

« 29 » _____ Евтушенко С.Г.
2021 г.

Москва
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

<p><i>Аттестация контролёров АО "Атомэнергоремонт" по методам и специализированным методикам контроля.</i></p> <p><i>ОКВЭД2: 85.42, ОКДП2: 85.42.19.100</i></p>

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг					
<i>Оказание услуг по аттестации специалистов АО «Атомэнергоремонт» по методам и специализированным методикам контроля:</i>					
№	Наименование	Система	Документы	Вид аттестации	кол-во (чел.)
1	ТВК	ГОСТ Р 50.05.11-2018	РД ЭО 0079-2005	первичная (СПВЗ)	2
2	ТВК	ГОСТ Р 50.05.11-2018	РД ЭО 0079-2005	проверка практических навыков	3
3	ТИК	ГОСТ Р 50.05.11-2018	РД ЭО 0079-2005	первичная (СПВЗ)	2
4	ТИК	ГОСТ Р 50.05.11-2018	РД ЭО 0079-2005	проверка практических навыков	3
5	Телевизионный измерительный контроль чехлов приводов СУЗ реактора. Методика	ГОСТ Р 50.05.11-2018	МТ 1.1.4.02.001.1574-2019	первичная	3
6	Автоматизированный телевизионный контроль угловых сварных соединений патрубков трубопроводов. Методика	ГОСТ Р 50.05.11-2018	МТ 1.1.4.02.001.1602-2019	первичная	3
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг					
2.2.1 Аттестация контролеров АО «Атомэнергоремонт» в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50.05.11-2018 по методам и специализированным методикам контроля.					
2.2.2 Место оказания услуг: на территории Исполнителя.					
2.2.3 Срок оказания услуг: с момента заключения договора по 25.03.2022 с правом досрочного оказания услуг.					
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки					
Объем оказываемых услуг в соответствии с Подразделом 2.1					

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<i>Во время аттестации персонал Заказчика обеспечивается всеми необходимыми учебными пособиями, приборами, средствами и нормативной документацией.</i>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

<i>В соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности»</i>
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
<i>Исполнитель не вправе передавать третьим лицам личные данные аттестуемого персонала, коммерческую информацию и сведения, составляющие коммерческую тайну Заказчика, а также другую информацию, полученную или ставшую известной в ходе выполнения услуг.</i>
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<i>Персонал Заказчика и Исполнителя обязаны соблюдать требования охраны труда, правила пожарной безопасности, а также иных правил и норм, установленных уполномоченными государственными органами.</i>
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
<i>3.6.1 Исполнитель должен иметь статус уполномоченного органа по аттестации персонала по НК (внесен в перечень уполномоченных органов подтверждения компетентности персонала по неразрушающему контролю), уполномоченный ЧУ «Атомстандарт» ГК «Росатом».</i> <i>Приложение 1. Приказ ГК «Росатом» от 12.04.2018 № 1/370-П</i> <i>3.6.2 Исполнитель должен иметь статус головной материаловедческой организации Государственной Корпорации «Росатом».</i> <i>Приложение 2. Приказ ГК «Росатом» от 29.05.2017 №1/468-П</i>
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 3.8 Специальные требования
<i>Не предъявляются.</i>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<i>Выдача Заказчику документов по аттестации в количестве согласно п. 2.1</i> <i>- квалификационных удостоверений установленного образца;</i> <i>- протокол комиссии по аттестации специалистов на методы контроля, либо протокол об аттестации (в случае неудовлетворительной аттестации).</i>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<i>Прием услуг производится на основании акта – сдачи приемки оказанных услуг в двух экземплярах с выдачей документов: счета на оплату, счета фактуры.</i>
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<i>4.3.1 Исполнитель направляет Заказчику: акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах, счет на оплату, счет-фактуру, сводную таблицу проведенных аттестаций АО «Атомэнергоремонт», документы по аттестации (согласно п. 4.1).</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
4	НК	Неразрушающий контроль
6	ФНП	Федеральные нормы и правила
7	ГОСТ Р	Национальный стандарт Российской Федерации
8	СПВЗ	С правом выдачи заключений
9	БПВЗ	Без права выдачи заключений
1	СПА	С правом проведения оценки компетентности
1	УЗК	Ультразвуковой контроль

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Кол-во листов
1	Приказ № 1/370-П от 12.04.2018 г.	1
2	Приказ № 1/468-П от 29.05.2017 г.	1

Директор НОАП «АУЦ ЦНИИТМАШ»



А.В. Коберник

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»

(Госкорпорация «Росатом»)

П Р И К А З

12 АПР 2018

Москва

№ 1/370-П

Об определении головного органа по аттестации персонала по неразрушающему и/или разрушающему контролю металла

В целях реализации федеральных норм и правил в области использования атомной энергии НП-071-2018 «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.02.2018 № 52 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 марта 2018 г., регистрационный № 50282),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить частное учреждение «Институт технического регулирования, обеспечения единства измерений и стандартизации Росатома» (Морозов В.В., по согласованию) головным органом по аттестации персонала по неразрушающему и/или разрушающему контролю металла согласно ГОСТ Р 50.05.11-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности» (далее – ГОСТ Р 50.05.11-2018).

2. Частному учреждению «Институт технического регулирования, обеспечения единства измерений и стандартизации Росатома» (Морозов В.В., по согласованию) обеспечить:

2.1. Выполнение функций головного органа по аттестации персонала по неразрушающему и/или разрушающему контролю металла согласно ГОСТ Р 50.05.11-2018.

2.2. Создание и поддержание инфраструктуры (помещение; материально-техническое, информационно-аналитическое и аппаратно-программное оснащение; укомплектованный персоналом штат и пр.), необходимой для выполнения функций головного органа по аттестации персонала по неразрушающему и/или разрушающему контролю металла.

Генеральный директор



А.Е. Лихачев

А.Ю. Кашников
(495) 969-29-39, доб. 36-08

11.04.2018
(Handwritten signature)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)

П Р И К А З

29 МАЙ 2017

№ 1/468-П

Москва

Об определении головных материаловедческих организаций

В целях повышения уровня безопасности атомных станций на всем жизненном цикле

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить головными материаловедческими организациями с функциями, установленными нормативными документами в области использования атомной энергии, в том числе НП-089-15, НП-010-16, НП-084-16, ПНАЭ Г-7-002-87, ПНАЭ Г-7-003-87, ПНАЭ Г-7-009-89, ПНАЭ Г-7-010-89:

АО «ВНИИАЭС» (по согласованию);

АО «ГНЦ НИИАР» (по согласованию);

АО «НИКИМТ-Атомстрой» (по согласованию);

АО «НИКИЭТ» (по согласованию);

НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» (по согласованию);

АО «НПО «ЦНИИТМАШ» (по согласованию).

2. Признать утратившим силу приказ Госкорпорации «Росатом» от 09.06.2012 № 1/505-П «Об определении головных материаловедческих организаций».

Первый заместитель генерального
директора по операционному управлению



А.М. Локшин

С.П. Старков
(495) 969 2939 доб. 3359