

СОГЛАСОВАНО

Начальник УРКАС АО «СНХЗ»

Асадуллин А.В.

« 20 » 03 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

Шурупов О.К.

« 20 » 03 2024г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение экспертизы промышленной безопасности подъёмных сооружений**

Требование к описанию

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
1	Наименование предмета услуги	Оказание услуг экспертизы промышленной безопасности подъёмных сооружений, определение возможности продления срока безопасной эксплуатации (остаточного ресурса) подъёмных сооружений.
2	Месторасположение объекта	Республика Башкортостан г. Стерлитамак ул. Техническая, влд. 14, ул. Техническая, влд. 10. Акционерное общество «Стерлитамакский нефтехимический завод» Производственные площадки: Площадка производства изопренового каучука, Сеть газопотребления, База товарно-сырьевая, Площадка производства продуктов нефтехимии, База товарно-сырьевая производства сополимерных каучуков, База товарно-сырьевая производства продуктов нефтехимии, Площадка производства РМС.
3	Основание для выполнения работ, услуг	- ФЗ 116 от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - ФНП в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждены приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420; Годовые графики проведения ЭПБ, технического освидетельствования.
4	Вид работ, услуг	Выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности подъёмных сооружений: в количестве – 3 единицы . В рамках экспертизы промышленной безопасности вносятся запись в паспорта о проведённом ЭПБ с указанием следующих сроков эксплуатации.
5	Сроки выполнения работ, услуг	Согласно графиков проведения экспертизы промышленной безопасности, составленного заказчиком.
6	Требования промышленной безопасности	Соблюдение требований, норм промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ, соблюдение требований, регламентов и действующих стандартов в области промышленной безопасности, соблюдение требований нормативных документов АО «СНХЗ» в области промышленной безопасности на территории действующего предприятия.

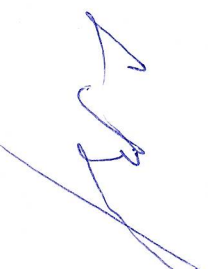
п/п Раздела	Требование к описанию
7	Требования к организации проведения экспертизы промышленной безопасности
7.1	<p>Требования к оказанию работ, услуг</p> <p>Выполнить экспертизу, обследование и дать оценку технического состояния подъемных сооружений, с учетом требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждены приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420; - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утверждены приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461; - Внутренние документы АО «СНХЗ» в области промышленной безопасности.
7.2	<p>Требования к оснащённости специализированной организации приборными и оборудованнием</p> <p>Оснащённость специализированной организации должна обеспечивать возможность выполнения полного объёма работ по ЭПБ подъёмных сооружений.</p> <p>Исполнитель должен представить на используемую диагностическую аппаратуру: паспорта завода-изготовителя, сертификаты Росстандарта, свидетельства о поверке (калибровке).</p> <p>Исполнитель должен иметь специальное лицензионное программное обеспечение для выполнения уточненных расчетов на прочность.</p>
8	<p>Дополнительные требования к участнику запроса предложений</p> <p>В связи с тем, что АО «СНХЗ» является предприятием, эксплуатирующим опасные производственные объекты в соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», с целью допуска квалифицированных контрагентов к выполнению экспертизы технических устройств на ОПО работы по ЭПБ должны выполняться специализированными организациями, которые осуществляют свою деятельность на основании лицензий, аккредитаций и сертификатов, среди которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лицензия на осуществление вида деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ и постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1477 «О лицензировании деятельности экспертизы промышленной безопасности». - наличие собственной аттестованной лаборатории неразрушающего контроля (либо заключенный договор с аттестованной лабораторией) со следующими методами контроля – визуальный и измерительный, ультразвуковой, проникающими веществами к объектам – п. 3; - наличие договора аренды офиса/наличие собственного офиса, помещения для филиала или обособленного подразделения в регионе расположения объектов АО «СНХЗ» для возможности оперативного прибытия специалистов (в течение 4 часов - по требованию заказчика) на объект с целью выполнения полевых работ (копия договора аренды или документ подтверждающий право собственности); - наличие квалифицированного персонала, аттестованных в области промышленной безопасности, охраны труда; - наличие кадровых ресурсов в организации специалистов П-го уровня по неразрушающему контролю, аттестованных по объектам п.3 и имеющим опыт выполнения аналогичных работ не менее трех лет; - наличие в штате не менее 1-го эксперта I категории (для одного из которых, работа в организации является основной), имеющего соответствующее образование, необходимую квалификацию, аттестацию по направлению экспертизы Э14.4 ТУ,

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
9	Требования к расчету стоимости работ	Э14.4 ЗС, а также практический опыт выполнения аналогичных работ по экспертизе промышленной безопасности на опасных производственных объектах не менее трех лет; - наличие специалистов имеющих подготовку и аттестацию для проведения и руководства работами повышенной опасности на высоте (верхолозными работами), ремонтные работы;
10	Требования к технологии, режиму на объекте	По завершении работ Подрядчик сдает, а Заказчик принимает выполненную Подрядчиком работу, указанную в пунктах 1,4 данного технического задания. Выполненные работы принимаются Заказчиком по Акту сдачи-приемки выполненных работ после получения заключений ЭПБ и внесения заключения в реестр заключений ЭПБ. Порядок оплаты услуг: оплата производится по безналичному расчету, после подписания актов сдачи-приемки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней на основании предоставленных исполнителем счетов. Выполнение требований внутриобъектового режима в соответствии с внутренними документами АО «СНХЗ».
11	Особые условия участника закупки	Официальное согласие участника на предложенный проект договора предоставляется на этапе подачи заявки.
12	Срок предоставления гарантии качества работ	Срок дальнейшей безопасной эксплуатации сооружений в пределах остаточного ресурса до проведения очередной экспертизы, при условии выполнения согласованных ограничительных и ремонтно-восстановительных мероприятий, установленных заключением экспертизы промышленной безопасности.

13. Приложения:

1. Перечень подъёмных сооружений для проведения экспертизы промышленной безопасности по АО «СНХЗ» в 2024 году.

Начальник ОПК



Зимакова Н.В.

СОГЛАСОВАНО

Главный механик АО «СНХЗ»

А.В. Акулышин

«20» 03 2024г.

Шурупов А.А.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

О.К. Шурупов

«20» 03 2024г.

Перечень подъёмных сооружений
для проведения экспертизы промышленной безопасности в 2024 году

№	№ цеха	№ отделе-ния	№ корпу-са	Наименование ТПМ	Ин-вен-тар-ный №	Год/Дата ввода в эксплуатацию	Регистра-ционный №	Общая длина подкранового пути	Грузоподъ-емность (тонн)	Пролет (м)	Полное техниче-ское освидетель-ствование	Частичное тех-ническое освиде-тельствование	Расчетный срок эксплуа-тации	Срок необхо-димого прове-дения экспер-тизы
1.	Складской цех		P-30	Кран электри-ческий мосто-вой зав. № 299,	54862	г. Комсомольск на Амуре, ДАО «Под-ма», 1995г.	учет. № 67945	N=10м L=120,0м,	12,5/10,0	B=9,0	12.07.24	12.07.25	2	09.24г.
2.	ППР МО		P-1	Кран мостовой КМЭ-12,5 зав. №68	53901	ПО «Восток подь-емтрансмаш» 3-д ПТО г. Комсо-мольск на Амуре, 1994г.	учет. № 67705	N=14м L=42,0м	12,5/10,0	B=6,0	19.05.26	19.05.24	2	04.24г.
3.	ППР МО		P-1	Кран мостовой КМЭ-5 зав. №19308	152088	Александрйский 3-д подъемно-транспортного обо-рудования им. 60-летия Великой соци-алистической рево-люции, г. Алекса-ндрия, Кировград-ская обл., 1988г.	учет. № 67033	N=14м L=60,0м	5/5	B=6,0	19.05.26	19.05.24	2	04.24г.

Начальник ОПК

Н.В. Зимакова

Н.В. Зимакова