**Форма 4. Проект договора**

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности

|  |  |
| --- | --- |
| г. Няндома | «\_\_\_\_\_\_» мая 2023 года |

**Акционерное общество «Няндомамежрайгаз»** (АО «Няндомамежрайгаз)**,** в лице генерального директора Старых Сергея Дмитриевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **Заказчик,**  с одной стороны, и

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Подрядчик**, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется оказать услуги, указанные в п.1.2 настоящего договора, а Заказчик обязуется оплатить эти услуги.

1.2. Подрядчик обязуется оказать услуги по экспертизе промышленной безопасности (далее – ЭПБ) опасных производственных объектов 3 класса опасности, а именно 16 (шестнадцати) подземных сосудов для сжиженного углеводородного газа (СУГ) объёмом 5 куб. м. каждый, с рабочим давлением Р-1,0 МПа и 6 (шести) надземных сосудов для сжиженного углеводородного газа (СУГ) объёмом 50 куб. м. каждый, с рабочим давлением Р-1,6 МПа согласно Спецификации и Техническому заданию (Приложениями №1 и №2 к данному договору), являющихся его неотъемлемыми частями.

1.3. Срок оказания услуг:

1.3.1. Первый выезд на объект заказчика проводится в период с 29.05.2023 г по 08.06.2023 г. для выполнения ЭПБ 8 (восьми) подземных сосудов ёмкостью 5м3 и 3 (трех) надземных сосуда ёмкостью 50м3;

1.3.2. Второй выезд на объект заказчика проводится в период с 26.06.2023г по 03.07.2023 г. для выполнения ЭПБ 8 (восьми) подземных сосудов ёмкостью 5м3 и 3 (трех) надземных сосуда ёмкостью 50м3.

1.3.3. Подготовка заключений по ЭПБ проводится Подрядчиком в течение 40 календарных дней после выезда на объект Заказчика, а именно: Заключения ЭПБ для первых 11 сосудов не позднее 18.07.2023г., для остальных 11 сосудов не позднее 13.08.2023 г.

1.4. Результатом оказания услуг по настоящему договору являются заключения по ЭПБ в количестве 22 (двадцати двух) шт. в соответствии со Спецификацией. Заключения по ЭПБ должны быть выполнены на бумажном носителе и в цифровом формате PDF по одному экземпляру каждого формата на каждый сосуд. Заключения по ЭПБ должны быть зарегистрированы Подрядчиком по доверенности от имени Заказчика в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзоре) и переданы по накладной Подрядчиком Заказчику в соответствии с Техническим заданием (Приложением №2 к договору).

1.5. Услуги считаются оказанными Подрядчиком после передачи полного комплекта документов Заказчику, подписания сторонами акта об оказании услуг.

**2. Права и обязанности сторон**

2.1. Подрядчик обязан:

2.1.1. Оказать услуги надлежащего качества, в полном объеме и в срок, указанный в пункте 1.3 настоящего договора.

Подрядчик несет полную ответственность за оказание услуг в соответствии с настоящим договором, в том числе в части соответствия установленным нормам и правилам проведения экспертизы промышленной безопасности.

Все услуги оказываются в соответствии с Федеральным Законом от 21.07.97 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»», Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", а так же другой действующей нормативно-технической документации.

2.1.2. Если в процессе оказания услуг возникнет необходимость в проведении дополнительных работ, в том числе по просьбе Заказчика и, в связи с этим, повышение стоимости оказанных услуг, Подрядчик обязан своевременно предупредить об этом Заказчика, и такие работы выполняются на основании дополнительного соглашения, подписанного сторонами.

2.2. Подрядчик имеет право:

2.2.1. Досрочно оказать услуги по договору и передать результат работ Заказчику на условиях, установленных настоящим договором.

2.3. Заказчик обязан:

2.3.1. Предоставить Подрядчику всю необходимую информацию и документы для качественного оказания услуг по акту приёма-передачи;

2.3.2. Предоставить сотрудникам Подрядчика выведенные из эксплуатации технические устройства;

2.3.3. Производить приемку и оплату оказанных Подрядчиком услуг в порядке, предусмотренным настоящим договором;

2.3.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения Акта приема-сдачи оказанных услуг подписать его, либо направить в адрес Подрядчика мотивированный отказ от подписания в письменном виде с указанием причин отказа. В случае не соблюдения данного условия Акт приема-сдачи признается сторонами утвержденным, а услуги по этому Акту признаются Заказчикомнадлежащими и принятыми. В случае не получения в срок, отведенный соответствующими службами для вручения, почтовых, курьерских отправлений, содержащих акты приема-сдачи, счета, направленных Подрядчиком в адрес Заказчика, указанный в разделе 9 настоящего договора, результаты оказания услуг по этим Актам признаются Заказчиком надлежащими и принятыми с момента прекращения хранения почтовой службой и направления отправителю. Заказчик вправе требовать повторного отправления возвращенных Подрядчику документов через согласованную службу доставки с предварительной оплатой затрат на повторное отправление.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. В любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

**3. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг**

3.1. При оказании услуг Подрядчик обязан:

3.1.1. Обеспечить соблюдение требований государственных нормативных актов по охране труда.

3.1.2.Обеспечить перед началом оказания услуг выполнение мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском на производство работ.

3.1.3.Обеспеченить выполнение требований организационно-технологической документации.

3.1.4. Обеспечить оказание услуг квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий уровень допусков (категорий и т.п.) для выполнения работ по настоящему договору, исключительно на основании трудового договора, с обязательным проведением всех видов инструктажей по безопасности труда, стажировки на рабочем месте, обучения и проверки знаний требований охраны труда в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны труда с предоставлением этих документов Заказчику.

Ответственность за любые происшествия с персоналом Подрядчика, допущенным к выполнению работ по настоящему договору на объекте Заказчика, несет Подрядчик.

3.1.5. Обеспечить соблюдение трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка, выполнение требований безопасности своим персоналом. При обнаружении нарушений, содержащих угрозу жизни и здоровью работников, приостановить работы до устранения нарушений, сообщив об этом Заказчику.

3.1.6. Проведенные исследования состояния оборудования должны выявить возможные факторы, которые могут привести к аварийным ситуациям и остановке эксплуатации зданий и сооружений. При выявлении возможных факторов не безопасных в эксплуатации, в заключениях должны быть сделаны выводы о запрете его эксплуатации или возможности проведения ремонтных работ.

3.1.7. Проводить инструментальные измерения только поверенным инструментом и в строгом соответствии с требованиями, соответствующих методическим рекомендациям, а так же в присутствии представителя организации, являющейся эксплуатирующей объекта проведения экспертизы промышленной безопасности.

**4. Цена договора и порядок расчета**

 4.1. Цена договора и полная стоимость комплекса оказанных услуг по экспертизе промышленной безопасности согласно п.1.2 в рамках настоящего договора составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** рублей \_\_\_\_\_ копеек, в том числе, НДС 20% - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (*если НДС не предусмотрен – необходимо указать основание освобождения от уплаты НДС).*

Объем фактически оказанных услуг определяется на основании Акта выполненных работ, подписываемого сторонами по завершении работ.

4.2. Расчеты производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 9 настоящего договора.

4.3. Оплата услуг Подрядчика по договору производится Заказчиком не позднее 7 (семи) банковских дней от даты подписания Акта приема-сдачи выполненных работ обеими Сторона и получением от Подрядчика уведомления о сдаче им Заключений по ЭПБ в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзору) по всем объектам от имени Заказчика на основании соответствующих полномочий.

4.3.1. В случае отказа Ростехнадзора в регистрации Заключений по ЭПБ, Подрядчик обязан внести в них необходимые исправления и уточнения своими силами без дополнительной оплаты, пока Заключения по ЭПБ не будут зарегистрированы в установленном законом порядке.

Датой исполнения обязательства Заказчика по оплате считается день поступления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

4.4. При передаче Заключения по результатам экспертизы промышленной безопасности Заказчику составляется Акт приема-сдачи технической документации.

4.5. В стоимость договора включены все сопутствующие расходы Подрядчика по оказанию услуг в объеме, предусмотренном разделом 1 договора, Спецификацией и Техническим заданием, в том числе командировочные расходы, то есть расходы, связанные с проездом к объектам Заказчика и обратно, проживанием и питанием персонала Подрядчика, задействованного при выполнении работ по настоящему договору.

**5. Ответственность сторон**

5.1.За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. За нарушение Заказчиком сроков оплаты Подрядчик вправе взыскать с него неустойку в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от стоимости работ по Договору за каждый день просрочки.

5.3. За нарушение сроков оказания услуг (без уведомления) Заказчик вправе требовать с Подрядчика уплаты неустойки в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от стоимости оплаченных работ по Договору за каждый день просрочки.

5.4.Споры, возникающие из договора либо исполнения условий договора, регулируются в претензионном порядке. Сторона, получившая претензию, обязана удовлетворить претензию либо направить другой стороне мотивированный отказ в течение пяти рабочих дней.

5.5.Споры, не разрешенные в претензионном порядке, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Свердловской области.

**6. Форс-мажор**

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожара, наводнения, землетрясения, постановлений исполнительных органов всех уровней, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора. При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства. Если эти обстоятельства будут продолжаться более двух месяцев, каждая из сторон имеет право на расторжение договора и не несет ответственность за такое расторжение при условии, что она известит об этом другую сторону не менее чем за 10 календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

6.2. Сторона, для которой возникла невозможность исполнения обязательств по договору в связи с наступлением форс-мажорных обстоятельств, должна известить об этом другую сторону не позднее 5 календарных дней после наступления указанных обстоятельств и подтвердить соответствующими документами компетентных органов.

**7. Заключительные положения**

7.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон.

7.2. Подрядчик вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий договор посредством направления Заказчику уведомления в случае нарушения Заказчиком сроков и порядка оплаты услуг, либо иных нарушений условий договора.

7.3. Стороны могут по обоюдному согласию перенести сроки исполнения услуг путем оформления соглашения, прилагаемого к настоящему договору.

7.4. Стороны могут производить обмен документами в рамках исполнения настоящего договора при помощи средств факсимильной и электронной связи, которые также будут иметь юридическую силу.

7.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

7.6. Приложения:

Приложение №1 – Спецификация;

Приложение №2 - Техническое задание.

**8. Антикоррупционная оговорка**

8.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору стороны, их аффилированные лица, работники или посредники обязуются не осуществлять, прямо или косвенно, действий, квалифицируемых как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, злоупотребление должностным положением, а также действий, нарушающих требования законодательства Российской Федерации, международных норм права и международных договоров Российской Федерации о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путём, и иные коррупционные нарушения – как в отношениях между сторонами Договора, так и в отношениях с третьими лицами и государственными органами.

**9.  Реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК****АО «Няндомамежрайгаз»**Адрес места нахождения и почтовый адрес: 164200,г.Няндома Архангельской области,ул.П.Морозова, д.13Тел/факс (8-81838) 6-51-40E-mail: **aonmrg@nmrg.ru** ИНН 2918000142 КПП 291801001Р/счет № 40702810504100100011 в Архангельском отделении №8637 ПАО Сбербанк г.АрхангельскКорр.счет №30101810100000000601БИК 041117601Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Д.СтарыхМ.П. | **ПОДРЯДЧИК** Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.М.П. |
|  |  |

Приложение № 1

к договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» мая 2023 г.

.

Спецификация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид услуги | Наименование объекта  | Стоимость, руб. | Количество,шт. | Сумма,руб. |
| 1 | Экспертиза промышленной безопасности | Подземный сосуд для СУГ объёмом 5 м3 с рабочим давлением 1 МПаАдреса объектов: г. Няндома, ул. 60 лет Октября д. 20, ул. Строителей д. 16а, ул. Североморская д.3в; ул. Ленина д.39;164223, Архангельская область, Няндомский район д. Андреевская ул. Новая д.1 |  | 16 |  |
| 2 | Экспертиза промышленной безопасности | Надземный сосуд для СУГ объёмом 50 м3 с рабочим давлением 1,6 МПа.ОПО 3 класса опасности Адреса объектов: г. Няндома, ул. Песочная д.9 |  | 6 |  |
|  |  | ИТОГО |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК****АО «Няндомамежрайгаз»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Д.СтарыхМ.П. | **ПОДРЯДЧИК**Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.М.П. |

Приложение № 2

к договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» мая 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | **Параметры требований** | **Требования к работам/услугам (установленные АО «Няндомамежрайгаз»** |
| 1 | Наименование выполняемых работ/оказываемых услуг  | Оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности сосудов работающих под избыточном давлении (далее «сосудов») в порядке, предусмотренном действующим законодательством, Федеральными законами и нормативными правовыми актами  |
| 2 | Характеристики объектов, подлежащих экспертизе | Опасные производственные объекты (ОПО) 3 класса опасности: - Подземный сосуд СУГ объёмом 5 м3 с рабочим давлением 1 МПа- 16 шт.- Надземный сосуд СУГ объёмом 50 м3 с рабочим давлением 1,6 МПа- 6 шт.. |
| 3 | Требования к видам выполняемых работ/оказываемых услуг | 1. Исполнитель обязан провести ЭПБ, неразрушающий контроль и другие виды исследований на основе согласованной с Заказчиком Программы проведения ЭПБ сосудов. Программа должна учитывать конструктивные особенности, техническое состояние и условия эксплуатации обследуемых сосудов. 2. Анализ технической документации (исполнительной, эксплуатационной, ремонтной), результатов предыдущих освидетельствований и экспертиз, фактических условий эксплуатации.*Ознакомление с конструктивными особенностями, материалами и технологией изготовления конкретного сосуда, установление фактических условий его эксплуатации, выявление возможности появления дефектов при эксплуатации, причин и механизмов их возникновения. По результатам анализа технической документации уточняется программа диагностирования и составляется предварительная схема обследования с указанием мест диагностического контроля.* 3. Оперативная (функциональная) диагностика. *Проверяется наличие, комплектность и работоспособность предохранительных устройств, контрольно-измерительных приборов, а также наличие метрологической поверки, соответствующих клейм и отметок.*4. Наружный и внутренний осмотр (визуальный и измерительный контроль основного металла и сварных соединений всех элементов). *При проведении контроля определяется наличие и размеры поверхностных дефектов, коррозионных повреждений, эрозионного износа, дефекты сварных соединений, а также деформации элементов сосудов, превышающие допустимые значения по конструкторской и нормативно-технической документации. При осмотре защитные покрытия и изоляция подлежат удалению на участках поверхности сосуда, где имеются явные признаки нарушения их целостности. Необходимость удаления защитного покрытия и изоляции на других участках поверхности сосуда определяется специалистами, проводящими техническое диагностирование. Осмотру подлежат все доступные сварные соединения сосуда и его элементы в целях выявления в них следующих дефектов: трещин, свищей и пористости швов, подрезов, наплывов, прожогов, незаплавленных кратеров, смещений и уводов кромок стыкуемых элементов свыше норм, предусмотренных НТД, несоответствий форм и размеров швов требованиям технической документации, деформаций поверхности сосуда (в виде вмятин, отдулин и т.п.). Особое внимание следует обратить на состояние сварных соединений в зонах концентрации напряжений (местах приварки горловины люка и штуцеров к обечайке и днищам, особенно в зонах входных и выходных штуцеров, на участках пересечения швов, в зонах сопряжения обечайки с днищами, местах приварки опорных узлов и др.), а также в местах возможного скопления конденсата и зонах проведенного ранее ремонта.* 5. Ультразвуковая толщинометрия элементов (обечаек, днищ, патрубков штуцеров и других элементов). *Места контроля назначаются экспертом по результатам изучения эксплуатационно-технической документации, с учетом требований РД 03-421-01, и могут корректироваться по результатам визуального и измерительного контроля объекта экспертизы.* 6. При выявлении несоответствий и дефектов, препятствующих выдаче положительного заключения, выдача рекомендаций по устранению. 7. Гидравлические (пневматические) испытания на прочность и плотность. 8. По результатам технического диагностирования выполнение поверочного расчета на прочность (определение расчётной и отбраковочной толщины стенок) с учетом фактического состояния элементов. 9. Анализ результатов диагностирования, определение остаточного ресурса, определение срока и параметров дальнейшей эксплуатации в пределах остаточного ресурса объекта экспертизы. 10. Оформление по результатам технического диагностирования Заключения ЭПБ с указанием срока и разрешенных параметров дальнейшей эксплуатации, периодичности проведения технического освидетельствования (оформляется в соответствии с требованиями ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»).11. Внесение в паспорта сосудов записей о результатах технического освидетельствования до пуска установки в эксплуатацию, а также (при необходимости) о проведении экспертизы с указанием срока и разрешенных параметров дальнейшей эксплуатации. *Запись о результатах освидетельствования в паспортах сосудов за подписью эксперта, проводившего диагностирование, является документом, на основании которого устанавливается возможность их дальнейшей эксплуатации до получения заключения ЭПБ.*  |
| 4 | Требования к срокам (периодам) начала и окончания выполнения работ/оказания услуг | Первый выезд на объект заказчика проводится в период с 29.05.2023 г по 08.06.2023 г. для проведения ЭПБ 8 (восьми) подземных сосудов ёмкостью 5м3 и 3 (трех) надземных сосуда ёмкостью 50м3Второй выезд на объект заказчика проводится в период с 26.06.2023 г по 03.07.2023 г. для проведения ЭПБ 8 (восьми) подземных сосудов ёмкостью 5м3 и 3 (трех) надземных сосуда ёмкостью 50м3Подготовка заключений ЭПБ проводится исполнителем в течение 40 календарных дней после выезда на объект Заказчика: Заключения ЭПБ для первых 11 сосудов не позднее 18.07.2023 г., для остальных 11 сосудов не позднее 13.08.2023 г. |
| 5 | Место оказания работ/услуг с указанием конкретного адреса (адресов) | 164200, Архангельская область, г. Няндома , ул. Песочная д.9, ул. 60 лет Октября д. 20, ул. Строителей д. 16а, ул. Североморская д.3в; ул. Ленина д.39;164223, Архангельская область, Няндомский район д. Андреевская ул. Новая д.1 |
| 6 | Условия выполнения работ/услуг | Для качественного и своевременного оказания услуг в период остановок оборудования Исполнитель обязан располагать достаточным количеством квалифицированного и аттестованного персонала для выполнения всего комплекса работ. Количество персонала должно быть подтверждено квалификационными удостоверениями.Исполнитель обязан иметь:1. Наличие действующей лицензии, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, с указанием следующих разрешенных видов деятельности:- проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".2. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля (методам ультразвуковой дефектоскопии, ультразвуковой толщинометрии, визуального и измерительного контроля)3. Экспертов первой и (или) второй, и (или) третьей категории, аттестованных в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 года N 509 "Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности" по каждой из следующих областей аттестации: Э11 ТУ; Э12 ТУ, состоящих в штате Участника.  |
| 7 | Требования к качеству работ/услуг, технологиям, методам и методикам выполнения работ/оказания услуг | Исполнитель гарантирует качественное оказание услуг в соответствии с требованиями нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (центральный аппарат и территориальные органы), как специально уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Исполнитель представляет заключение экспертизы промышленной безопасности для внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Исполнитель гарантирует устранение всех, выявленных надзорными органами и заказчиком замечаний к выданным заключениям до окончания сроков безопасной эксплуатации технических устройств.Качество оказанных услуг Исполнителя подтверждается внесением заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности территориального органа Ростехнадзора.Работы необходимо проводить исправными и поверенными техническими средствами.Персонал Исполнителя должен быть обучен и аттестован в области промышленной безопасности согласно заявленным видам контроля. |
| 8 | Требования к безопасности выполнения работ/оказания услуг | Услуги должны оказываться с соблюдением действующих правил и норм техники безопасности, пожарной и промышленной безопасности, экологических требований, действующего внутреннего трудового распорядка, пропускного и внутриобъектового режимов на территории Заказчика. |
| 9 | Требования к оформлению и содержанию отчетной, технической и иной документации, подлежащей сдаче по каждому этапу и в целом по итогам выполнения работ/ оказания услуг | По результатам технического диагностирования и определения остаточного ресурса (срока службы) оборудования, выполненных в рамках экспертизы промышленной безопасности, оформляется заключение экспертизы промышленной безопасности, содержащее выводы о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности и возможности продления срока безопасной эксплуатации, содержащее:1. Наименование заключения экспертизы;2. Вводную часть, включающую основание для проведения экспертизы, сведения об экспертной организации, сведения об экспертах и наличии лицензии на право проведения экспертизы промышленной безопасности;3. Наименование технического устройства на которое распространяется действие заключения экспертизы;1. Данные о заказчике;
2. Цель экспертизы;

6. Сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах (проектных, конструкторских, эксплуатационных, ремонтных, декларации промышленной безопасности), оборудовании и др. с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации (в зависимости от объекта экспертизы);1. Краткую характеристику и назначение технического устройства;
2. Результаты проведенной экспертизы;
3. Вывод о техническом состоянии технического устройства;
4. Рекомендации о дальнейшей безопасной эксплуатации технического устройства;
5. Заключительную часть с обоснованными выводами, с выдачей рекомендаций для дальнейшей безопасной эксплуатации;
6. Приложения, содержащие программу работ по экспертизе ПБ, акты, заключения, расчеты, перечень использованной при экспертизе нормативной технической и

методической документации;13. Срок безопасной эксплуатации оборудования до очередного технического диагностирования или утилизации;14. Условия дальнейшей безопасной эксплуатации оборудования, в том числе разрешенные параметры и режимы работы, а также объем, методы, периодичность проведения технического освидетельствования в пределах установленного по результатам экспертизы промышленной безопасности срока безопасной эксплуатации оборудования.15. Заключение экспертизы оформляется в соответствии с требованиями приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. N 420 г. "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности". Зарегистрированный в Минюсте РФ 11 декабря 2020 г. Регистрационный N61391.Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение, оформленное в соответствии с требованиями ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утв. приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 г. № 420. Данные о результатах проведения экспертизы промышленной безопасности сразу же после ее завершения фиксируются соответствующей записью или штампом в паспорте (формуляре) сосуда за подписью эксперта, проводившего экспертизу промышленной безопасности. |
| 10 | Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению выполнения работ/оказания услуг | Перед началом оказания услуг Исполнитель обязан согласовать программу проведения ЭПБ по техническому диагностированию, с установленными объемами и местами проведения замеров и обследований.В течение 40 (сорока) календарных дней после выезда исполнителя на объект проект заключения экспертизы промышленной безопасности в электронном виде передается Заказчику для ознакомления и согласования.Заключение экспертизы промышленной безопасности передается для внесения в реестр заключений экспертиз промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору экспертной организацией на основании письма и доверенности, предоставляющую полномочия предварительно согласованному сотруднику Исполнителя от АО «Няндомамежрайгаз» в установленном порядке.Оформленное заключение экспертизы промышленной безопасности в бумажном варианте передаётся заказчику (АО «Няндомамежрайгаз»), после внесения в реестр в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.После проведения ЭПБ Исполнитель обязан возвратить Заказчику всю документацию, а также иные документы, полученные им в соответствии с настоящим Договором. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК****АО «Няндомамежрайгаз»****Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Д.Старых****М.П.** | **ПОДРЯДЧИК****Руководитель****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.****М.П.** |