



РОСЭНЕРГОАТОМ

**АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ**



**«Смоленскатомэнергоремонт» -**

**филиал**

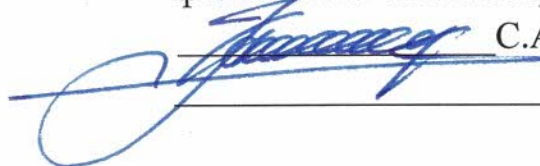
**АО «Атомэнергоремонт»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Главный инженер**

**«Смоленскатомэнергоремонт» -**

**филиала АО «Атомэнергоремонт»**

 **С.А. Крючков**  
\_\_\_\_\_ **2019**

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг**

**Предмет закупки:**

**«Поверка средств измерений «Смоленскатомэнергоремонт» -  
филиала АО «Атомэнергоремонт»**

**г. Десногорск  
2019**

## 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

«Поверка средств измерений»
Код ОКДП: 7424020 «Услуги по поверке средств измерений»
Принадлежность к видам работ: Прочие услуги

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
Не требуется
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
Метрологическое обеспечение выполняется в соответствии с требованиями нормативных документов и методик поверки, разработанными при утверждении типа указанных СИ. Проведение поверки СИ осуществляется на территории исполнителя. Доставка СИ к месту поверки и обратно осуществляется заказчиком.
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
Объем оказываемых услуг определяется: «Перечнем средств измерений «САЭР» - филиала АО «Атомэнергоремонт», подлежащих поверке в сторонних организациях в 2019 году» (Приложение к Техническому заданию). Ключ моментный предельный NORGAU серии NTWA модификации NTWA35-2000 подлежит <u>первичной поверке</u> .

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Оказание услуг по поверке средств измерений осуществляется в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ № 1815 от 02.07.2015 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», зарег. в Минюсте РФ 04.09.2015 рег. N 38822* <i>*- Нормативные документы находятся в открытых источниках информации сети «Интернет»</i>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
Работы выполняются в соответствии с: - ФЗ №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008* - Приказом Министерства промышленности и торговли РФ № 1815 от 02.07.2015 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», зарег. в Минюсте РФ 04.09.2015 рег. N 38822*



- СТО 1.1.1.01.0678-2015 «Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций»*
- ГОСТ Р 8.565-2014 «Метрологическое обеспечение эксплуатации атомных станций. Основные положения»*
- №1/10-НПА “Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии” от 31.10.2013 зарег. министерством юстиции РФ 27.02.2014 №31442*
<i>*- Нормативные документы находятся в открытых источниках информации сети «Интернет»</i>
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не требуется
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Не требуется
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Безопасность оказания услуг - в соответствии с действующим законодательством РФ.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не требуется
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Соответствие закупочной документации
Подраздел 3.8 Специальные требования
Не требуется

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Результаты поверки средств измерений оформляются в соответствии с требованиями Приказа Министерства промышленности и торговли РФ № 1815 от 02.07.2015 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», зарег. в Минюсте РФ 04.09.2015 рег. N 38822*
На каждое средство измерений оформляется свидетельство о поверке или извещение о непригодности.
<i>*- Нормативные документы находятся в открытых источниках информации сети «Интернет»</i>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Исполнитель предоставляет заказчику акт приема-сдачи оказанных услуг (выполненных работ) (2 экз.), документацию, указанную в подразделе 4.1 технического задания, счет и счет-фактуру (1 экз.) для оформления в

установленном порядке. Оригиналы счетов-фактур должны быть оформлены в соответствии с требованиями законодательства РФ.

При приёмке работ заказчик проверяет наличие, правильность полноту оформления результатов поверки средств измерений. При оформлении результатов поверки не допускается наличие ошибок.

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

По окончании оказания услуг (выполнения работ) исполнитель передает Заказчику на каждое средство измерений документацию согласно п.4.1, 4.2.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО	акционерное общество
2	НПА	Нормативный правовой акт
3	РФ	Российская Федерация
4	ФЗ	Федеральный закон
5	СИ	средства измерений

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
	Перечень средств измерений «Смоленскомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт», подлежащих поверке в сторонних организациях в 2019 году	

Начальник ОКМС \_\_\_\_\_ Е.В. Смирнова



**Перечень средств измерений «САЭР» - филиала АО «Атомэнергоремонт»,  
подлежащих поверке в сторонних организациях в марте 2019 году**

№ п/п	Наименование, тип (модификация) средств измерений	Метрологические характеристики		Заводской/ серийный номер	Кол- во, шт.	Стоимо сть поверки за ед. без НДС (руб.)	Итого стоимо сть поверки без НДС (руб.)
		Класс точности, погрешн ость	Пределы (диапазон) измерений				
1	Гигрометр психрометрический ВИТ <i>По первичным учётным документам: «Гигрометр ВИТ-2»</i>	ц.д. 0,2°C	15...40°C	H255; Л321; Л471; Л105; Л360;	5		
2	Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕСТ-203	±15%	В воздухе от 90 до 1350 мг/м <sup>3</sup> В крови 0,0-3,00 промилле (%)	ЖБ72	1		
3	Ключ моментный предельный NORGAU NTWA35-2000 (первичная поверка)	пог. ±3 %	(750-2000) Н*м	1808171066 1	1		
4	Дозиметр ДКГ-РМ 1621А			97244 100216 100168	3		
5	Дозиметр РАД-72			000155	1		
6	Дозиметр ДРГ-01Т1			7323	1		

Цыбанова Виктория Сергеевна

тел. (48153) 6-17-64, (48153) 3-00-50 доб.122