

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «ЭНИЦ»

 С.Н. Селькин  
« 30 » 03 2022 г.

**Техническое задание**

на оказание услуг по проведению сертификационных испытаний в области  
использования атомной энергии продукции:

**«Бочка специальная для твердых радиоактивных отходов,  
изготовленная по техническому заданию УТРД.207.00.000ТЗ,  
РКД УТРД.207.00.000. Партия 225 штук,  
код KKS 20KPE00WB3002, заводские номера №1-№225»**

Электрогорск 2022

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКДП2,  
для закупки которых применяется настоящее техническое задание

Код	Вид услуги
71.20.19.190	Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ

1.1 Оказание услуг по проведению сертификационных испытаний продукции в области использования атомной энергии: «Бочка специальная для твердых радиоактивных отходов, изготовленная по техническому заданию УТРД.207.00.000ТЗ, РКД УТРД.207.00.000. Партия 225 штук, код KKS 20КРЕ00WB3002, заводские номера №1-№225».

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

2.1 Цель услуги: сертификационные испытания в рамках обязательной сертификации продукции в области использования атомной энергии.

2.2 Объект испытаний: «Бочка специальная для твердых радиоактивных отходов, изготовленная по техническому заданию УТРД.207.00.000ТЗ, РКД УТРД.207.00.000. Партия 225 штук, код KKS 20КРЕ00WB3002, заводские номера №1-№225».

Код ОКПД 2: 25.30.22.151

2.3 Проведение сертификационных испытаний образцов продукции на соответствие обязательным требованиям в области использования атомной энергии в объеме проверок, приведенных в Программе сертификационных испытаний продукции «Бочка специальная для твердых радиоактивных отходов, изготовленная по техническому заданию УТРД.207.00.000ТЗ, РКД УТРД.207.00.000. Партия 225 штук, код KKS 20КРЕ00WB3002, заводские номера №1-№225» № 322-2022 ПСИ ОС АО «ЭНИЦ» (далее – Программа).

2.4 Доставка 23 образцов для проведения испытаний сертифицируемой продукции организуется Заказчиком с комплектом документации в соответствии с ГОСТ Р 50.08.03-2017 п. 6.2.4.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЕ К УСЛУГАМ

3.1 Все услуги по проведению испытаний должны оказываться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативных документов Системы по оценке соответствия в области использования атомной энергии.

3.2 Сертификационные испытания должны проводиться в соответствии с объемом, порядком, режимом и методами указанными в Программе (Приложение 1).

3.3 Протоколы испытаний должны быть оформлены Исполнителем в установленной форме (ГОСТ Р 50.08.03-2017) и переданы Заказчику.

Срок окончания оказания услуг: 29.04.2022 с возможностью досрочного завершения.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОКАЗАНИЮ УСЛУГ

### Подраздел 4.1 Требования к качеству оказываемых услуг

4.1.1 При оказании услуг по проведению испытаний должны быть выполнены требования следующих нормативных документов:

Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» от 26.06.2008 № 102-ФЗ;

Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 № 170-ФЗ; Постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 544 «Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 612 «Об аккредитации в области использования атомной энергии» (для лабораторий, аккредитованных в области использования атомной энергии);

НП-071-18 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии»;

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 № 1/10-НПА «Об утверждении



метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемых в области использования атомной энергии».

ГОСТ Р 50.08.01-2017 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения.

ГОСТ Р 50.08.03-2017 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные порядок проведения;

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

4.1.2 Испытания продукции проводятся в строгом соответствии с ГОСТ Р 50.08.03-2017.

4.1.3 Испытания проводятся в присутствии представителя Заказчика (при необходимости).

#### **Подраздел 4.2 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг**

Требования к гарантийным обязательствам не предъявляются.

#### **Подраздел 4.3 Требования к конфиденциальности**

Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в отношении сведений конфиденциального характера

#### **Подраздел 4.4 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг**

Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг не предъявляются.

#### **Подраздел 4.5 Требования к составу технического предложения участника**

4.5.1 Техническое предложение участника должно включать описание участником оказываемых услуг или оказываемых услуг.

4.5.2 В техническом предложении должна быть указана стоимость и сроки испытаний по каждой позиции раздела 8 Программы с привязкой к области аккредитации Испытательной лаборатории.

4.5.3 Предоплата не предусмотрена.

4.5.4 Оплата общей цены Договора, в течении 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных Услуг по Договору.

#### **Подраздел 4.6 Специальные требования**

4.6.1 Участниками процедуры являются испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в области использования атомной энергии, в область аккредитации которых входит продукция и методы испытаний, указанные в Программе сертификационных испытаний.

4.6.2 Место оказания услуг - по месту нахождения Исполнителя.

### **РАЗДЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ**

5.1 В результате оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику протоколы сертификационных испытаний для каждого объекта испытаний, указанного в Приложении 1, в рамках области аккредитации Исполнителя.

5.2 Протоколы испытаний должны быть оформлены в соответствии с п. 7 ГОСТ Р 50.08.03-2017 и приказом Госкорпорации «Росатом» от 31.10.2013 № 1/10-НПА.

5.3 Протоколы испытаний должны содержать сведения о поверке средств измерений и аттестации испытательного оборудования, используемого при проведении испытаний.

5.4 Отчетные материалы передаются Заказчику в двух экземплярах на бумажном носителе и в виде электронной сканированной копии.

**РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращений
1	ФНП	Федеральные нормы и правила

**РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

Номер приложения	Наименование приложения	К-во страниц
1	Программа сертификационных испытаний продукции № 322-2022 ПСИ ОС АО «ЭНИЦ»	10

Начальник отдела оценки  
Соответствия



Д.В. Селезнев