

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор по охране труда

ГП «Навоийуран»

С.И. Нурназаров

2022г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации
на вновь вводимых в эксплуатацию объектов 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

| | |
|--|--|
| <p>1. Описание товара</p> | <p>Проектные документации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. РУ-5 ГТР-3 м/р "Жингилди" ЛСУ-1 Узел расхода серной кислоты; 2. Расширение эстакады залива серной кислоты в железнодорожные цистерны на территории Цеха по производству серной кислоты Сев РУ ГП НГМК; 3. Технологический узел разгрузки аммиачной селитры из тары "BIG-BAG" и загрузки в россыпном виде в автоцистерну на ЦМТБ ГП "Навоийуран"; 4. Установка мобильных адсорбционных кислородных станций и блок-контейнерами с дожимающими компрессорами; 5. РУ-5 ГТР-1 УПР Склад серной кислоты. |
| <p>2. Цель приобретения услуги</p> | <p>Получение заключения экспертизы промышленной безопасности для оценки соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности</p> |
| <p>3. Исполнитель (Экспертная организация)</p> | <p>Определяется по Конкурсу.</p> |
| <p>4. 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>5. Основание для реализации проекта, в рамках которого производится услуга</p> | <p>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>6. Порядок проведения данной услуги (экспертизы) согласно ПКМ №784 от 02.10.2018г.</p> | <p>Проведение идентификации (экспертизы) ОНО состоит из следующих этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прием заявки на проведение экспертизы проектной документации; 2. Предварительная оценка документов и заключение договора на проведение экспертизы проектной документации; 3. Оценка соответствия объекта предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности; 4. Оформление и выдача заключения экспертизы по результатам проведения экспертизы на проектную документацию; <p><i>Каждый последующий этап идентификации (экспертизы) проводится при положительных результатах предыдущего этапа.</i></p> |
| <p>7. Порядок оформления заявки</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 заключения экспертизы»,</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>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> |
| 8. Оценка представленных документов | <p>При положительном результате предварительной оценки представленных документов экспертная организация в течение десяти рабочих дней оформляет с заказчиком договор на проведение услуги (экспертизы);</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> |
| 9. Состав экспертной группы | <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> |
| 10. Срок проведения экспертизы согласно пункта 11 ПКМ №784 от 02.10.2018г. | <p>Срок проведения экспертизы 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 экспертизы.</p> |
| 11. Перечень нормативной документации | <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». |
| 12. Перечень необходимых документов для проведение данной услуги (экспертизы) | <p>Для экспертизы проектной документации на вновь вводимых в эксплуатацию объектов необходимо представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о заказчике (почтовый и юридический адрес, номера телефона и факса, банковские реквизиты); - решение о предоставлении земельного участка, разрешительный документ на строительство |

| | |
|--|---|
| | <p>дополнительного объекта на ранее предоставленном земельном участке, перепрофилирование и реконструкцию существующих объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - архитектурно-планировочное задание и технические условия; - задание на проектирование; - проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; - декларацию промышленной безопасности проектируемого опасного производственного объекта (для опасных производственных объектов, относящихся в соответствии с законодательством к первому типу опасных производственных объектов, — предоставление обязательно, для других опасных производственных объектов — по усмотрению заказчика); - копии лицензии на осуществлении деятельности по проектированию организации-разработчика, аттестата аккредитации экспертной организации, разработавшей декларацию промышленной безопасности; - техническую документацию технических устройств, предусмотренных в проектной документации (в случае отсутствия в проектной документации данных о параметрах технических устройств). |
| <p>13. Требования к оформлению заключения экспертизы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - вводная часть; - основная часть; - результаты проведения экспертизы; - рекомендации; - выводы. |
| <p>14. Порядок выдачи заключения экспертизы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - подлинник заключения 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. |
| <p>15. Ответственность (пункта 7 ПКМ №784 от 02.10.2018г)</p> | <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