



П Р О Т О К О Л № 29

**заседания Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия**

г. Ижевск, «Дом Дружбы народов»

29 марта 2017 г.

Председательствовал – А.Н. Loцманов, первый заместитель
Председателя Комитета РСПП
по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия

Присутствовали:

Шалаев А.П. – Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии,

Леонидов К.В. – Директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России,

Ушаков Е.Ю. – Заместитель начальника управления (технического регулирования) Главного управления вооружения Вооруженных Сил Российской Федерации,

Черничкин Д.А. – И.о. директора ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации оборонной продукции и технологий»,

Еремин Г.Н. – Директор Центра стандартизации и сертификации металлопродукции ЦНИИЧермет,

Шалаев А.П. – Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии,

а также представители региональных органов исполнительной власти, руководители промышленных объединений, ассоциаций, научных организаций, эксперты.

Всего присутствовало 87 человек, список участников в соответствии с приложением 1.

В ходе заседания отмечено, что оборонно-промышленный комплекс является одной из немногих сфер промышленности, которые сумели сохранить обязательность применения стандартов в условиях действия ФЗ-184 «О техническом регулировании»

Ранее действовало постановление Правительства РФ от 17.10.2009 года № 822 «Об утверждении положения об особенностях стандартизации оборонной продукции». Отмечено, что имеющаяся база стандартов требует регулярного обновления. Практически во всех отраслях производства вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) широко применяются отраслевые стандарты. Вместе с тем, статьей 35 ФЗ-162 «О стандартизации в Российской Федерации» и статьей 5 постановления Правительства №1567 установлено, что с 1 сентября 2025 года не допускается их использование.

Участники заседания считают необходимым сверить актуальность действия отраслевых стандартов и, при необходимости, проверить и перевести в ранг национальных стандартов или стандартов организаций (корпораций).

Участники совещания подтвердили необходимость проведения работ:

- по актуализация стандартов Системы стандартизации оборонной продукции, устанавливающих порядок планирования, разработки, информационного обеспечения документами по стандартизации оборонной продукции, ведения и обновления фонда отраслевых стандартов, применения общетехнических и организационно-методических национальных стандартов и стандартов организаций;

- разработке нового поколения стандартов, устанавливающих требования к надежности и стойкости, методам прогнозирования, оценки и контроля соответствия этим требованиям, а также порядок взаимодействия между разработчиком, изготовителем и потребителем ЭКБ;

- исследованию вопросов совершенствования организационных основ при выполнении мероприятий по переводу Вооруженных Сил Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти и организаций оборонно-промышленного комплекса на работу в условиях военного времени и обновлению фонда документов по стандартизации оборонной продукции, применяемых при производстве вооружения и военной техники в условиях военного времени;

- исследованиям по созданию нормативно-технической основы обеспечения управления полным жизненным циклом вооружения, военной техники;

- развитие методами стандартизации требований к новым средствам ведения вооруженной борьбы, в том числе к робототехническим комплексам военного назначения и беспилотным летательным аппаратам;

- Рассмотрение проблемных вопросов и выработка предложений по их решению в рамках организационных совещаний с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями и головными организациями по стандартизации оборонной продукции

Первый заместитель
Председателя Комитета РСПП



А.Н. Лоцманов