

ПРОТОКОЛ

согласительного совещания по обсуждению замечаний технического комитета по стандартизации ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника» к окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов» (шифр темы ПНС: 1.2.023-1.427.22)

г. Москва

25.03.2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От секретариата ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»

Начальник Центра стандартизации
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,
ответственный секретарь ТК 023/МТК 523

Елфимов А.В.

Начальник Отдела секретариатов ТК 023/МТК 523
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Балванович А.В.

Главный специалист Отдела секретариатов
ТК 023/МТК 523 ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Гузанова Е.В.

От руководства и секретариата ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника»

Генеральный директор ООО «ИГИИС»,
председатель ТК 506

Богданов М.И.

Заместитель генерального директора
ООО «ИГИИС», заместитель председателя ТК 506

Футорянский Л.Д.

Начальник нормативно-методического отдела
«АИИС», ведущий специалист отдела нормативно-методологических исследований ООО «ИГИИС»,
ответственный секретарь ТК 506

Кривенцова И.Л.

От ООО «ИГИИС»

Заместитель начальника отдела нормативно-методологических исследований

Гурова С.А.

От ФАУ «Главгосэкспертиза России»

И. о. начальника Отдела инженерных изысканий
Управления строительных решений

Никифоров Д.А.

От МГУ им. М.В. Ломоносова

Младший научный сотрудник лаборатории эрозии почв и русловых процессов географического факультета

Камышев А.А.

От ООО «НавГиС»

Главный специалист ООО «НавГиС»
Инженер-гидролог II категории ООО «НавГиС»

Береговой Н.Д.
Копылова Ю.Э.

От Упрдор «Алтай» (РОСАВТОДОР)

Начальник технического отдела

Бикеева Ю.В.

От АО «Гипротрубопровод»

Начальник Технического отдела

Вакаев А.Ю.

АО «Гипротрубопровод»

Главный специалист по инженерным изысканиям

Бартенев Е.В.

АО «Гипротрубопровод»

От ФГБУ «Государственный гидрологический институт»

Заведующий отделом русловых процессов

Католиков В.М.

ФГБУ «Государственный гидрологический

институт»

От ООО «НИИ Транснефть»

Начальник отдела отраслевой стандартизации,

Храмцов Р.А.

ответственный секретарь ПК 7/ТК 023

ПОВЕСТКА СОВЕЩАНИЯ:

Обсуждение замечаний ТК 506 к доработанной окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов» (далее – проект ГОСТ Р) и заключений (ответов) разработчика в отношении указанных замечаний.

ВЫСТУПИЛИ:

Елфимов А.В., Богданов М.И., Футорянский Л.Д., Кривенцова И.Л., Гурова С.А., Никифоров Д.А., Камышев А.А., Бартенев Е.В., Католиков В.М., Храмцов Р.А.

РАССМОТРЕНЫ:

Замечания секретариата и руководства ТК 506, ФАУ «Главгосэкспертиза России», МГУ им. М.В. Ломоносова.

ОТМЕТИЛИ:

1. Со стороны ТК 023 и ТК 506:

1.1 реализацию сторонами протокола совещания от 27.02.2024.

2. Со стороны ТК 506:

2.1 наличие замечания членов ТК 506 о несоответствии названия стандарта в аспекте стандартизации – *«трубопроводный транспорт»* и сужение области его применения в пункте 1.2 *«для транспортировки нефти и нефтепродуктов»*.

Предложения членов ТК 506 о необходимости приведения в соответствие названия ГОСТ Р (аспекта стандартизации) и его области применения.

2.2 наличие замечаний членов ТК 506 к проекту ГОСТ Р в части несоответствия требованиям основополагающих стандартов ГОСТ Р 1.5-2012

«Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения» и ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению», в том числе о наличии дублирования в проекте ГОСТ Р частей действующих сводов правил по инженерным изысканиям (СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ») и использования термина «инженерные изыскания» для обозначения «инженерно-гидрометеорологических изысканий» по тексту проекта ГОСТ Р.

Предложения членов ТК 506 о необходимости существенной переработки проекта ГОСТ Р с учетом требований ГОСТ Р 1.5-2012 и ГОСТ 1.5-2001 и для исключения дублирования с действующими сводами правил и исправления смысловых ошибок и неточностей.

3. Со стороны ТК 023:

3.1 отсутствие от членов ТК 023 – организаций нефтегазового комплекса предложений по распространению области применения проекта ГОСТ Р на зоны подводных переходов магистральных газопроводов.

РЕШИЛИ:

1. Закрепить настоящим протоколом следующие позиции, по которым в рамках совещания не удалось достичь консенсуса:

1.1 со стороны ТК 506:

- о необходимости расширения области применения стандарта, которая в настоящий момент ограничена магистральными трубопроводами для транспортировки нефти и нефтепродуктов;

- о целесообразности исключения используемого по тексту проекта ГОСТ Р термина «инженерные изыскания», т.к. в проекте рассматривается один из видов инженерных изысканий – инженерно-гидрометеорологические изыскания (позиция вновь получена в рамках совещания);

- о возможности утверждения проекта ГОСТ Р в виде методического пособия или стандарта организации без изменения его области применения, структуры и содержания;

1.2 со стороны ТК 023:

- об отсутствии предложений и целесообразности расширения области применения проекта ГОСТ Р на магистральные газопроводы;

1.3 со стороны разработчика:

- о целесообразности продолжения разработки проекта ГОСТ Р с текущей областью применения (магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов);

- о готовности доработать проект стандарта в соответствии с пунктом 2 решения настоящего протокола и представить доработанную редакцию на повторное согласование в ТК 506.

2. Отметив позиции, по которым стороны не смогли достичь консенсуса, стороны смогли достигнуть согласия по вопросу необходимости доработки проекта ГОСТ Р в соответствии со следующими замечаниями ТК 506:

2.1 уточнить область применения проекта ГОСТ Р в части его распространения только на водные объекты, находящиеся на суше (по замечанию ФАУ «Главгосэкспертиза России»);

2.2 доработать проект ГОСТ Р в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5-2012 и ГОСТ 1.5-2001, а также исключить имеющееся дублирование действующих сводов правил по инженерным изысканиям СП 47.13330.2016, СП 482.1325800.2020.

3. При этом было отмечено со стороны ТК 506, что даже в случае доработок, указанных в пункте 2 решения настоящего протокола, проект ГОСТ Р не будет согласован ТК 506 до достижения консенсуса по вопросам, указанным в пункте 1 решения настоящего протокола.

Ответственный секретарь
ТК 023/МТК 523

А.В. Елфимов

Председатель ТК 506

М.И. Богданов