

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по охране труда

ГП «Навоийуран»

С.И. Нурназаров

2022г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение повторной идентификации (экспертизы) промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО) эксплуатируемых подразделениями ГП «Навоийуран»

Заместитель главного бухгалтера

Ф.И. Базаров

Начальник службы комплаенс

М.М. Санакулов

Начальник отдела планирования
закупок и локализации

Г.С. Адизова

Юрисконсульт юридической службы

А.И. Мустафаев

г. Навои
2022г.

<p>Описание товара:</p>	<p>Объекты: Производственная площадка «Учкудук»; Производственная площадка «Нурабад»; Геологоразведочная партия; Завод по производству урана.</p>
<p>1. Цель приобретения услуги:</p>	<p>Проведения идентификации ОПО в рамках экспертизы промышленной безопасности является определения (опознавания) совокупности признаков ОПО в целях признания их в качестве ОПО, с последующей поставкой на учет в Государственном комитете промышленной безопасности РУз., а также страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих ОПО, за причинение вреда жизни, здоровью и (или) имуществу других лиц и окружающей среде в случае аварии на ОПО</p>
<p>2. Исполнитель <i>(Экспертная организация)</i></p>	<p>Определяется по Конкурсу.</p>
<p>3. Требование к Исполнителю</p>	<p>Наличие область аккредитации с приложениями Государственного комитета промышленной безопасности Республики Узбекистан, а также обладает специальным разрешением (допуском) для проведения данных услуг.</p>
<p>4. Основание для реализации проекта, в рамках которого производится услуга:</p>	<p>Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 271 от 10.12.2008г. «О дополнительных мерах по реализации Закона РУз. "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"» далее по тексту ПКМ РУз. №271 от 10.12.2008г., Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 784 от 02.10.2018г. «Об утверждении Положения о порядке проведение экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы» (далее по тексту ПКМ РУз. №784 от 02.10.2018г.)</p>
<p>5. Порядок проведения данной услуги (идентификации) согласно ПКМ №784 от 02.10.2018г, ПКМ РУз. № 271 от 10.12.2008г:</p>	<p>Проведение идентификации (экспертизы) ОПО состоит из следующих этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прием заявки на проведение идентификации ОПО; 2. Предварительная оценка документов и заключение договора на проведение идентификации ОПО; 3. Оценка соответствия объекта предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности; 4. Оформление и выдача заключения экспертизы по результатам проведения идентификации ОПО. <p><i>Каждый последующий этап идентификации (экспертизы) проводится при положительных результатах предыдущего этапа.</i></p>
<p>6. Порядок оформления заявки согласно ПКМ №784 от 02.10.2018г, ПКМ РУз. № 271 от 10.12.2008г:</p>	<p>Для проведения данной услуги заказчик подает в экспертную организацию заявку, оформленную по форме приведенной приложение №3 Положения № 784 от 02.10.2018г. «О порядке проведение экспертизы промышленной безопасности и выдачи</p>

	<p>заклучения экспертизы», С учетом специфики объекта экспертизы, к заявке прилагаются документы, указанные в приложении №4 настоящему Положению;</p> <p><i>*вышеупомянутые формы приведены в приложение.</i></p>
<p>7. Оценка представленных документов согласно закупочной документации и 20 пункта 2 Главы ПКМ №784 от 02.10.2018г, ПКМ РУз. № 271 от 10.12.2008г:</p>	<p>При положительном результате предварительной оценки представленных документов экспертная организация в течение десяти рабочих дней оформляет с заказчиком договор на проведение услуги (идентификации ОПО);</p> <p>В случаях выявления при проведении экспертизы объемов работ, не предусмотренных представленными документами, но выполнение которых обязательно в соответствии с требованиями промышленной безопасности, эти работы могут быть выполнены на основании дополнительного соглашения к договору.</p>
<p>8. Состав экспертной группы (пункты 22 и 23 ПКМ №784 от 02.10.2018г), ПКМ РУз. № 271 от 10.12.2008г:</p>	<p>Для оценки объекта экспертизы экспертной организацией формируется экспертная группа в составе, приведенном в приложении № 5 к настоящему Положению № 784 от 02.10.2018г. «О порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы».</p> <p>В состав экспертной группы могут быть включены специалисты, при этом количество специалистов не должно превышать количества экспертов.</p> <p>Из числа экспертов назначается ведущий эксперт, который возглавляет экспертную группу и несет ответственность за своевременное проведение экспертизы, обобщение результатов и подготовку заключения экспертизы.</p>
<p>9. Срок проведения идентификации согласно 5 Главы п. 17 ПКМ РУз. № 271 от 10.12.2008г, а также пункт 11 ПКМ №784 от 02.10.2018г.</p>	<p>Срок проведения идентификации ОПО устанавливается в зависимости от сложности объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения комплекта необходимых материалов и документов в соответствии с законодательными актами и нормативной технической документацией в области промышленной безопасности и выполнения условий договора на проведение идентификации.</p>
<p>10. Перечень нормативной документации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон Республики Узбекистан №57 от 28.09.2006г. «О промышленной безопасности»; 2. Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 271 от 10.12.2008г; 3. Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 784 от 02.10.2018г. «Об утверждении Положения о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности и выдачи заключения экспертизы».
<p>11. Перечень необходимых документов для проведение данной услуги (экспертизы)</p>	<p>Для проведения идентификации ОПО (экспертизы) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, необходимо представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о заказчике (почтовый и юридический адрес, номера телефона и факса, банковские

	<p>реквизиты);</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о техническом устройстве (технические параметры); - эксплуатационную, ремонтную документацию технических устройств; - паспорта технических устройств; - технические инструкции по эксплуатации технических устройств; - акты (протоколы) испытаний, результаты диагностики (освидетельствования), сертификаты (в том числе на комплектующие изделия — при необходимости), прочностные расчеты; - копии разрешения на проведение освидетельствования и испытаний технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, на выполнение работ по неразрушающему контролю на опасных производственных объектах, аттестата аккредитации органов по оценке соответствия, выполнявших работы на технических устройствах, применяемых на опасном производственном объекте; - и другие необходимые документы для проведения данной процедуры.
12. Требования к оформлению заключения экспертизы:	<ul style="list-style-type: none"> - вводная часть; - основная часть; - результаты проведения экспертизы; - рекомендации; - выводы.
13. Порядок выдачи заключения экспертизы:	<ul style="list-style-type: none"> - подлинник заключения идентификации ОПО (экспертизы) и представленные документы выдаются заказчику по факту исполнения договорных условий на проведение экспертизы. - копия заключения экспертизы в течение трех рабочих дней направляется экспертной организацией в уполномоченный орган в порядке уведомления. - копии заключений экспертизы хранятся в экспертной организации, проводившей экспертизу, и в уполномоченном органе.
14. Ответственность (пункта 7 ПКМ №784 от 02.10.2018г):	<p>Ответственность за качество проведения экспертизы и достоверность результатов экспертизы, хранение результатов экспертизы несет экспертная организация, проводившая экспертизу.</p>

Начальник службы производственного контроля

 Ш.Р. Ахмедов