

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), по техническому освидетельствованию и оценке соответствия лифтов**

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
1	<b>Наименование предмета услуги</b>	Оказание услуг по проведению технического диагностирования подъёмных сооружений (с крановыми путями), определение возможности и условий дальнейшей эксплуатации подъёмных сооружений (с крановыми путями). Оказание услуг по проведению технического освидетельствования и оценке соответствия лифтов техническому регламенту ТР ТС 011/2011, определение возможности продления срока безопасной эксплуатации (остаточного ресурса) лифтов.
2	<b>Месторасположение объекта</b>	<u>Республика Башкортостан</u> <u>г. Стерлитамак</u> <u>ул. Техническая, влд. 14, ул. Техническая, влд. 10.</u> Акционерное общество «Стерлитамакский нефтехимический завод» Производственные площадки: Площадка производства продуктов нефтехимии, База товарно-сырьевая производства сополимерных каучуков, База товарно-сырьевая производства продуктов нефтехимии, Площадка производства изопренового каучука, Площадка производства РМС.
3	<b>Основание для выполнения работ, услуг</b>	- 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. - ФЗ 116 от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» - Технический регламент таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден 18.10.2011 г № 824.
4	<b>Вид работ, услуг</b>	Выполнение работ по проведению технического диагностирования подъёмных сооружений (с крановыми путями): в количестве – <b>18 единиц.</b> В рамках проведения технического диагностирования подъёмных сооружений (с крановыми путями) вносится запись в паспорта с указанием следующих сроков эксплуатации. Выполнение работ по техническому освидетельствованию и оценке соответствия лифтов: в количестве – <b>7 единиц.</b> В рамках технического освидетельствования и оценки соответствия вносится запись в паспорта с указанием следующих сроков эксплуатации.

**Требование к описанию**

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
5	Сроки выполнения работ, услуг	Согласно графиков проведения технического освидетельствования и обследования, 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.
7	Требования к организации проведения технического диагностирования подъемных сооружений (с крановыми путями), по техническому освидетельствованию и оценке соответствия лифтов	
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"> <li>- Федеральный закон от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li> <li>- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденны приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420;</li> <li>- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденны приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461;</li> <li>- Внутренние документы АО «СНХЗ» в области промышленной безопасности;</li> <li>- Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения. РД 10-112-1-04. Одобрено науч-техническим советом по подъемным сооружениям Ф3 по техническому надзору (протокол от 26.04.2004г.).</li> </ul> <p>Выполнить техническое освидетельствование и оценку соответствия лифтов, с учетом требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li> <li>- Технический регламент таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден 18.10.2011 г № 824</li> <li>- Внутренние документы АО «СНХЗ» в области промышленной безопасности.</li> </ul>
7.2	Требования к оснащённости специализированной организации приборами и оборудованием	<p>Оснащённость специализированной организации должна обеспечивать возможность выполнения полного объёма работ по техническому диагностированию подъемных сооружений (с крановыми путями), по техническому освидетельствованию и оценке соответствия лифтов..</p> <p>Исполнитель должен представить на используемую диагностическую аппаратуру: паспорта завода-изготовителя, сертификаты Росстандарта, свидетельства о поверке (калибровке).</p>
8	Дополнительные требования к участнику запроса предложений	<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>

**Требование к описанию**

п/п №	Наименование раздела	
		<p>- 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 по проведению экспертизы промышленной безопасности».</p> <p>- наличие собственной аттестованной лаборатории неразрушающего контроля (либо заключенный договор с аттестованной лабораторией) со следующими методами контроля – визуальный и измерительный, ультразвуковой, проникающими веществами – п. 3;</p> <p>- 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);</p> <p>- наличие квалифицированного персонала, аттестованных в области промышленной безопасности, охраны труда;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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 направлениям экспертизы Э14.4 ТУ, 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><b>Требования к расчету стоимости работ</b></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 заключенный 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><b>Требования к технологии, режиму на объекте</b></p>	<p>Выполнение требований внутриобъектового режима в соответствии с внутренними документами АО «СНХЗ».</p>
11	<p><b>Особеые условия участника закупки</b></p>	<p>Официальное согласие участника на предложенный проект договора предоставляется на этапе подачи заявки.</p>
12	<p><b>Срок предоставления гарантии качества работ</b></p>	<p>Срок дальнейшей безопасной эксплуатации подёмных сооружений в пределах остаточного ресурса до проведения очередного технического диагностирования устанавливается заключением по результатам технического диагностирования.</p> <p>Срок дальнейшей безопасной эксплуатации лифтов в пределах остаточного ресурса до проведения очередного технического освидетельствования и оценки соответствия, при условии выполнения согласованных ограничительных и ремонтно-</p>

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
		восстановительных мероприятий, установленных заключением по результатам технического освидетельствования и оценки соответствия.

### 13. Приложения:

1. Перечень подъёмных сооружений для проведения технического диагностирования по АО «СНХЗ» в 2024 году.
2. Перечень лифтов для проведения технического освидетельствования и оценке соответствия лифтов по АО «СНХЗ» в 2024 году.

Начальник ОПК



Зимакова Н.В.

СОГЛАСОВАНО

Главный механик АО «СНХЗ»

А.В. Акульшин

«20» 03 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

О.К. Шурупов

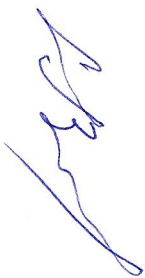
«21» 03 2024г.

Перечень подъёмных 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 экспертизы
1.	Н-4-5	Н-4	Одл. полим-ризации	Кран мостовой однобалочный 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. Орсин-тез	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 з-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	Насос-ная	Кран-балка 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	Малая насосная	Кран-балка зав. № 23255 Красногвардейский крановый з-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. отмывки-раз.	Электротельфер зав. № 0066 Красногвардейский крановый з-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. прес-сорный зад.	Кран однобалочный зав. № 088 Красногвардейский крановый з-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 п/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. прес-сорный зав.	Кран мостовой ручной зав. № Д-12-605 (Красногвардейский крановый завод.)	СК3599	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

СОГЛАСОВАНО

Главный механик АО «СНХЗ»

 А.В. Акульшин

«20» 03 2024г.

 Шчуров М.А.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

 О.К. Шчурупов

«21» 03 2024г.

Перечень технического освидетельствования и обследования  
лифтов в 2024 году

№ п/п	Цех	Отделение	Завод изготовитель	Зав./Регистр. №	Год изготовления	Скорость, м/с	Грузо-подъемность, кг	Кол-во этажей	Дата следующего Т.О. или Обследования	Форма соответствия
1.	Е-2	Е-2	Московский лифтостроительный завод	21120/319МЛЗ	1960/24.03.1961	0,25	1,0	3	15.02.2025	-
2.	Е-2	Е-6	ОАО Карачаровский механический завод	014312	10.2013/31.01.2014	0,5	3,2	2	15.02.2025	-
3.	РТО	Е-6, отсек №1	Машинностроительный з-д им. Кирова, г. Лейп-циг, ГДР.	12278/23969	1960/28.02.1962	0,5/0,125	3,0	2	15.02.2025	-
4.	КИПм СА	Р-12	Московский лифтостроительный з-д треста «Союзлифт»	372Э	1966/10.06.1969	0,5/0,166	0,5	4	15.02.2025	-
5.	И-11	1966	Карачаровский механический завод	38504	1963	0,125	2000	4	31.11.2024	-
6.	И-11	1967	Строммашина, г. Свердловск	42177	1966	0,125	2000	4	31.11.2024	-
7.	И-11	1961	Союзлифт, г. Щербинка	24205	1960	0,06	1000	4	31.11.2024	-

Начальник ОПК

 Н.В. Зимакова