

## **Деятельность Комитета по техническому регулированию при Совете Союза в 2021 году.**

В деятельности саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов сферы транспортного строительства, одним из важнейших приоритетов остается совершенствование системы нормативно-технических документов дорожной отрасли России.

Система технического регулирования заложена и существует в контексте основных положений федерального закона «О техническом регулировании» (статьи 4 и 17).

15 сентября 2011 года создан Комитет по техническому регулированию при Совете Союза.

Основными задачами Комитета являются:

1. Осуществление единой политики в области технического регулирования.
2. Рассмотрение вопросов совершенствования нормативно-технической базы транспортной отрасли.
3. Разработка направлений развития стандартизации с учетом интересов и потребностей подрядных строительных организаций.
4. Организация подготовки и рассмотрение технических заданий на разработку стандартов транспортной отрасли.
5. Изучение новейших достижений отечественной и зарубежной науки и техники с последующей разработкой рекомендаций по их использованию и включение в нормативные документы.
6. Рассмотрение и обсуждение проектов национальных стандартов, СТО НОСТРОЙ.

В работе Комитета принимают участие более 70 представителей организаций-членов Союза, а также работники Аппарата Союза, сотрудники

ведущих научных институтов и сотрудники Аппарата Ассоциации «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ).

С момента создания Комитета по техническому регулированию при Совете Союза проведено 13 заседаний.

В 2021 году члены Комитета рассматривали многие вопросы, в том числе:

1. Рассмотрение и обсуждение видеоприложений к ранее утвержденным стандартам СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ» в области строительства автомобильных дорог: по устройству защитных слоев и слоев износа, а именно по технологии устройства шероховатого тонкослойного покрытия по высокотемпературной технологии; по устройству асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона; по устройству асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона.

2. Рассмотрение, обсуждение документов (проектов межгосударственных стандартов, национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, сводов правил и отраслевых дорожных документов), поступающих от ТК 418 «Дорожное хозяйство».

В 2021 году рассмотрено 172 редакции проектов документов, по 25 редакциям проектов документов направлены бюллетени голосования, по 6 редакциям проектов документов подготовлены замечания и предложения:

- проект ГОСТ Р, устанавливающий требования к проведению приемки выполненных работ и оказанных услуг при эксплуатации автомобильных дорог;

- проект ГОСТ Р на противогололедные материалы;

- проект ГОСТ Р, устанавливающий требования к проектированию систем водоотвода;

- проект ПНСТ на экспериментальные технические средства повышения эффективности и безопасности дорожного движения (новые виды и правила применения дорожной разметки, светофорных объектов и конструктивных элементов);

- проект ПНСТ на правила проектирования нежестких дорожных одежд;
- проект ГОСТ Р на методики оценки прочности нежестких дорожных одежд.

3. Рассмотрение, обсуждение документов (проектов межгосударственных стандартов, национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, сводов правил), поступающих от ТК 465 «Строительство».

В 2021 году рассмотрено 131 редакция проектов документов, по 25 редакциям проектов документов подготовлены замечания и предложения:

- проекты национальных стандартов и проект изменения к действующему межгосударственному стандарту на методы испытаний грунтов (5 ГОСТ Р, 1 изменение к ГОСТ);

- проекты национальных стандартов и проекты изменений к действующим национальным и межгосударственным стандартам, устанавливающих требования к бетонам и методы определения их характеристик (3 ГОСТ Р, 1 изменение к ГОСТ Р, 2 изменения к ГОСТ);

- проекты национальных стандартов, устанавливающих требования и методы испытаний инъекционных растворов для закрепления грунтов (2 ГОСТ Р);

- проекты национальных стандартов по инженерным изысканиям (2 ГОСТ Р);

- проект изменения к ГОСТ, устанавливающего требования к добавкам для бетонов и строительных растворов;

- проект ГОСТ Р на методы испытаний рулонного гидроизоляционного материала;

- проект изменения к ГОСТ, устанавливающего требования к надежности строительных конструкций и оснований;

- проект изменения к ГОСТ Р на методы определения сроков схватывания бетонных смесей;

- проект изменения к ГОСТ, устанавливающему требования к полистиролбетону;
- проект ГОСТ Р по оформлению и ведению исполнительной документации в электронном виде;
- проекты национальных стандартов по единой системе информационного моделирования (3 ГОСТ Р).