУКОВОДИТЕЛЬ

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва, 123112
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60

E-mail: info@rst.gov.ru

<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232

ИНН/КПП 7706406291/770301001

17.03.2025 № Алс-1005/01

На № _____

Руководству и коллективу
Ассоциации «Объединение
Производителей, Поставщиков
и Потребителей Алюминия»

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От имени Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и от себя лично приветствую участников и организаторов Годового собрания Ассоциации «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия», проводимого в год 10-летнего юбилея Алюминиевой Ассоциации.

Ключевым аспектом устойчивого развития промышленности, общества и государства является комплексное развитие системы стандартизации, которая во все времена являлась основой для успешного роста любой отрасли и экономики в целом, а сами стандарты охватывают все более широкий спектр новой продукции, помогая преодолевать вызовы и решать задачи современного мира. Кроме того, стандартизация представляет собой одно из составляющих, базовое звено национальной инфраструктуры качества, устанавливая требования безопасности и качеству продукции, услуг, процессов и систем управления.

Сейчас, когда перед нашей страной поставлена цель достижения технологического лидерства, роль стандартизации особенно важна. Повышение востребованности стандартов со стороны государства, бизнеса и общества, и сохранение баланса, когда с одной стороны, требования безопасности, надёжности, функциональности установлены достаточно жёстко, но с другой стороны стандарт не является избыточным, не сдерживает производителей излишними рамками, а наоборот даёт возможность применять

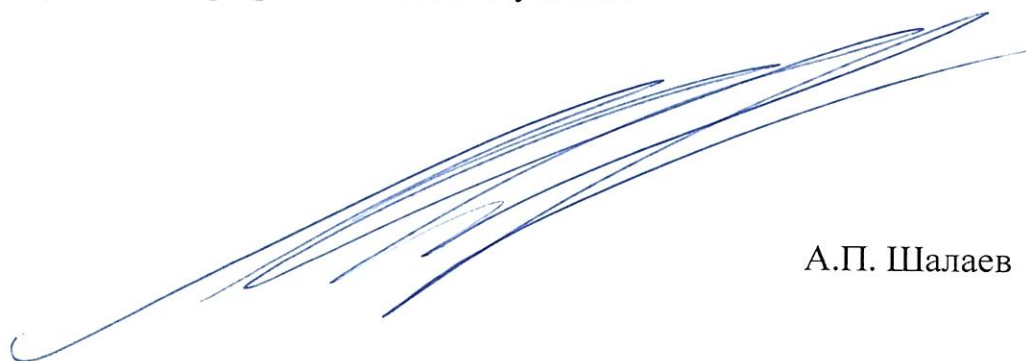
наилучшие практики – вот важнейшая задача работ по стандартизации.

Важно отметить, что алюминиевая отрасль является примером эффективного применения инструментов стандартизации, а сами стандарты в этой области находят широкое применение для решения задач повышения безопасности, конкурентоспособности и энергоэффективности в различных отраслях промышленности. Сегодня стандарты алюминиевой промышленности находят применение в обязательной сфере подтверждения соответствия, например, в части радиаторов центрального отопления, теплоизоляционных материалов, оконных блоков и балконных дверных блоков, и другой продукции. Стандарты в сфере алюминиевой промышленности позволяют расширить применение алюминиевых сплавов в различных сферах помогая внедрять инновации в строительство, включая несущие конструкции, машиностроение, дорожную инфраструктуру, позволяя снизить издержки производства и повысить конкурентоспособность отечественной промышленности.

Ключевое значение в разработке и внедрении стандартов в действие играют технические комитеты, являющиеся центральным звеном в национальной системе стандартизации. Алюминиевая Ассоциация возглавляет эффективно функционирующий технического комитета по стандартизации «Алюминий», который традиционно входит в число лидеров комитетов металлургического сектора, а также играет важную роль в развитии нормативно-технической базы, необходимой для функционирования и развития алюмопотребляющих отраслей экономики. За данным техническим комитетом по стандартизации закреплено более 170 стандартов, которые совершенствуются на постоянной основе – так, до конца года ожидается к утверждению 25 новых документов. Активно реализуется Перспективная программа стандартизации алюминиевой промышленности на 2022—2026 гг. Результаты работ технического комитета по стандартизации «Алюминий» широко внедряются в промышленности и являются крайне востребованными.

Желаю новых свершений, неуклонного роста компетентности, улучшения качества продукции, а также профессионального успеха!

С уважением,



А.П. Шалаев