

АО «КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-К»

ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИЙ

СОГЛАСОВАНО

Консультант по ИТ, связи, системам управления

«_____» _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Консультант по проекту и проектированию

«_____» _____ 2020 г.

Руководитель группы по
телекоммуникациям
Савченко К.И.
«26» июля 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 05-20/30

на проведение научно-исследовательских работ по оценке оптических характеристик магистрального оптического кабеля ВОЛС КТК

2020

| | | | | | | |
|------------|---------------|----------------------|----------|---|------------|--------|
| Проверил | Хаустов Г.А. | <i>Г.А. Хаустов</i> | 26.05.20 | Техническое Задание № 05-20/30 на проведение научно-исследовательских работ по оценке оптических характеристик магистрального оптического кабеля ВОЛС КТК | Лист | Листов |
| Проверил | Филиппов О.В. | <i>О.В. Филиппов</i> | 26.05.20 | | 1 | 8 |
| Проверил | Нугманов И.И. | <i>И.И. Нугманов</i> | 26.05.20 | | | |
| Разработал | Бут А.Е. | <i>А.Е. Бут</i> | 26.05.20 | | АО "КТК-К" | |

Оглавление

| | |
|---|---|
| 1.0 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 3 |
| 2.0 ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ | 3 |
| 3.0 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 3 |
| 4.0 ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ ВОЛС И ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН | 5 |
| 5.0 СОСТАВ РАБОТ (включая, но не ограничиваясь)..... | 6 |
| 6.0 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ | 7 |
| 7.0 ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ | 7 |
| 8.0 СРОК ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ | 7 |
| 9.0 ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛИТЕЛЮ РАБОТ | 8 |

| | | | | Техническое Задание № 05-20/30 на проведение научно-исследовательских работ по оценке оптических характеристик магистрального оптического кабеля ВОЛС КТК | Лист | Листов |
|------------|---------------|--|----------|---|------------|--------|
| Проверил | Хаустов Г.А. | | 26.05.20 | | 2 | 8 |
| Проверил | Филиппов О.В. | | 26.05.20 | | | |
| Проверил | Нугманов И.И. | | 26.05.20 | | | |
| Разработал | Бут А.Е. | | 26.05.20 | | АО "КТК-К" | |

1.0 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящее Техническое задание (Задание) регламентирует проведение научных работ по исследованию магистрального ВОЛС КТК и его оптических характеристик.
- 1.2 Общие понятия и сокращения:
- 1.2.1 Заказчик - АО "Каспийский Трубопроводный Консорциум - К", представлен группой по телекоммуникациям КТК.
- 1.2.2 АО "Каспийский Трубопроводный Консорциум - К" - далее по тексту именуется КТК.
- 1.2.3 Подрядчик - Производитель работ - организация, выбранная для проведения исследований, проектных и (или) строительно-монтажных работ на объектах связи КТК.
- 1.2.4 ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи.
- 1.2.5 ЗПТ – защитная пластмассовая трубка.
- 1.3 Задание регламентирует проведение необходимых работ по исследованию ВОЛС КТК.
- 1.4 Подрядчик предоставляет группе по телекоммуникациям КТК-К следующую информацию:
- Справку о наличии оборудования для проведений измерений ВОЛС;
 - Справку о наличии оборудования с указанием года выпуска;
 - Сертификаты Росстандарта и сертификаты на поверку и калибровку (если применимо) всего используемого для проведения исследований оборудования в соответствии с Государственным реестром средств измерений;
 - Информацию, подтверждающую квалификацию технического персонала, который будет задействован при выполнении работ (свидетельства об образовании, сертификации прохождения курсов повышения квалификации, наличие аттестации органов надзора и др.).

2.0 ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ

- 2.1 ГОСТ IEC 60811-401-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате.
- 2.2 IEC 60228 Токопроводящие жилы изолированных кабелей.
- 2.3 IEC 60811-100:2012 Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения.
- 2.4 IEC 60811-409 Методы испытаний неметаллических материалов. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичной изоляции и оболочек.
- 2.5 IEC 60811-501 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек.
- 2.6 IEC 60811-504 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре.
- 2.7 ГОСТ Р 52266-2004 Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия.

3.0 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 3.1 Магистральная ВОЛС КТК проложена в период 2000-2001 гг. вдоль всей длины нефтепровода КТК и была введена в эксплуатацию в 2001 году (участки 0-116 и 116 (130)-НПС Атырау были модернизированы в 2007 и 2013 годах соответственно). Кабель ВОЛС произведен в 2000 г.

| | | | | | |
|------------|---------------|----------|---|------------|--------|
| Проверил | Хаустов Г.А. | 26.05.20 | Техническое Задание № 05-20/30 на проведение научно-исследовательских работ по оценке оптических характеристик магистрального оптического кабеля ВОЛС КТК | Лист | Листов |
| Проверил | Филиппов О.В. | 26.05.20 | | 3 | 8 |
| Проверил | Нугманов И.И. | 26.05.20 | | | |
| Разработал | Бут А.Е. | 26.05.20 | | АО "КТК-К" | |

3.2 ВОЛС для нефтепровода КТК используется для централизованного управления и в качестве магистрального кабеля связи трубопроводного комплекса. Магистральный ВОЛС является важной составной частью этой системы. Поэтому надежность этого кабеля должна быть как можно более высокой.

3.3 Конструкция ВОЛС полностью диэлектрическая с центральным силовым элементом из стеклопрутка и не имеет защитных бронепокровов. С целью защиты от внешних воздействий он был проложен в ЗПТ (40/3,5 мм) методом пневмозадувки, строительными длинами от трех до шести км. Переходы через водные преграды, пересечения железных и автомобильных дорог были выполнены методом горизонтально-направленного бурения, прокола или траншейным методом, защитным футляром служит стальная труба диаметром 108 мм.

3.4 Регенерационные участки (расстояние по оптическому волокну между магистральными задвижками и НПС и составляет от 10 до 121 км).

3.5 Оптическое волокно является направляющей средой и относится к основному элементу оптического кабеля и волоконно-оптической линии связи. Важнейшими для оптического волокна являются прочностные и передаточные параметры. При эксплуатации ВОЛС происходит постепенное снижение прочности ОВ, в результате чего может возникнуть обрыв волокна, приводящий к прекращению передачи информации по данному ОВ.

3.6 Основным качественным критерием надежности ВОЛС следует считать её безотказность, в значительной степени определяемой прочностными параметрами оптического волокна, являющегося направляющей средой современных линий связи. Оптическое волокно является невосстанавливаемым объектом, так как в случае возникновения отказа не подлежит восстановлению.

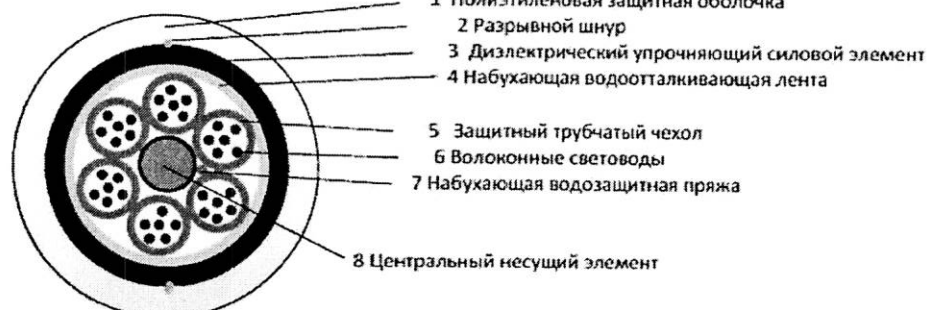
3.7 В процессе эксплуатации оптического кабеля, волокна подвергаются воздействию внутренних и внешних (коррозионных и термофлуктуационных) факторов, в результате воздействия которых со временем снижается их механическая прочность. Установлено, что срок службы оптических кабелей определяется, в основном, величиной натяжения волокон. Под действием нагрузки кварцевые волокна постепенно снижают свою прочность из-за роста микротрецин на их поверхности, что является наиболее существенным фактором снижения механической прочности оптического волокна. Основной причиной появления микротреций различного размера на поверхности волокна является, в основном, несовершенство технологии его изготовления. Возникающая при этом статическая усталость стекла объясняется совместным действием напряжения и молекул веществ (в первую очередь воды), попадающих в трещину и активирующих разрыв химических связей в её вершине.

3.8 При проведении научно-исследовательских работ следует воспользоваться (включая, но не ограничиваясь) теорией разрушения кварцевых волокон, которая строится на предположении о случайному распределении микротреций по длине волокна с учетом степени развития внутренних процессов в ОВ при воздействии внутренних и внешних факторов. При этом стоит учесть гипотезу слабого звена, которая лежит в основе существующей статистической теории процесса разрушения оптических волокон и предполагает, что разрушение оптического волокна в целом по всей длине определяется механической прочностью наиболее слабого элемента (звена) длины. При этом механизм разрушения слабого звена оптического волокна считается адекватным росту микротреции до обрыва, основанному на теории Гриффитса.

| | | | | | | |
|------------|---------------|--|----------|---|------------|--------|
| Проверил | Хаустов Г.А. | | 26.05.20 | Техническое Задание № 05-20/30 на проведение научно-исследовательских работ по оценке оптических характеристик магистрального оптического кабеля ВОЛС КТК | Лист | Листов |
| Проверил | Филиппов О.В. | | 26.05.20 | | 4 | 8 |
| Проверил | Нугманов И.И. | | 26.05.20 | | | |
| Разработал | Бут А.Е. | | 26.05.20 | | АО "КТК-К" | |

4.0 ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ ВОЛС И ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

4.1 Изготовитель: Siemens A-DF (ZN) 6x6E9/125 0,36F3,5 + 0,21H18 LG.



4.2 Условия прокладки:

- В грунтах всех групп при прокладке в открытую траншею в трубе ЗТП 40x3,5
- кабельной канализации, трубах, коллекторах, по эстакадам в трубе ЗТП 40x3,5

4.3 Основные параметры и особенности конструкции:

- Оптическая скрутка 6-ти элементная с центральным силовым элементом (ЦСЭ) диаметром 2мм
- Коэффициент затухания, менее 0,20 дБ/км на длине волны 1,55 мкм
- 0,4 дБ/км на длине волны 1,31 мкм
- Растягивающее усилие – 3,5 кН
- Температурный диапазон – -40 С...50 С
- Волокно фирмы Corning SMF-28e, соответствующее стандарту G.652.D
- Вес, не более – 137 кг/км
- Внешний диаметр – 13,3 мм
- Количество оптических волокон – 36

4.4 Характеристики одномодовых волокон:

| Характеристика световода | Одномодовый кабель без дисперсионного смещения |
|--|---|
| Диаметр жилы | 8,3 мкм |
| Диаметр оболочки световода | 125,0 ±2,0 мкм |
| Отклонение формы сечения оболочки световода от круглой | ≤ 1,0% |
| Диаметр цветного световода | 250 мкм |
| Диаметр покрытия | 245 ±10 мкм |
| Концентричность жилы и оптической оболочки | ≤0,8 мкм |
| Диаметр пучка канализации моды | 9,20 ±0,50 мкм при длине волны 1310 нм 10,50 ±1,00 мкм при длине волны 1550 нм |
| Минимальный условный предел текучести | 100 000 фунт-сил на кв. дюйм |
| Равномерность затухания | Не более 0,10 дБ при 1310 нм или 1550 нм |
| Максимальная дисперсия | 3,2 пс/нм·км в диапазоне от 1285 до 1330 нм < 18 пс/нм·км при 1550 нм |
| Граничная длина волны в световоде | < 1260 нм |

| Проверил | Хаустов Г.А. | | 26.05.20 | Техническое Задание № 05-20/30 на проведение научно-исследовательских работ по оценке оптических характеристик магистрального оптического кабеля ВОЛС КТК | Лист | Листов |
|------------|---------------|--|----------|---|------|--------|
| | | | | | 5 | 8 |
| Проверил | Филиппов О.В. | | 26.05.20 | | | |
| Проверил | Нупманов И.И. | | 26.05.20 | | | |
| Разработал | Бут А.Е. | | 26.05.20 | | | |

АО "КТК-К"

| | |
|--|-----------------------------------|
| Длина волны с нулевой дисперсией (λ) | 1301,5 нм < λ < 1321,5 нм |
| Градиент нулевой дисперсии | < 0,092 пс/нм ² -км |
| Дисперсия в режиме поляризации | < 0,5 пс/км ^{1/2} |

| Параметр | Марка ОВ |
|--|-------------|
| | SMF-28e |
| Рабочая длина волны, нм | 1260...1625 |
| Коэффициент затухания, дБ/км, не более: | |
| На длине волны 1310 нм | 0,34 |
| на длине волны 1383 нм | 0,31 |
| На длине волны 1550 нм | 0,20 |
| на длине волны 1625 нм | 0,22 |
| Коэффициент хроматической дисперсии, пс/нм·км,: | |
| В интервале длин волн (1285-1330) нм | ≤ 3,5 |
| В интервале длин волн (1530-1565) нм | ≤ 18 |
| В интервале длин волн (1565-1625) нм | ≤ 22 |
| Число нулевой дисперсии, нм | 1302...1322 |
| Наклон дисперсионной характеристики в области длины волны нулевой дисперсии, пс/нм ² ·км, не более: | |
| В интервале длин волн (1285-1330) нм | 0,089 |
| Поляризационная модовая дисперсия, пс/вкм, не более: | |
| Индивидуального волокна | 0,2 |
| Линии (20 соединенных волокон) | 0,06 |
| Длина волны отсечки в кабеле, нм, не более | 1260 |
| Диаметр модового поля, мкм | |
| На длине волны 1310 нм | ±0,4 |
| На длине волны 1550 нм | 10,4±0,5 |
| Геометрия стекла | |
| Собственный изгиб волокна, м | ≥ 4,0 |
| Диаметр отражающей оболочки, мкм | 125,0 ± 0,7 |
| неконцентричность сердцевины и оболочки, мкм | ≤ 0,5 |
| Некруглость оболочки, % | ≤ 0,7 |

5.0 СОСТАВ РАБОТ (включая, но не ограничиваясь)

- 5.1 Исследование деградации оптического волокна.
- 5.2 Исследование предельной прочности на разрыв действующего оптического волокна.
- 5.3 Исследование деградации защитного покрытия кабеля ВОЛС.
- 5.4 Исследование деградации трубы ЗПТ.
- 5.5 Анализ влияния внешних факторов на поляризационно-модовую дисперсию оптического волокна.
- 5.6 Исследование влияния внешних факторов на передаточные параметры оптического волокна.
 - 5.6.1 Исследование влияния попадания воды в ВОК.
 - 5.6.2 Исследование влияния внешних электромагнитных явлений (грозовые разряды, воздействие высоковольтных ЛЭП и железных дорог).
 - 5.6.3 Исследование электротермической деградации. Воздействие электромагнитного поля, вызывающее поляризационные процессы в диэлектрических элементах ОК, сопровождающиеся выделением тепла.
 - 5.6.4 Исследование влияния климатических и геологических условий местности, сложных препятствий и переходов через другие коммуникации, водоемы, дороги и пр., на возникновение неоднородностей в ВОК. Возникновение напряжений из-за сдавливания, изгиба и скручивания кабеля. Функциональный анализ механических воздействий на передаточные параметры оптического волокна. Классификация внешних факторов, влияющих на передаточные параметры оптического волокна в условиях трассы ВОЛС Заказчика.
- 5.7 Проведение научно-исследовательских работ по оценке оптических и физических параметров ВОЛС КТК (методы и состав необходимых работ обосновать и отразить в пояснительной записке).

| Проверил | Хаустов Г.А. | | 26.05.20 | Техническое Задание № 05-20/30 на проведение научно-исследовательских работ по оценке оптических характеристик магистрального оптического кабеля ВОЛС КТК | Лист | Листов |
|------------|---------------|--|----------|---|------------|--------|
| | | | | | 6 | 8 |
| Проверил | Филиппов О.В. | | 26.05.20 | | АО "КТК-К" | |
| Проверил | Нурманов И.И. | | 26.05.20 | | АО "КТК-К" | |
| Разработал | Бут А.Е. | | 26.05.20 | | АО "КТК-К" | |

- 5.8 Проведение анализа полученных данных после проведения работ.
 5.9 Оценка риска на участках, находящихся в зоне повышенной опасности и неблагоприятных механических факторов, действующих на кабель и оптическое волокно.

6.0 ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 6.1.1 Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком методику и графики проведения научно-исследовательских работ.
- 6.2 Измерения могут проводиться:
- 6.2.1 На существующей, рабочей кабельной трассе ВОЛС, методом рефлектометрических измерений, измерений методом Бриллюэна, с возможностью поочередного отключения волокон ВОЛС на действующих системах КТК;
- 6.2.2 На кабельных запасах на складах Заказчика и демонтированных ранее используемых кабельных отрезках.
- 6.3 Исследования предельной прочности на разрыв с созданием условий по искусственному старению кабеля ВОЛС проводятся в лабораториях Подрядчика.
- 6.4 Лабораторные испытания должны содержать следующие этапы искусственного старения кабеля:
- 6.4.1 Кабель ВОЛС должен содержаться в условиях циклического изменения температуры сроком до нескольких недель.
- 6.4.2 Кабель ВОЛС должен погружаться в воду на несколько дней с выдерживанием постоянной температуры воды.
- 6.4.3 Несколько недель кабель должен хранится в условиях повышенной температуры и влажности.

7.0 ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 7.1 По результатам проведенных исследований на основании ТЗ, Подрядчик должен передать следующую документацию Заказчику, а также ответить на поставленные вопросы:
- 7.1.1 Протоколы испытаний;
- 7.1.2 Рекомендации по обеспечению надежности и отказоустойчивости магистральной ВОЛС КТК;
- 7.1.3 Оценка степени надежности магистрального ВОЛС КТК;
- 7.1.4 Заключение (прогноз) о сроке эксплуатации ВОК КТК;
- 7.1.5 План и рекомендации по капитальному ремонту ВОК;
- 7.1.6 Степень устаревания кабеля ВОЛС КТК. Необходимость проведения работ по модернизации или замене существующего кабеля.
- 7.1.7 Оценка риска возможного значительного ухудшения характеристик кабеля ВОЛС ведущее к невозможности обеспечивать передачу данных.
- 7.1.8 Могут ли подобные процессы устаревания кабеля ВОЛС КТК проходить на линейных участках кабеля или только в определенных местах (муфты, кроссы, изгибы и т.п.)?
- 7.2 Документация должна быть передана в трех экземплярах: два экземпляра в печатном виде, один в электронном виде, на электронном USB-носителе.
- 7.3 Документация должны быть представлена в формате AutoCAD (*.dwg) не выше версии 2012, Adobe PDF (векторный) не ниже версии 10 и MS Word (*.docx) не ниже версии 2012. Допускаются сканированные изображения планов и схем исходного размера разрешением не менее 300 dpi. Документация должна быть полностью читабельна.

8.0 СРОК ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

- 8.1 Срок действия ТЗ составляет один год.
- 8.2 По истечении срока действия ТЗ, КТК оставляет за собой право на его изменение и перевыпуск.
- 8.3 Продление ТЗ выполняется только по письменному запросу.

| | | | | Техническое Задание № 05-20/30 на проведение научно-исследовательских работ по оценке оптических характеристик магистрального оптического кабеля ВОЛС КТК | Лист | Листов |
|------------|---------------|----------|--|---|------|--------|
| Проверил | Хаустов Г.А. | 26.05.20 | | | | |
| Проверил | Филиппов О.В. | 26.05.20 | | | | |
| Проверил | Нугманов И.И. | 26.05.20 | | | | |
| Разработал | Бут А.Е. | 26.05.20 | | | | |

АО "КТК-К"

9.0 ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ РАБОТ

- 9.1 Исполнитель работ должен иметь опыт выполнения работ по строительству и монтажу ВОЛС, иметь опыт проведения НИР в области оптических линий связи и физики оптического волокна.
- 9.2 Иметь допуски саморегулирующей организации на выполнение строительно-монтажных работ по предмету конкурса.
- 9.3 В качестве соисполнителей должны быть привлечены следующие субподрядчики:
- 9.3.1. Разработчик оборудования и программного обеспечения для измерения распределения избыточной длины оптического волокна в оптическом кабеле, спектров акустического фона оптических волокон, температурных характеристик.
- 9.3.2. Завод-изготовитель кабельной продукции с наличием испытательных стендов, температурной камеры, рефлектометрических приборов.
- 9.3.3. Институт, имеющий статьи, патенты на разработки и опыт выполнения работ по написанию математических моделей по предмету конкурса.
- 9.4 Исполнитель работ и соисполнители должны иметь следующее оборудование и приборы (не ограничиваясь) для выполнения работ:
- 9.4.1. Рефлектометр оптический (OTDR).
- 9.4.2. Рефлектометр Бриллюэновский (BOTDR).
- 9.4.3. Программно-аппаратный комплекс для мониторинга объектов инфраструктуры.
- 9.4.4. Стенд испытательный для испытания оптического кабеля на стойкость к растягивающим усилиям.
- 9.4.5. Стенд испытательный для испытания оптического кабеля на стойкость к раздавливающим усилиям.
- 9.4.6. Стенд испытательный для испытания оптического кабеля на стойкость к динамическим изгибам.
- 9.4.7. Стенд испытательный для испытания оптического кабеля на стойкость к осевым кручениям.
- 9.4.8. Стенд испытательный для испытания оптического кабеля на стойкость к воздействию одиночных ударов.
- 9.4.9. Стенд испытательный для испытания оптического кабеля на стойкость к продольной водонепроницаемости.
- 9.4.10. Температурная камера.

| Проверил | Хаустов Г.А. | 26.05.20 | Техническое Задание № 05-20/30 на проведение научно-исследовательских работ по оценке оптических характеристик магистрального оптического кабеля ВОЛС КТК | Лист | Листов |
|------------|---------------|----------|---|------------|--------|
| Проверил | Филиппов О.В. | 26.05.20 | | 8 | 8 |
| Проверил | Нугманов И.И. | 26.05.20 | | | |
| Разработал | Бут А.Е. | 26.05.20 | | АО "КТК-К" | |