

СОГЛАСОВАНО

Начальник УР ИКС АО «СНХЗ»

Асадуллин А.В.

« 20 » 03 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

Шурупов О.К.

« 21 » 03 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по техническому диагностированию подъёмных сооружений (с крановыми путями)

№/п	Наименование раздела	Требование к описанию
1	Наименование предмета услуги	Оказание услуг по проведению технического диагностирования подъёмных сооружений (с крановыми путями), определение возможности и условий дальнейшей эксплуатации подъёмных сооружений (с крановыми путями).
2	Месторасположение объекта	Республика Башкортостан г. Стерлитамак ул. Техническая, влд. 14, ул. Техническая, влд. 10. Акционерное общество «Стерлитамакский нефтехимический завод» Производственные площадки: Площадка производства продуктов нефтехимии, База товарно-сырьевая производства сопоставимых 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 технического диагностирования подъёмных сооружений (с крановыми путями): в количестве – 18 единиц. В рамках проведения технического диагностирования подъёмных сооружений (с крановыми путями) вносится запись в паспорта с указанием следующих сроков эксплуатации.
5	Сроки выполнения работ, услуг	Согласно графиков проведения технического диагностирования подъёмных сооружений (с крановыми путями), 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.

Требование к описанию

п/п	Наименование раздела	
7	Требования к организации проведения технического диагностирования подъемных сооружений (с крановыми путями)	
7.1	Требования к оказанию работ, услуг	<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; - Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения. РД 10-112-1-04. Одобрено науч-техническим советом по подъемным сооружениям ФЗ по техническому надзору (протокол от 26.04.2004г.)
7.2	Требования к оснащённости специализированной организации приборами и оборудованием	<p>Оснащённость специализированной организации должна обеспечивать возможность выполнения полного объема работ по техническому диагностированию подъемных сооружений (с крановыми путями).</p> <p>Исполнитель должен представить на используемую диагностическую аппаратуру: паспорт завода-изготовителя, сертификаты Росстандарта, свидетельства о поверке (капбровке).</p>
8	Дополнительные требования к участию заказчика предложения	<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 экспертов промышленности безопасности». - наличие собственной аттестованной лаборатории неразрушающего контроля (либо заключенный договор с аттестованной лабораторией) со следующими методами контроля – визуальный и измерительный, ультразвуковой, проникающими – п. 3; - наличие договора аренды/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 II-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 Э1.4.4 ТУ,

№/п	Наименование раздела	Требование к описанию
		<p>Э14.4 ЗС, а также практический опыт выполнения аналогичных работ по экспертизе промышленной безопасности на опасных производственных объектах не менее трех лет;</p> <p>- наличие специалистов имеющих подготовку и аттестацию для проведения и руководства работами повышенной опасности: на высоте (верхолазными работами), ремонтные работы;</p>
9	<p>Требования к расчету стоимости работ</p>	<p>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 по результатам технического диагностирования .</p> <p>Порядок оплаты услуг: оплата производится по безналичному расчету, после подписания актов сдачи-приемки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней на основании предоставленных исполнителем счетов.</p>
10	<p>Требования к технологии, режиму на объекте</p>	<p>Выполнение требований внутриобъектового режима в соответствии с внутренними документами АО «СНХЗ».</p>
11	<p>Особые условия участника закупки</p>	<p>Официальное согласие участника на предложенный проект договора предоставляется на этапе подачи заявки.</p>
12	<p>Срок предоставления гарантии качества работ</p>	<p>Срок дальнейшей безопасной эксплуатации сооружений в пределах остаточного ресурса до проведения очередного технического диагностирования установленным заключением по результатам технического диагностирования.</p>

13. Приложение:

1. Перечень подъёмных сооружений для проведения технического диагностирования по АО «СНХЗ» в 2024 году.

Начальник ОПК



Зимакова Н.В.

СОГЛАСОВАНО

/ Главный механик АО «СНХЗ»

А.В. Акулышин

«20» 03 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

О.К. Щурупов

«21» 03 2024г.

Перечень подьемных сооружений (с крановыми путями)
для проведения оценки технического состояния в 2024 году

№ п/п	№ цеха	№ отделения	№ корпуса	Наименование ПТМ	Инвентарный №	Год/Дата ввода в эксплуатацию	Регистрационный №	Общая длина подкранового пути (м)	Грузоподъемность (тонн)	Пролет (м)	Полное техническое освидетельствование	Частичное техническое освидетельствование	Расчетный срок эксплуатации	Срок необходимости проведения дня экспертизы
1.	Н-4-5	Н-4	Одл. полимеризации	Кран мостовой одноблочный с ручным приводом	403455	1962	б/н	42	5,0	16,5	23.10.2025	23.10.2024	3	01.05.2024
2.	ЦЗЛ	Ж-12	Одл. Оргсинтез	Электротельфер зав. № 256293 Болгария	156828	1982	б/н	22	1,0			20.08.2024	3	01.09.2024
3.	Н-13-14	С-54		Кран мостовой зав. № 21846 Красногвардейский крановый 3-д.	110203	1979	б/н	6	3,2/3,0	4,5	18.09.2024	18.09.2025	3	01.09.2024
4.	Н-1-1а-12	Н-12	Насосная	Кран-башка зав. № 7459 Свердловский СНХ.	108005	1960	б/н	42	1,0/0,8	6,0	26.06.2024	26.06.2025	3	01.09.2024
5.	Д-4-8-10	Д-10	Магная насосная	Кран-башка зав. № 23255 Красногвардейский крановый 3-д.	СК03563	1963	б/н	25	2,0/1,5	3,5	28.07.2026	28.07.2024	3	01.09.2024
6.	Д-4-8-10	Д-10	Одл. отмывочный раз.	Электротельфер зав. № 0066 Красногвардейский крановый 3-д.	СК03563	1971	б/н	10	4,0/1,0		03.04.2024	03.04.2025	3	01.09.2024
7.	Ж-7-7а-7б	Ж-7	Комп. прессорный запл.	Кран одноблочный зав. № 088 Красногвардейский крановый 3-д.	СК03566	1974	б/н	120	5,0	16,5	11.01.2024	11.01.2025	3	01.09.2024
8.	Н-13-14	Н-13	Основной корпус	Электротельфер зав. № 6973-24 (г. Фрунзе пл/я В-8843)	110203	1988	б/н	22	2,0/1,0		25.01.2026	25.01.2024	3	01.09.2024
9.	Д-5-6	Д-3	Комп. прессорный запл.	Кран мостовой ручной зав. № Д-12-605 (Красногвардейский крановый завод.)	СКЗ599	1974	б/н	54	12,5/8,0	13,5	09.01.2025	09.01.2024	3	01.09.2024

10.	Н-13-14	Н-13	Основной корпус	Кран-балка зав. № 191957 г. Забайкальск з-д ПТО	110203	1978	б/н	16.20	5.0	15.0	18.12.2025	18.12.2024	3	01.12.2024
11.	КИПи-СА	Р-12	Ком. 24	Таль электрическая зав. №0061, Болгария, Габрово	11124	1995	б/н	6.0	1,0/0,5		15.11.2025	15.11.2024	3	01.06.2024
12.	КИПи-СА	Р-12		Таль электрическая зав. №0062, Болгария, Габрово	11124	1995	б/н	12.0	1,0/0,5		15.11.2025	15.11.2024	3	01.06.2024
13.	ЭиРЭ	Р-20/2	Обмоточное	Электроталь №5 зав. 14335, г. Саратов.	153620	1965	б/н	9.0	0.5		2.03.2025		3	01.07.2024
14.	ЭиРЭ	Р-20/2	Станочное	Кран-балка №6 зав. 45471 Забайкальск з-д ПТО,	153621	1974	б/н	48	5	22	02.03.2025		3	01.07.2024
15.	ЭиРЭ	Р-20/2	Пропиточное	Кран-балка №8 зав. 174 Забайкальск з-д ПТО,	153622	1973	б/н	11	2	9	02.03.2025		3	01.07.2024
16.	ЭиРЭ	Р-20/2	Обменный фонд	Кран-балка №9 зав. 21354 Забайкальск з-д ПТО,	153503	1973	б/н	24	2	9	02.03.2025		3	01.07.2024
17.	ЭиРЭ	Р-20/2	Наружная стора	Электроталь №12 зав. 18071	153502	1975	б/н	52	5		02.03.2025		3	01.07.2024
18.	ЭиРЭ	Р-20/2	Станочное	Кран ручной №Д-12,5 зав. 603Красногвардейский крановый завод.	150374	1980	б/н	12	1	16,5	02.03.2025		3	01.07.2024

Начальник ОПК



Н.В. Зимакова