

Утверждаю
Начальник Управления ремонта и капитального
строительства АО «СНХЗ»
А.В. Асадуллин 17.07.2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг

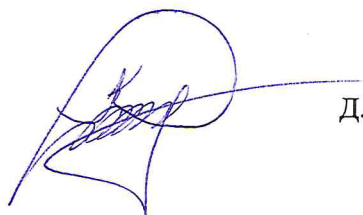
Экспертиза промышленной безопасности проектной документации 2023 года

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требование
1.	Сведения о предприятии Заказчика	Акционерное Общество «Стерлитамакский НефтеХимический Завод» (АО «СНХЗ») 453110, РБ г. Стерлитамак, ул. Техническая, 10 Акционерное Общество «Синтез-Каучук» (АО «Синтез-Каучук»), 453110, РБ г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14 тел. (83473) 29-44-13 Smirnova.ea@snhz.ru
2.	Основание для оказания услуг	Соблюдение законодательных актов: - Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 21.07.1997г; - Приказ № 538 от 14.11.2013г. об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».
3.	Место оказания услуг	Территория Подрядчика
4.	Срок оказания услуг	С даты подписания договора по 31.12.2023г. Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать два месяца с момента получения комплекта необходимых материалов и документов в полном объеме в соответствии с договором на проведение экспертизы и выполнения всех иных условий проведения экспертизы, и один месяц на регистрацию в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Срок проведения экспертизы исчисляется с даты передачи Подрядчику утвержденной проектной документации. В заявке указывается наименование проекта, максимальный срок проведения экспертизы, а также количество листов проекта (в условном формате А4).
5.	Цель оказания услуг	Экспертиза промышленной безопасности документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта АО «СНХЗ», АО «Синтез-Каучук», в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
6.	Основные задачи:	- проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации 2023 года - выдача заключения экспертизы промышленной безопасности (Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности устанавливаются федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, согласно разделу IV «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».

		<p>приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538.) (с изменениями на 28 июля 2016 года)</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление заключений экспертизы промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору для внесения в реестр с предоставлением письма о регистрации заказчику
7.	Объем услуг	<p>Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации, с регистрацией в органах Ростехнадзора объектов АО «Синтез-Каучук» и АО «СНХЗ». На тендер выставляются 150 ед. проектной документации (по 75 ед. от каждого предприятия) из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 50 листов – 120 проектов; - от 50 до 100 листов – 20 проектов; - свыше 100 листов – 10 проектов.
8.	Требования к исполнителю	<p>Общие требования Наличие действующей лицензии Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации, оформленной в установленном порядке; Требования к персоналу: Экспертизу промышленной безопасности проводят организации, имеющие лицензии Ростехнадзора России на проведение указанной экспертизы. В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов могут участвовать только эксперты, область аттестации которых соответствует объекту экспертизы. Организация должна иметь в штате не менее 3 специалистов, соответствующих области аттестации.</p>
9.	Исходные данные, выдаваемые Заказчиком	<p>Данные о заказчике и объекта экспертизы; Проектно-конструкторская документация.</p>
10.	Требования к результату услуг	<p>Заключение экспертизы должно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - титульный лист с указанием наименования заключения экспертизы; - вводную часть, включающую: <ul style="list-style-type: none"> положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности (пункт, подпункт, часть, статья), устанавливающих требования к объекту экспертизы, и на соответствие которым проводится оценка соответствия объекта экспертизы; сведения об экспертной организации (наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес места нахождения, номер телефона, факса, дата выдачи и номер лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности); сведения об экспертах, принимавших участие в проведении экспертизы (фамилия, имя, отчество, регистрационный номер квалификационного удостоверения эксперта); - перечень объектов экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы; - данные о заказчике (наименование организации, организационно-правовая форма организации, адрес местонахождения); - цель экспертизы; - сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации; - краткую характеристику и назначение объекта экспертизы;

		<ul style="list-style-type: none"> - результаты проведенной экспертизы со ссылками на положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, на соответствие которым проводилась оценка соответствия объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности; - выводы заключения экспертизы; - приложения, - сведения о проведенных мероприятиях и о результатах технического диагностирования технических устройств, обследования зданий и сооружений (при их проведении). <p>Регистрация Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p>
11.	Требования к передаваемой Исполнителем документации	<p>Заключение экспертизы промышленной безопасности передается Заказчику на бумажном носителе в одном экземпляре и на электронном в одном экземпляре вместе с уведомлением о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности Ростехнадзора.</p>

Начальник ОКС



Д.К. Калимуллин