

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТРАНСНЕФТЬ»
(ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ПАО «Транснефть» от
14.03.2017 № 54 с изменениями,
утвержденными приказом

ПАО «Транснефть» от 01.06.2017 № 99

**Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров,
работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной
продукции, высокотехнологичной продукции**

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

Предисловие

ДОКУМЕНТ РАЗРАБОТАН ПАО «Транснефть»

УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ ПАО «Транснефть»

ДАТА ВВЕДЕНИЯ: 14.03.2017

ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ – до замены (отмены)

Оригинал документа хранится в службе научно-технического обеспечения и нормативной документации управления инновационного развития и НИОКР ПАО «Транснефть»

Документ входит в состав отраслевого информационного фонда ПАО «Транснефть»

Аннотация

Документ устанавливает порядок обращения любых организаций (включая субъекты малого и среднего предпринимательства) с предложениями о закупке и внедрении инновационных решений в деятельность Заказчика, общие правила рассмотрения указанных предложений на предмет возможности и целесообразности внедрения, правила и размещения информации об инновационных решениях на официальном сайте Заказчика

Подразделение ПАО «Транснефть», ответственное за документ (куратор) – департамент сопровождения закупочной деятельности

Информация об изменениях к настоящему документу, текст изменения, а также информация о статусе документа может быть получена в отраслевом информационном фонде ПАО «Транснефть».

Права на настоящий документ принадлежат ПАО «Транснефть». Документ не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения ПАО «Транснефть».

© ПАО «Транснефть», 2017 г

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

Содержание

| | |
|---|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Термины и определения | 1 |
| 3 Сокращения..... | 2 |
| 4 Общие положения | 2 |
| 5 Порядок обращения заявителей с предложениями о внедрении инновационных решений | 4 |
| 6 Порядок рассмотрения предложений о внедрении инновационных решений | 4 |
| 7 Публикация сведений о рассмотрении инновационных решений | 8 |
| Приложение А (обязательное) Форма предложения о внедрении инновационного решения в деятельность Заказчика | 10 |
| Приложение Б (обязательное) Перечень видов товаров, работ, услуг для рассмотрения потенциальных предложений по внедрению инновационных решений в магистральном трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов | 12 |
| Приложение В (обязательное) Форма заключения экспертной организации на предложение о внедрении инновационного решения в деятельность Заказчика..... | 12 |

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

1 Область применения

1.1 Настоящий документ применяется Заказчиком с целью обеспечения эффективного взаимодействия с любыми организациями (включая субъектов малого и среднего предпринимательства) для закупки и внедрения инновационной и высокотехнологичной продукции, работ, услуг в деятельность Заказчика.

2 Термины и определения

В настоящем документе применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 **заказчик:** ПАО «Транснефть», Организации системы «Транснефть».

2.2 **заявитель:** Любая организация (включая субъектов малого и среднего предпринимательства), владеющая инновационным решением (продуктом) и предлагающая его для закупки и внедрения в деятельность Заказчика

2.3 **инновационное решение:** Товары, работы, услуги, отнесенные к инновационным и/или высокотехнологичным в соответствии с критериями отнесения товаров, работ и услуг к инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции, утвержденными приказом Минэнерго России от 25.12.2015 № 1026.

2.4 **организации системы «Транснефть»:** организации, доля участия Компании (прямая и (или) косвенная) в уставных капиталах которых составляет более 20 процентов.
Примечание – перечень организаций системы «Транснефть» опубликован на сайте ПАО «Транснефть» <http://www.transneft.ru/>.

2.5 **перечень основных видов продукции:** Номенклатура основных видов продукции, непосредственно влияющей на безопасность объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов.

2.6 **предложение о внедрении инновационного решения (предложение):** Предложение в форме заявки, направленное заявителем в адрес экспертной организации (ООО «НИИ Транснефть») для последующего рассмотрения возможности и целесообразности внедрения предложенного инновационного решения в деятельности Заказчика.

2.7 **продукция:** Товары, работы, услуги;

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

2.8 реестр основных видов продукции (Реестр ОВП): Перечень продукции, размещенный в открытом доступе на сайте ООО «НИИ Транснефть», прошедшей оценку соответствия нормативно-технической базе ПАО «Транснефть», и согласованный с ПАО «Транснефть» для применения при комплектации, обслуживании и ремонте объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.

2.9 сторонняя организация: Организация, не являющаяся организацией системы «Транснефть».

2.10 техническая документация на продукцию: Техническая документация (технические условия, программы и методики приемо-сдаточных испытаний, стандарты организаций), устанавливающая требования к характеристикам и/или процессу изготовления продукции, правилам приемки и методам контроля соответствия продукции требованиям производителя, а также определяющая правила эксплуатации изделия и/или отражающая сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, гарантии и сведения по его эксплуатации в течение установленного срока службы.

2.11 экспертная организация: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт транспорта нефти и нефтепродуктов» - ООО «НИИ Транснефть» (117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 47А, сайт <http://niitnn.transneft.ru/>).

3 Сокращения

В настоящем документе применены следующие сокращения:

ОВП – основные виды продукции;

ОСТ – организации системы «Транснефть».

4 Общие положения

4.1 Рассмотрение возможности и целесообразности внедрения в деятельность Заказчика инновационных решений осуществляет экспертная организация. В целях обеспечения эффективного взаимодействия с любыми организациями (включая субъектов малого и среднего предпринимательства) по вопросам приема и рассмотрения предложений о закупке и внедрении инновационных решений в деятельность Заказчика в экспертной организации организована работа системы «одного окна»,

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

предусматривающая обращение заявителей с такими предложениями, составленными по единой форме (согласно приложению А настоящего документа), в эту экспертную организацию.

4.2 Предлагаемое инновационное решение должно быть готово для использования и внедрения. Предложения, требующие доработки, в рамках системы «одного окна» не рассматриваются.

4.3 Заказчик заинтересован в приобретении и внедрении новых технологий, оборудования и материалов (инновационной и/или высокотехнологичной продукции) с целью повышения эффективности своей деятельности в следующих направлениях:

- снижение затрат;
- повышение производительности труда;
- повышение надежности и безопасности производственных процессов;
- энерго- и ресурсосбережение;
- внедрение организационных новшеств, развитие технологий управления;
- повышение экологичности производства.

4.4 Для обеспечения возможности организации конкурентной закупки инновационных решений организован прием, рассмотрение и формирование экспертных заключений по предложениям о внедрении инновационных решений (товаров, работ, услуг), в том числе по перечню продукции, указанной в приложении Б.

4.5 Заказчик обеспечивает информационную открытость во взаимодействии с заявителями.

4.6 Экспертная организация рассматривает инновационные решения заявителей и гарантирует соблюдение содержащейся в них коммерческой тайны. Полученные предложения с целью проведения их анализа могут быть переданы Заказчику без дополнительного разрешения со стороны лица, предоставившего предложение.

4.7 Контроль эффективности работы системы "одного окна" по приему и рассмотрению предложений о закупке и внедрении инновационных решений любых организаций (включая субъектов малого и среднего предпринимательства) осуществляется ПАО «Транснефть».

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

5 Порядок обращения заявителей с предложениями о внедрении инновационных решений

5.1 Заявители, заинтересованные во внедрении инновационных решений в деятельность Заказчика, формируют и направляют в адрес экспертной организации предложения о внедрении инновационных решений по форме приложения А настоящего документа.

5.2 В случае направления предложений, содержащих коммерческую тайну, между заявителем и экспертной организацией подписывается соглашение о конфиденциальности по форме, установленной экспертной организацией.

5.3 Предложения о внедрении инновационных решений, направляемые заявителями в экспертную организацию, должны содержать технические и экономические обоснования конкурентных преимуществ, предлагаемых инновационных решений для внедрения в сфере магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, а также документы, подтверждающие опыт применения предлагаемых инновационных решений сторонними организациями с подробным описанием условий эксплуатации (применения).

5.4 Предоставляемые документы должны быть подписаны уполномоченным лицом заявителя. Полномочия подписавшего лица должны быть подтверждены документами, заверенными в установленном порядке.

6 Порядок рассмотрения предложений о внедрении инновационных решений

6.1 Для оценки возможности и целесообразности внедрения в деятельность Заказчика инновационных решений экспертная организация проводит анализ предложений о внедрении инновационных решений заявителей. Для проведения анализа указанных предложений экспертная организация может привлекать ОСТ.

6.2 Целью проведения анализа предложений о внедрении инновационных решений является формирование обоснованных заключений с подтвержденными техническими характеристиками, показателями энергоэффективности и уровнем воздействия на окружающую среду.

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

6.3 Экспертная организация при получении обращения регистрирует предложение о внедрении инновационных решений и уведомляет заявителя одним из указанных в обращении способов (почтой, факсом или электронной почтой) о присвоенном регистрационном номере предложения.

6.4 Экспертной организацией проводится первичная оценка предложений о внедрении инновационных решений на предмет комплектности и соответствия предложенных заявителями решений критериям отнесения товаров, работ и услуг к инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции, утвержденным приказом Минэнерго России от 25.12.2015 № 1026. Также проводится анализ на предмет вхождения предлагаемых решений в перечень ОВП.

При предоставлении ненадлежащего комплекта документов заявителю направляются замечания к направленному предложению в течение 10 дней с даты его получения.

Примечание: Описание порядка включения продукции, закупаемой в системе «Транснефть», в Реестр ОВП и формы договоров на оказание соответствующих услуг размещаются на сайте ООО «НИИ Транснефть» <http://niitnn.transneft.ru/>.

6.5 В течение 10 рабочих дней с момента получения обращения при предоставлении комплекта документов, к которому нет замечаний, экспертная организация сообщает заявителю о соответствии представленных документов установленной форме заявки, а также о соответствии предложения критериям отнесения товаров, работ и услуг к инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции, утвержденным приказом Минэнерго России от 25.12.2015 № 1026.

6.6 В случае наличия потенциального интереса к предложению, соответствующему критериям отнесения товаров, работ и услуг к инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции утвержденным приказом Минэнерго России от 25.12.2015 № 1026, заявителю предлагается заключить договор с экспертной организацией на проведение полной экспертизы предложения с выдачей экспертного заключения о целесообразности внедрения Заказчиком предлагаемой инновационной и/или высокотехнологичной продукции.

6.7 В течение 30 дней с даты заключения такого договора экспертная организация формирует экспертное заключение с учетом технических, эксплуатационных характеристик и стоимости предложенного решения, а также иных условий, указанных в приложении В. В случае необходимости дополнительного времени для формирования

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

заклучения, заявителю направляется уведомление о планируемом сроке рассмотрения предложения и причинах увеличения срока рассмотрения.

6.8 В процессе проведения анализа предложений о внедрении инновационных решений экспертная организация вправе:

6.8.1 Приглашать заявителей для выступления с докладами и презентациями.

6.8.2 Запрашивать у заявителей дополнительные сведения по предложенным инновационным решениям, включая техническую документацию на товары, работы, услуги.

6.8.3 Приостанавливать рассмотрение предложений о внедрении инновационных решений до предоставления заявителями запрашиваемых сведений.

6.8.4 Проводить технико-экономический анализ целесообразности внедрения инновационных решений с учетом возможных затрат Заказчика на подготовку к внедрению инновационных решений.

6.9 По результатам проведенного анализа экспертная организация оформляет экспертное заключение в соответствии с приложением В и направляет его заявителю одним из указанных в обращении способов – почтой, факсом или электронной почтой. Копия экспертного заключения направляется в АО «Гипротрубопровод», для использования в работе.

6.10 Выводы сформированного заключения могут содержать один из следующих вариантов информации о результатах рассмотрения вопроса о возможности и целесообразности внедрения предложенных заявителями инновационных решений:

- а) рекомендуется к внедрению без апробации;
- б) рекомендуется к внедрению с апробацией, требуется дополнительный анализ (разработка технико-сметной документации);
- в) не рекомендуется к внедрению;
- г) рекомендуется проведение НИОКР;
- д) вид рассмотренной техники/технологии/материала/оборудования применяется

Заказчиком, не является новым.

6.11 Дальнейшее взаимодействие с заявителем в рамках рассмотрения возможности и целесообразности внедрения предложенного инновационного решения осуществляется, если выводы сформированного заключения содержат информацию в соответствии с подпунктами а и б пункта 6.10.

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

6.12 Если выводы сформированного заключения содержат информацию, указанную в подпункте а пункта 6.10, заявитель информируется экспертной организацией одним из указанных в его обращении способов (почтой, факсом или электронной почтой) о процедуре конкурентных закупок товаров, работ, услуг в рамках внедрения предложенного решения в деятельность Заказчика. Направляемая заявителям информация не влечет за собой каких-либо обязательств Заказчика, а также не предоставляет каких-либо гарантированных преференций заявителям при дальнейшем проведении конкурентных закупок предложенных ими видов товаров, работ, услуг.

6.13 Если выводы сформированного заключения содержат информацию, указанную в подпункте б пункта 6.10, экспертная организация направляет заявителю уведомление о целесообразности проведения дополнительного рассмотрения предложения о внедрении инновационных решений и необходимости получения экспертной организацией соответствующего инновационного решения (продукции).

6.14 При необходимости проведения апробации предложенного инновационного решения (продукции) (после получения экспертной организацией соответствующего инновационного решения) экспертная организация совместно с ОСТ разрабатывает программу апробации. Экспертная организация направляет уведомление о необходимости проведения соответствующей апробации и разработке программы апробации в адрес заявителя.

6.15 Продукция (в соответствии с предлагаемым инновационным решением) для апробации передается:

- на безвозмездной основе;
- при отсутствии согласия заявителя передать продукцию (в соответствии с предлагаемым инновационным решением) для апробации на безвозмездной основе, заявитель уведомляется о процедуре конкурентных закупок продукции для целей проведения апробации.

6.16 По результатам проведения апробации ПАО «Транснефть» принимается решение о целесообразности/нецелесообразности внедрения инновационного решения.

6.17 При принятии решения о целесообразности внедрения инновационного решения заявитель информируется экспертной организацией (ЕИС, почтой, факсом или электронной почтой) о процедуре конкурентных закупок товаров, работ, услуг в рамках внедрения предложенного решения в деятельность Заказчика. Копия решения экспертной организацией направляется в АО «Гипротрубопровод», для использования в работе.

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

Направляемая заявителям информация не влечет за собой каких-либо обязательств Заказчика, а также не предоставляет каких-либо гарантированных преференций заявителям при дальнейшем проведении конкурентных закупок предложенных ими видов товаров, работ, услуг.

6.18 Заказчик вправе по выданным положительным заключениям на предложения заявителей провести конкурентную закупку предложенных видов товаров, работ, услуг путем включения инновационной закупки в план закупок Заказчика.

Заказчик вправе в рамках проведения конкурентных закупок товаров, работ, услуг в качестве дополнительного критерия оценки и сопоставления заявок, если это предусмотрено документацией о закупке, учитывать наличие положительного экспертного заключения о целесообразности внедрения Заказчиком предлагаемой инновационной и/или высокотехнологичной товары, работы, услуги.

7 Публикация сведений о рассмотрении инновационных решений

7.1 С целью информирования заявителей о порядке и правилах закупки и внедрения инновационных решений в деятельность Заказчика на сайте ПАО «Транснефть» <http://transneft.ru/> размещается настоящее положение, образец соглашения о конфиденциальности (соглашение об информационном обмене и обеспечении конфиденциальности информации, ОСТ выступает как в качестве раскрывающей стороны, так и в качестве принимающей стороны), а также форма для подачи предложений о внедрении инновационных решений по форме приложения А настоящего документа.

7.2 С целью привлечения заявителей на сайте экспертной организации (<http://niitnn.transneft.ru/>) размещаются направления инновационного поиска ПАО «Транснефть», задачи, требующие инновационных решений и вспомогательные методические материалы для оформления предложений.

7.3 Экспертная организация осуществляет учет и ежегодное размещение на своем сайте (<http://niitnn.transneft.ru/>) следующих показателей работы с предложениями о внедрении инновационных решений:

7.3.1 Число обращений заявителей с предложениями о внедрении инновационных решений в деятельность Заказчика.

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

7.3.2 Число поступивших предложений сторонних организаций о внедрении инновационных решений, представляющих потенциальный интерес для Заказчика.

7.3.3 Число договоров, заключенных с экспертной организацией на проведение экспертизы предложений.

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

Приложение А

(обязательное)

Форма предложения о внедрении инновационного решения в деятельность Заказчика

1. Краткое описание предложения о внедрении инновационного решения, область его возможного применения в сфере магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.
2. Наименование организации-заявителя.
3. Для заявителей, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (далее - единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства), содержащие информацию о заявителе, или декларации о соответствии заявителя критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», по форме, установленной Правительством Российской Федерации, в случае отсутствия сведений о заявителе, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом в соответствии с частью 3 статьи 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства.
4. Почтовый адрес для переписки, номера контактных телефонов, факсов, должности, фамилии, имени, отчества контактных лиц, адреса электронной почты.
5. Степень научно-технической проработки предлагаемого инновационного решения.
6. Факторы технической и экономической эффективности возможных результатов внедрения предлагаемого инновационного решения в области магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.
7. Технические характеристики, отличительные особенности и стоимость предлагаемых к внедрению инновационных решений. Сравнительный анализ с российскими и зарубежными аналогами (*при наличии аналогов*). Уровень новизны предлагаемого инновационного решения.
8. Сравнительный анализ российского и/или зарубежного опыта внедрения в области предлагаемого инновационного решения и аналогов.
9. Объекты интеллектуальной собственности, которые лежат в основе предлагаемого инновационного решения, правообладатели, предлагаемое заявителем распределение прав на объекты интеллектуальной собственности в случае внедрения (*при наличии*).
10. Предлагаемые пути и способы адаптации и внедрения предлагаемого инновационного решения в области магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.
11. Предлагаемые сроки выполнения работ по внедрению инновационного решения в области магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов.
13. Информация о наличии предлагаемых товаров, работы, услуги в реестре инновационных товаров, работ и услуг, рекомендованных к использованию в Российской Федерации (создан в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 11.04.2012 №ВС-П8-2018, размещен в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.innoprod.startbase.ru).
14. Информация о наличии у заявителя статуса участника (резидента) инновационного проекта «Сколково».

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

15. Информация о доле (%) в себестоимости предлагаемой заявителем товаров, работе, услуге затрат на оплату труда инженерно-технического персонала с высшим образованием и затрат на НИОКР применительно к этим товару, работе, услуге.
16. Перечень приложенных документов с дополнительными материалами.

Должность представителя заявителя

дата, подпись

И.О. Фамилия

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

Приложение Б

(обязательное)

Перечень видов товаров, работ, услуг для рассмотрения потенциальных предложений по внедрению инновационных решений в магистральном трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов

(Приложение Б в ред. приказа ПАО «Транснефть» от 01.06.2017 № 99)

| № | Классификация по ОКПД2 | Наименование товаров, работ, услуг |
|---|------------------------|---|
| 1 | 26.51.12 | Дальномеры, теодолиты и тахеометры (тахеометры); прочие геодезические, гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические инструменты и приборы |
| 2 | 26.70.1 | Оборудование фотографическое и его части |
| 3 | 27.90.40 | Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электромагнитные; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические) |
| 4 | 72.19.12 | Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области компьютерных наук и информационных технологий |
| 5 | 72.19.13 | Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области физики Эта группировка включает: - услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области теплофизики, электрофизики, физики электромагнитных явлений, астрономии и т.д. |
| 6 | 72.19.15 | Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области наук о Земле и взаимосвязанных наук об окружающей среде |
| 7 | 72.19.19 | Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области прочих естественных наук Эта группировка включает: - междисциплинарные научные исследования и экспериментальные разработки, преимущественно в области естественных наук |
| 8 | 72.19.21 | Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области нанотехнологий |
| 9 | 72.19.29 | Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области технических наук и в области технологий, прочие, кроме биотехнологии Эта группировка включает: - услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области прикладных наук и технологий литья, обработки металлов, машиностроения, энергетики, связи, кораблестроения, авиационной техники, гражданского проектирования, строительства и т.д. |

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

Приложение В

(обязательное)

Форма экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» на предложение о внедрении инновационного решения в деятельность Заказчика

В.1 Форма титульного листа экспертного заключения

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального
директора
ООО «НИИ Транснефть»

_____ И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о целесообразности внедрения
на объектах организаций системы «Транснефть»
инновационной (высокотехнологичной) продукции¹⁾
« _____ *наименование*²⁾ _____ »

¹⁾ Под продукцией понимается товары, работы и услуги.

²⁾ Здесь и далее указания по заполнению приведены курсивом.

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

В.2 Форма обоснования экспертного заключения

1 Наименование заключения экспертизы¹⁾

Экспертное заключение ООО «НИИ Транснефть» по вопросу целесообразности внедрения инновационной (высокотехнологичной) продукции в интересах ОСТ: *полное наименование инновационной (высокотехнологичной) продукции.*

2 Перечень объектов экспертизы

Указывается полный перечень документов, подвергаемых экспертизе.

3 Сведения о заявителе предложения

Наименование организации-заявителя (возможно указание нескольких организаций в случае совместного формирования предложения).

Контакты (только для сторонних организаций): телефон/факс, адрес, электронная почта. При наличии также указываются И.О. Фамилия, должности и контакты представителей сторонних организаций.

4 Сведения об организации-разработчике/производителе

Наименование организации, контакты: телефон/факс, адрес, электронная почта. При наличии также указываются И.О. Фамилия, должности и контакты представителей сторонних организаций.

Пункт заполняется, если организация-заявитель не является разработчиком/производителем.

5 Области применения инновационной (высокотехнологичной) продукции

5.1 Области, в которых разработчики/производители применяют инновационную (высокотехнологичную) продукцию *указываются конкретные наименования объектов, оборудования, материалов, технологий.*

5.2 Области применения инновационной (высокотехнологичной) продукции в ОСТ, предлагаемые со стороны ООО «НИИ Транснефть» *указываются конкретные наименования объектов, оборудования, технологий, материалов, применяемых в ОСТ (без указания наименования ОСТ), не допускается указывать области применения, не относящиеся к направлениям деятельности ОСТ.*

¹⁾ Поскольку на основе настоящего документа разрабатывается конкретное экспертное заключение, то здесь использована нумерация отдельного документа, а не приложения к настоящему документу.

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

6 Проблемы магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, ОСТ, на решение которых может быть направлено внедрение инновационной (высокотехнологичной) продукции

6.1 Наименование проблемы:

6.2 Масштаб проблемы, требующей решения:

6.3 Причины возникновения проблемы:

7 Сопоставительный анализ

Сравнение технических, эксплуатационных характеристик и стоимости инновационной (высокотехнологичной) продукции с применяемыми в ОСТ, а также с аналогами, применяемыми в российских и зарубежных сторонних организациях.

Т а б л и ц а 1 – Анализ технических характеристик и стоимости

| № п/п | Наименование техники/ технологии/ материала/ оборудования | Наименование разработчика/ производителя, страна | Наименование эксплуатирующей организации, страна, объект применения | Срок применения | Перечень сравниваемых технических характеристик, значение, единицы измерения | Ориентировочная стоимость, тыс. руб. |
|---|---|--|---|-----------------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Предлагаемая инновационная (высокотехнологичная) продукция | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| Применяемые в ОСТ аналоги | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| Применяемые в российских и зарубежных сторонних организациях аналоги | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

При отсутствии в ОСТ, России и зарубежных странах аналогов в таблице 1 указываются соответствующие комментарии.

В настоящем пункте ООО «НИИ Транснефть» в обязательном порядке указывает, что сравнительный анализ выполнен по результатам научно-технического поиска в российских и иностранных открытых источниках информации в сфере рассматриваемой инновационной (высокотехнологичной) продукции (с указанием конкретных источников).

Факторы технической эффективности внедрения инновационной (высокотехнологичной) продукции

Оценка технического уровня и новизны инновационной (высокотехнологичной) продукции для ОСТ (выбрать один из следующих вариантов):

- существуют внедренные аналоги в ОСТ (наименование, краткое описание, объекты ОСТ (без указания наименования ОСТ));

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

- является частичным улучшением существующей в ОСТ техники/технологии/материала/оборудования (*наименование, краткое описание, объекты применения в ОСТ (без указания наименования ОСТ)*);

- является качественно новой техникой/технологией/материалом/оборудованием для ОСТ.

Заключение о наличии/отсутствии преимуществ по сравнению с аналогами, применяемыми в Российской Федерации и за рубежом, с указанием конкретных преимуществ.

К факторам технической эффективности могут относиться (включая, но не ограничиваясь):

- улучшение функциональных характеристик;
- повышение надежности (срока эксплуатации);
- уменьшение числа отказов и аварий;
- увеличение гарантийного срока эксплуатации;
- увеличение продолжительности жизненного цикла техники/технологии/материала/оборудования;
- улучшение условий и возможностей обслуживания;
- повышение уровня безопасности;
- снижение производственного травматизма;
- улучшение условий труда.

8 Оценка соответствия инновационной (высокотехнологичной) продукции нормативным документам

Таблица 2 – Сопоставительная таблица показателей инновационной (высокотехнологичной) продукции и их значений в сравнении с требованиями нормативных документов

| № п/п | Наименование параметра | Нормативный документ | Значение параметра | |
|-------|--------------------------------|----------------------|---------------------------|--|
| | | | по нормативному документу | по технической документации разработчика/производителя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | <i>Наименование параметров</i> | | | |
| | | | | |

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

Характеристики (показатели), установленные _____, соответствуют/не соответствуют требованиям нормативных документов (или указывается, что документация на инновационную (высокотехнологичную) продукцию отсутствует).

9 Сведения об испытаниях и опыте применения инновационной (высокотехнологичной) продукции сторонними организациями

Соответствие характеристик и показателей инновационной (высокотехнологичной) продукции подтверждается/не подтверждается *актами и протоколами испытаний, письмами заявителя (или указывается, что данные документы отсутствуют)*.

10 Проведение апробации ¹⁾

Указывается наличие или отсутствие необходимости проведения апробации.

При проведении апробации инновационной (высокотехнологичной) продукции необходимо провести следующие работы:

- лабораторные исследования: *наименование лаборатории, сроки, краткое описание объекта и процедуры исследований/отсутствуют;*
- стендовые испытания: *наименование предприятия, сроки, краткое описание объекта и процедуры испытаний/отсутствуют;*
- натурные испытания на объектах ОСТ: *наименование ОСТ, сроки, краткое описание объекта и процедуры испытаний/отсутствуют;*
- НИОКР: *исполнители, сроки, краткое описание объекта и процедуры исследований и разработок/отсутствуют.*

Наличие/отсутствие необходимости привлечения соисполнителей для проведения апробации с обоснованием.

11 Проведение мероприятий по подготовке к внедрению

Указывается наличие или отсутствие необходимости проведения мероприятий по подготовке к внедрению.

На настоящий момент по причинам _____ отсутствует возможность внедрения инновационной (высокотехнологичной) продукции, в связи с этим необходимо проведение мероприятий по подготовке к внедрению, приведенных в таблице 3.

¹⁾ Отсутствие необходимости проведения апробации должно быть основано на подтвержденном положительном опыте сторонних организаций по применению инновационной (высокотехнологичной) продукции в аналогичных условиях эксплуатации.

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

Т а б л и ц а 3 – Проект плана мероприятий по подготовке к внедрению

| № п/п | Мероприятие | Сроки | Ответственный |
|-------|-------------|-------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Наличие/отсутствие необходимости привлечения соисполнителей при подготовке к внедрению с обоснованием *заполняется в обязательном порядке для мероприятий по подготовке к внедрению в случае заполнения таблицы 3.*

12 Факторы экономической эффективности внедрения инновационной (высокотехнологичной) продукции

Прогнозная стоимость единицы инновационной (высокотехнологичной) продукции: _____ руб.

Возможные объемы внедрения на объектах ОСТ:

Ориентировочная стоимость единицы аналога: _____ руб.

Факторы, положительно влияющие на увеличение экономического эффекта от внедрения инновационной (высокотехнологичной) продукции: _____ .

К указанным факторам могут относиться: снижение затрат, повышение производительности труда, эффективности (в т. ч. энергетической), надежности, безопасности и экологичности и т. п.

13 Выводы

Приводятся мотивированные выводы о технической и экономической целесообразности/не целесообразности внедрения инновационной (высокотехнологичной) продукции с указанием конкретных видов объектов ОСТ для проведения работ по подготовке и проведению внедрения.

Так же выводами экспертного заключения могут являться:

- «рекомендуется к внедрению без апробации»;
- «рекомендуется к внедрению с апробацией, требуется дополнительная проработка (разработка технико-сметной документации)»;
- «не рекомендуется к внедрению»;
- «рекомендуется проведение НИОКР»;
- «вид рассмотренной техники/технологии/материала/оборудования применяется в ОСТ, не является новым».

| | | |
|------------------|---|--|
| ПАО «Транснефть» | Положение о порядке и правилах применения (внедрения) товаров, работ, услуг, удовлетворяющих критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции | |
|------------------|---|--|

Приложение

Наименование документов, подвергаемых экспертизе в 1 экз. на ___ л.

СОГЛАСОВАНО

*Заместитель генерального директора
ООО «НИИ Транснефть» по направлению
деятельности*

_____ И.О. Фамилия
« ___ » _____ 20__ г.

Экспертизу провел
*Должность работника
профильного подразделения
ООО «НИИ Транснефть»,
ответственного за проведение
экспертизы*

_____ И.О. Фамилия
« ___ » _____ 20__ г.

*Начальник профильного подразделения
ООО «НИИ Транснефть», ответственного
за проведение экспертизы*

_____ И.О. Фамилия
« ___ » _____ 20__ г.