

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора -
начальник отделения «Новоуральское»
филиала «Северский» ФГУП «НО РАО»

 В.В. Александров

« 04 » 02 2021 г.

09.02.21 ~ 319/54-73

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг поверки средств измерения отделения «Новоуральское»
филиала «Северский» ФГУП «НО РАО»

Новоуральск

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

Подраздел 2.4 Срок оказания услуг

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 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. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

1.1 Оказание услуг поверки средств измерения отделения «Новоуральское» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО».

Код ОКПД 2 45.20.21.222- услуги по ремонту и поверке контрольно-измерительных приборов

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1 Оказание услуг поверки средств измерения, которые эксплуатируются на пункте приповерхностного захоронения радиоактивных отходов (далее по тексту - ППЗРО) отделения «Новоуральское» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО».

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1 Оказание услуг поверки средств измерения, которые эксплуатируются на ППЗРО отделения «Новоуральское» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО», следующих наименований:

1. дозиметр-радиометр ДКС-96 с блоком детектирования БДКС-96с.
2. дозиметр-радиометр ДКС-96 с блоками детектирования БДЗА-96, БДЗБ-99, БДМГ-96.
3. дозиметр-радиометр ДКС-96 с блоками детектирования БДЗА-96, БДЗБ-99, БДМГ-96.
4. установка радиометрического контроля РЗБ-05Д-01 - 2 штуки
5. установка радиометрического контроля РЗБА-07-Д -1 шт.
6. дозиметр индивидуальный ДКГ-АТ 2503 - 25 шт. дозиметр-радиометр
7. дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М с блоками детектирования БДПА-02, БДПБ-02, БДКГ-04.
8. блок детектирования БДКГ-04.
9. блок детектирования БДКС-38-02А.

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

2.3.1 Объем оказываемых услуг поверки средств измерения ППЗРО определяется по графику поверки средств измерения ППЗРО (Приложение 1).

Подраздел 2.4 Срок оказания услуг

2.4.1 Оказание услуг осуществляется с момента подписания договора по 30.04.2022.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Исполнитель самостоятельно организует оказание услуги с момента заключения договора в соответствии с графиком поверки средств измерения разработанным Заказчиком, соблюдая сроки и периодичность оказания услуги

3.1.2 Поверка средств измерения производится на территории Исполнителя.

3.1.3 Погрузку-разгрузку и транспортирование средств измерения, Исполнитель осуществляет за свой счет без дальнейшего предъявления затрат Заказчику.

<p>3.1.4 Прием-передача средств измерения для оказания услуги и после оказания услуги осуществляется по адресу: Свердловская область, г. Новоуральск, шоссе Белореченское без прохода работников Исполнителя на территорию ППЗРО.</p> <p>3.1.5 Прием-передача средств измерения на поверку осуществляется по акту приема-передачи средств измерения (Приложение 2), без перехода права собственности, ответственность за сохранность во время поверки средств измерения несет Исполнитель в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>3.1.6 Исполнитель самостоятельно приобретает оборудование, материальные ценности, используемые при выполнении услуги по контракту за собственные средства, без дальнейшего предъявления затрат Заказчику.</p> <p>3.1.7 Отходы производства и потребления, образующиеся при оказании услуги, являются собственностью Исполнителя.</p> <p>Заказчик, в лице представителя отделения «Новоуральское» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО», имеет право осуществлять оперативную проверку Исполнителя в части организации и выполнения услуги, сроков и качества ее выполнения.</p>
<p align="center">Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг</p>
<p>3.2.1 Оказание услуг производить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующим законодательством РФ; - Федеральным законом от 26.06.2008 N 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»; - «Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» утвержденным приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510 и технической документацией средств измерения. - руководствами по эксплуатации и паспортами средств измерения; - методиками поверки средств измерения.
<p align="center">Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг</p>
<p>3.3.1 Исполнитель гарантирует оказание услуги в полном объеме и в сроки, определенные данным техническим заданием, контрактом.</p> <p>3.3.2 Все дефекты, возникающие в момент нахождения средств измерения у Исполнителя (в том числе при транспортировке), устраняются в полном объеме за счёт Исполнителя.</p> <p>3.3.3 Исполнитель гарантирует своевременное устранение, в течение 5 (пяти) дней, недостатков и дефектов, выявленных при приемке услуги.</p> <p>3.3.4 Наличие дефектов и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Исполнителя и Заказчика. При отказе Исполнителя от составления или подписания акта обнаруженных дефектов, для их подтверждения Заказчик организует квалифицированную экспертизу, по результатам которой будет составлен соответствующий акт по фиксации дефектов.</p> <p>3.3.5 Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации. В случае невозможности урегулирования споров все неурегулированные вопросы подлежат разрешению в порядке, предусмотренным Договором.</p>
<p align="center">Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности</p>
<p>Исполнитель обязуется обеспечивать защиту информации, составляющей коммерческую и служебную тайны Заказчика. Передача информации конфиденциального характера (с грифом «Коммерческая тайна», с ограничительной пометкой «Для</p>

служебного пользования») между Сторонами осуществляется только после подписания Соглашения (договора) о конфиденциальности.
<p align="center">Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</p> <p>3.5.1 При оказании услуг Исполнитель обязан выполнять требования с «Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» утвержденным приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510 и технической документацией средств измерения.</p> <p>3.5.2 При оказании услуг Исполнитель обязан обеспечить исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию средств измерения, являющихся собственностью Заказчика.</p> <p>3.5.3 Заказчик предоставляет Исполнителю данные о проведении радиационного контроля передаваемых в поверку средств измерения.</p>
<p align="center">Подраздел 3.6 Специальные требования</p> <p>3.6.1 ЗАТО Новоуральск является закрытым административно-территориальным образованием системы Росатом, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.04.1992 №3297-1 «О закрытом административно территориальном образовании».</p> <p>Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 утверждено Положение об обеспечении особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты. На территории ЗАТО Новоуральск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию.</p> <p>Для оформления въезда в ЗАТО Новоуральск Подрядчик обязан своевременно (не менее, чем за 15 рабочих дней только для граждан Российской Федерации) прислать в адрес Заказчика по электронной почте: VVAleksandrov@noraog.ru письмо в формате pdf. и word. с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основания для оформления пропусков (указывается номер договора); - сроков оформления пропуска с до....; - списка работников, составленном в алфавитном порядке с указанием: фамилии, имени, отчества (полностью), должности, даты рождения, паспортных данных (номер, серия, кем и когда выдан), адрес регистрации. <p>3.6.2 Для оформления доступа на ППЗРО (предприятие, организация) запрашивает образцы списков и присылает в адрес отделения «Новоуральское» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО» письмо с приложением списков, оформленных в трех экземплярах, (оригиналы) по установленным образцам:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) список работников имеющего право доступа на ППЗРО; б) список автотранспорта (наименование предприятия), имеющего право допуска на ППЗРО (при необходимости); в) перечень материальных ценностей, разрешенных к вывозу, выносу с охраняемой территории ППЗРО (при необходимости); г) список на право доступа на участок (при необходимости услуг) на радиационных объектах).

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
4.1.1 Конечным результатом оказанных услуг считается поверка средств измерения, включенных в объемы данного технического задания, выполненная в установленные сроки в соответствии с графиком поверки средств измерения (приложение 1).
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
4.2.1 Результаты поверки - сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
4.3.1 По завершению услуги Исполнитель предоставляет Заказчику подтверждение о внесении сведений о результатах поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка сокращения
ФГУП «НО РАО»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами»
ЗАО	Закрытое административно-территориальное образование
ППЗРО	Пункт приповерхностного захоронения твердых радиоактивных отходов

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Календарный план поверки средств измерения	7
2	Акт приёма-передачи средств измерения (форма)	8
3	Акт возврата средств измерения (форма)	9

Главный специалист
(по радиационной безопасности)



В.В. Новоселов

Календарный план поверки средств измерения на 2021 год

№ п/п	Наименование	Тип	Месяц поверки	Кол-во оборудования, шт.	Стоимость работ, руб.*
1.	Дозиметр-радиометр	ДКС-96	3	1	
2.	Дозиметр-радиометр	ДКС-96	3	1	
3.	Дозиметр-радиометр	ДКС-96	3	1	
4.	Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1117М	3	1	
5.	Установка радиометрическая контрольная	РЗБ-05Д-01	3	2	
6.	Установка радиометрическая контрольная	РЗБА-07-Д	12	1	
7.	Дозиметр индивидуальный	ДКГ-АТ 2503	3	25	
8.	блок детектирования	БДКГ-04	3	1	
9.	блок детектирования	БДКС-38-02А	3		
Итого					

Календарный план поверки средств измерения на 2022 год

№ п/п	Наименование	Тип	Месяц поверки	Кол-во оборудования, шт.	Стоимость работ, руб.*
1.	Дозиметр-радиометр	ДКС-96	3	1	
2.	Дозиметр-радиометр	ДКС-96	3	1	
3.	Дозиметр-радиометр	ДКС-96	3	1	
4.	Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1117М	3	1	
5.	Установка радиометрическая контрольная	РЗБ-05Д-01	3	2	
6.	Дозиметр индивидуальный	ДКГ-АТ 2503	3	25	
7.	блок детектирования	БДКГ-04	3	1	
8.	блок детектирования	БДКС-38-02А	3	1	
Итого					

*Заполняется по итогам закупки Исполнителем

АКТ
приёма-передачи средств измерения (форма)

от « ____ » _____ 202__ г.

№ _____

Мы, нижеподписавшиеся, Заказчик ФГУП «НО РАО» в лице представителя _____, с одной стороны и Исполнитель в лице представителя _____, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Исполнитель передает Заказчику средства измерения в количестве ____шт. (согласно описи, приведенной ниже) для проведения поверки в соответствии с договором от__ _____20__г. №_____. Механических повреждений СИ нет.

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Комплектность
1.				
2.				
3.				

Представитель Заказчика		Представитель Исполнителя	
_____ (Должность)		_____ (Должность)	
_____ (подпись)	_____ (расшифровка подписи)	_____ (подпись)	_____ (расшифровка подписи)

АКТ
возврата средств измерения (ФОРМА)

от « ____ » _____ 202__ г.

№ _____

Мы, нижеподписавшиеся, Заказчик ФГУП «НО РАО» в лице представителя _____, с одной стороны и Исполнитель в лице представителя _____, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Подрядчик возвращает Заказчику средства измерения в количестве ____ шт. (согласно описи, приведенной ниже) после проведения поверки в соответствии с контрактом от ____ 20__ г. № _____. Механических повреждений СИ нет.

№ п/п	Наименование	Тип	Заводской номер	Комплектность
1.				
2.				
3.				

<p>Представитель Заказчика</p> <p>_____</p> <p>(Должность)</p> <p>_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)</p>		<p>Представитель Подрядчика</p> <p>_____</p> <p>(Должность)</p> <p>_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)</p>	
---	--	--	--