

СОГЛАСОВАНО

Начальник УР ИКС АО «СНХЗ»

Асадуллин А.В.

« 00 » 03 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

Щурупов О.К.

« 01 » 03 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение экспертизы промышленной безопасности строительных конструкций зданий и сооружений

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
1	Наименование предмета услуги	Оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности строительных конструкций зданий и сооружений, определение возможности продления срока безопасной эксплуатации (остаточного ресурса) строительных конструкций зданий и сооружений.
2	Месторасположен не 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.
4	Вид работ, услуг	Выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности строительных конструкций зданий и сооружений: в количестве – 62 единицы . В рамках экспертизы промышленной безопасности вносится запись в паспорта о проведенной 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 и	Наименование раздела	Требование к описанию
7	Требования к организации проведения экспертизы промышленной безопасности	
7.1	Требования к оказанию работ, услуг	<p>Выполнить экспертизу, обследование и дать оценку технического состояния строительных конструкций зданий и 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; - Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (ред. от 02.07.2013 г.); - ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения» Правила обследования и мониторинга технического состояния», п.п. 5.1.11-5.1.15; - СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений». <p>- Внутренние документы АО «СНХЗ» в области промышленной безопасности.</p>
7.2	Требования к оснащённости специализированной организации приборами и оборудованием	<p>Оснащённость специализированной организации должна обеспечивать возможность выполнения полного объёма работ по ЭПБ строительных конструкций зданий и сооружений.</p> <p>Исполнитель должен представить на исползуемую 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 предпритием, 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, магнитный, тепловой к объектам контроля – п.11. - 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 II-го уровня по неразрушающему контролю, аттестованных по объектам п.11 и имеющих опыт выполнения аналогичных работ не менее трех лет;

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
9	Требования к расчету стоимости работ	<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 ЭТ (ЭС), а также практический опыт выполнения аналогичных работ по экспертизе промышленной безопасности на опасных производственных объектах не менее трех лет;</p> <p>- наличие в штате не менее 1-го эксперта 3 категории (для одного из которых, работа в организации является основной), имеющего соответствующее образование, необходимую квалификацию, аттестацию по направлениям экспертизы ЭИ1 (ЭС) 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);</p>
10	Требования к технологии, режиму на объекте	<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 ЭИБ и внесения заключения в реестр заключений ЭИБ.</p> <p>Порядок оплаты услуг: оплата производится по безналичному расчету, после подписания актов сдачи-приемки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней на основании представленных исполнителем счетов.</p> <p>Выполнение требований внутриобъектового режима в соответствии с внутренними документами АО «СНХЗ».</p>
11	Особые условия участника закупки	<p>Официальное согласие участника на предложенный проект договора предоставляется на этапе подачи заявки.</p>
12	Срок предоставления гарантии качества работ	<p>Срок дальнейшей безопасной эксплуатации строительных конструкций зданий и сооружений в пределах остаточного ресурса до проведения очередной очередной экспертизы, при условии выполнения согласованных ограничительных и ремонтно-восстановительных мероприятий, установленных заключением экспертизы промышленной безопасности.</p>

13. Приложение:

1. Перечень строительных конструкций зданий и сооружений для проведения экспертизы промышленной безопасности по АО «СНХЗ» в 2024 году.

Начальник ОПК



Зимакова Н.В.

СОГЛАСОВАНО

Главный механик АО «СНХЗ»

«20» 03 2024г.

А.В. Акулышин

Шурупов А.А.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

«28» 03

О.К. Шурупов

2024г.

Перечень зданий и сооружений
для проведения экспертизы промышленной безопасности в 2024 году

№	№ цеха	№ отле- ления	№ корпуса	Инвентарный №	Год/Дата ввода в эксплуатацию	Строительный объем	Этажность	Высота (м)	Степень агрес- сивного воздей- ствия	Категория здания	Дата последней экспертизы ПБ	Срок необходи- мого проведе- ния экспертизы ПБ
1.	Е-2	-	Е-2	СК00686	1960	106705	6 (разно этажное)	29	Агрессивная	В	28.12.2021	15.09.2024г.
2.	Д-5-6	Д-3	Н.У. Д-3	СК 03747	1960	2763,6	6	28,2	Не агрессивная	Ан	14.12.2022	01.12.2024
3.	ППР МО	Р-1	Камерная печь №1	152415	1960	2,4	1	2,4	Не агрессивная	В	16.01.2022	16.12.2024
4.	И-2	№ 1,2	Здание цеха И-2	000011185	1976	3325	3	9	Слабоагрессив- ная	А	30.08.2019	30.04.2024
5.	И-2	№2	Здание воздухо- дувки №2	000011138	1976	2337	2	12	Слабоагрессив- ная	Д	20.08.2019	30.04.2024
6.	И-2	№3	Здание КИП бло- ка №6	000011415	1976	4750	2	12	Слабоагрессив- ная	Д	09.06.2020	30.10.2024
7.	И-2	№3	Здание компрес- сорной и воздухо- дувки блок №6	000011416	1974	11405,5	2	18	Слабоагрессив- ная	А	09.06.2020	30.10.2024
8.	И-2	№2	Здание ЭЛМ	000011339	1976	1382,4	2	9	Слабоагрессив- ная	Д	09.06.2020	30.10.2024
9.	И-2	№2	Наружная установка №2	000012405	1976	24840	3	12	Слабоагрессив- ная	Ан	09.06.2020	30.10.2024
10.	И-2	№2	Наружная установка контакт- ных аппа- ратов №2	000012402	1976	22838	3	12	Слабоагрессив- ная	Ан	2013	30.04.2024
11.	И-2	№3	Наружная установка блок №6	000012572	1976	35856	4	18	Слабоагрессив- ная	Ан	30.08.2019	30.04.2024
12.	И-4	№1	Здание цеха И-4	11186	1969	74360	-	13,2	Слабоагрессив- ная	Д	2020	30.07.2024

13.	И-4	№2	Здание отделения И-4а	11187	1969	4480	-	4,4	Слабоагрессив- ная	Д	2019	30.04.2024
14.	И-4	№2	Наружная установка отделения И-4а	12387	1969	18060	-	15,0	Среднеагрессив- ная	А	2019	30.08.2024
15.	И-7-10	№2(ИП- 10)	Наружная установка №3	12698	1986	11544	3	13,2	Слабоагрессив- ная	Ан	2019	30.04.2024
16.	И-5В	Наруж- ная уста- новка №4	Наружная установка №4	12685	1984	47124	1	23,8	Слабоагрессив- ная	А	30.08.2019	30.04.2024
17.	И-5В	Наруж- ная уста- новка №5	Наружная установка №5	12685	1984	9828	1	16,08	Слабоагрессив- ная	В2	30.08.2019	30.04.2024
18.	И-5В	-	Корпус №4	11641	1684	20160	2	10,8	Слабоагрессив- ная	Д	30.08.2019	30.04.2024
19.	И-5В	Отделе- ние №5	Здание отделения №5	11639	1984	8640	1	11,31	Слабоагрессив- ная	В2	30.08.2019	30.04.2024
20.	И-5П	-	Корпус №2	12604	1962	24637	3	16	Неагрессивная	А	30.08.2019	30.04.2024
21.	И-5П	И-16	Здание отделения И-16	11300	1970	2168	1	4	Неагрессивная	В	30.08.2019	30.04.2024
22.	И-5П	И-10	Здание отделения И-10	11668	1970	1686	1	5	Среднеагрессив- ная	В	30.08.2019	30.04.2024
23.	И-5П	№2	Наружная установка №2	12604	1976	27360	5	22	Среднеагрессив- ная	А	30.08.2019	30.04.2024
24.	И-5П	И-10	Сливона- ливная эстакада	11299	1971	25	1	4	Среднеагрессив- ная	Д	30.08.2019	30.04.2024
25.	И-11	И-11	Здание цеха отд. И-11	11138	1966	42866	4	26,9	Слабоагрессив- ная	Д	30.08.2019	30.04.2024
26.	И-11	И-11а	Здание цеха отд. И-11а	11139	1967	38270	4	29,5	Слабоагрессив- ная	Г	30.08.2019	30.04.2024
27.	ИП-2-6	№2	Наружная установка, реактор- ный блок отд. ИП-6	12612	1976	41170	7	24,7	Слабоагрессив- ная	Ан	30.06.2019	30.04.2024
28.	ИП-2-6	№2	Наружная установка, скрубер- ный блок, отд. ИП-6	12611	1976	49680	3	21,6	Слабоагрессив- ная	Ан	30.06.2019	30.04.2024
29.	ИП-2-6	№2	Наружная установка, испарит- ельный блок отд. ИП-6	12613	1976	1440	2	12	Слабоагрессив- ная	Ан	30.06.2019	30.04.2024
30.	ИП-3-4-5	ИП-3-5	Наружная установка №1	12614	1976	1771	3	12	Слабоагрессив- ная	Ан	30.08.2019	30.04.2024

31.	ИП-3-4-5	ИП-3-5	Компрес- сорный зал	11440	1976	1943	2	10	Слабоагрессив- ная	А	30.08.2019	30.04.2024
32.	ИП-3-4-5	ИП-4	Наружная установка	12610	1976	1740	4	10	Слабоагрессив- ная	Ан	09.12.2020	30.04.2024
33.	ИП-3-4-5	ИП-4- 4Д/1	Компрес- сорный зал	11417	1974	1149	2	10	Слабоагрессив- ная	Ан	09.12.2020	30.08.2024
34.	ПС №2	И-1а	Закрытая насосная И-1а	11266	1969	7312,5	1	7,2	Среднеагрессив- ная	А	19.06.2019	30.04.2024
35.	ПС №2	И-1а	Помеще- ние ком- прессор- ной отд. И-1а	11613	1978	5988,24	2	7,2	Слабоагрессив- ная	В	19.05.2020	30.10.2024
36.	ПС №2	И-1а	Открытая насосная И-1а	12651	1978	2172,6	1	6,5	Среднеагрессив- ная	А	16.04.2014	30.10.2024
37.	ПС №2	И-1а	Здание бойлерной	11627	1980	791	1	6,2	Неагрессивная	Д	11.06.2020	30.10.2024
38.	ПС №2	И-9-Д-14	Сливона- ливная эстакада Ж/Д	13052 12024	1965	534,8	1	4,5	Слабоагрессив- ная	Ан	11.06.2020	30.10.2024
39.	ПС №2	И-9-Д-14	Пункт налива автомоб- стерн	13052 11123	2010	802,44	1	7,8	Слабоагрессив- ная	Ан	11.06.2020	30.10.2024
40.	ПС №2	Д-14	Техноло- гическая насосная	11057	1959	584,3	1	6,1	Неагрессивная	А	11.06.2020	30.10.2024
41.	ПС №2	И-9	Техноло- гическая насосная	11123	1965	259,12	1	5,2	Слабоагрессив- ная	А	11.06.2020	30.10.2024
42.	ПС №2	ИП-10а	Здание КИП	11597	1978	2700	2	9,0	Неагрессивная	Д	11.06.2020	30.10.2024
43.	ПС №2	ИП-10а	Открытая насосная	12635	1977	1801,8	1	5,1	Слабоагрессив- ная	Ан	11.06.2020	30.10.2024
44.	ПС №2	И-14/2	Открытая насосная	12641	1978	1701,0	1	7,5	Слабоагрессив- ная	Ан	11.06.2020	30.10.2024
45.	ТИБА	-	Здание корпуса №4	11301	1970	6019	2	7,6	Среднеагрессив- ная	А	11.06.2020	30.10.2024
46.	ТИБА	-	Здание корпуса №3	11316	1971	36767	5	21,2	Среднеагрессив- ная	Г	30.08.2019	30.04.2024
47.	ТИБА	-	Наружная установка изобути- лена	12382	1974	490	2	7,0	Среднеагрессив- ная	Ан	11.06.2020	30.10.2024
48.	ТИБА	И-15	Здание отделения И-15	11263001	1968	3396	2	6,5	Неагрессивная	В	11.06.2020	30.10.2024
49.	ПМЦК	Ж-8-9	Здание Ж- 8-9	05044	1959	125744	1	7	Неагрессивная	В	12.05.2020	30.10.2024
50.	ПМЦК	Р-10/1	Здание Р- 10/1	11142	1973	13696	2	13	Неагрессивная	В	2020	30.04.2024

51.	ПМЦК	Р-10/2	Здание Р-10/2	11663	1976	8914	2	15	Неагрессивная	В	08.05.2020	30.10.2024
52.	ПМЦК	Ж-11	Здание Ж-11	11311	1971	355,8	1	4,7	Неагрессивная	В	18.05.2020	30.10.2024
53.	ПМЦК	Р-10/1	Дымовая труба отд. Р-10/1	12419	1976	-	-	30	Неагрессивная	-	30.05.2020	30.10.2024
54.	ПМЦК	ИП-6а	Дымовая труба №1, отд. ИП-6а	12600	1975	-	-	50	Неагрессивная	-	06.2020	30.10.2024
55.	ПМЦК	ИП-6а	Дымовая труба №2, отд. ИП-6а	12601	1975	-	-	50	Неагрессивная	-	30.05.2020	30.10.2024
56.	ПМЦК	С-37а	Здание (операторная) С-37а	106002	1964	278	1	4,3	Неагрессивная	В	08.05.2020	30.10.2024
57.	ПМЦК	С-37	Здание (насосная) С-37	307006-2	1964	155	1	4,8	Неагрессивная	В	08.05.2020	30.10.2024
58.	ПМЦК	С-38	Здание С-38	12744	1976	98	1	4	Неагрессивная	В	08.05.2020	30.10.2024
59.	ПМЦК	И-4в	Наружная установка И-4в (насосная в составе наружной установки И-4в)	12744	1992 г.	4536	3	10	Неагрессивная	Ан	05.2020	30.10.2024
60.	ПМЦК	И-4в	Факельный ствол рег. №4, отд. И-4в	12688	1975	-	-	80	Неагрессивная	-	30.06.2020	30.10.2024
61.	ПМЦК	И-4в	Факельный ствол рег. №7, отд. И-4в	А307118	1975 г.	-	-	80	Неагрессивная	-	19.06.2020	30.10.2024
62.	ПМЦК	Эстакада	Эстакада ОАО «СНХЗ»	12681	1959	-	-	7	Неагрессивная	В-1г	2020	30.04.2024

Начальник ОПК



Н.В. Зимакова