

Техническое задание

на выполнение экспертизы промышленной безопасности корпусов №76, №77, №120, №97, установок 40/1 и 40/2, расположенных по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, 20.

1. Контактное лицо по организационным вопросам: руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна, тел. (3812) 91-05-89, tender@omskcarbon.com

Контактное лицо по всем техническим вопросам: главный специалист по строительству Терещук Александр Павлович, тел. (3812) 91-01-35, aleksandr.tereshchuk@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Выполнение экспертизы промышленной безопасности корпусов №76, №77, №120, №97, установок 40/1 и 40/2, на территории ООО «Омсктехуглерод» по адресу город Омск, ул. Барабинская, 20.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 01.03.2019 г.

Дата завершения работ – 31.05.2019 г.

В. Краткое описание работы:

Выполнение экспертизы промышленной безопасности корпусов №76, №77, №120, №97, установок 40/1 и 40/2.

Выполнить экспертизу промышленной безопасности корпусов согласно закону ФЗ №116 от 21 июля 1997 года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» с оформлением заключения, которое устанавливается федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности (п.4 в ред. Федерального закона от 02.07.2013 № 186 – ФЗ).

1. Произвести обследование и дать оценку технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений (с оформлением карты разрушений в которой проводится характеристика основных выявленных дефектов и повреждений конструктивных элементов, а также в рекомендациях по дальнейшему эксплуатации корпусов указать возможные методы и способы ремонта с объемом работ) в соответствии с предъявленными требованиями промышленной безопасности, определения сроков и условий безопасной дальнейшей эксплуатации.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

- свидетельства о допуске к работам: в соответствии с Приказом № 624 от 30.12.2009 необходимо иметь СРО на работы на опасных производственных объектах: п.12 Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений);

- учредительные документы;

- лицензии на осуществление деятельности: деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности (проведение экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте);

- свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля;

- свидетельства о поверке приборов и оборудования;

- прочие разрешительные документы: квалификационные удостоверения экспертов и специалистов неразрушающего контроля, удостоверение эксперта, ИТР удостоверения промышленная безопасность.

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

1. Состав материально-технической базы.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

1. Эксперт.

Начальник строительного отдела



Мёдов И.И.

Технический директор



Дмитриев А.М.

1. Корпус №76
строительный объём – 206 613 м³
высота здания – 31,20 м
этажность – 1 и 2
год ввода в эксплуатацию – 1970 г.

2. Корпус №77
строительный объём – 39 303 м³
высота здания – 8,40 м
этажность – 1 и 2
год ввода в эксплуатацию – 1970 г.

3. Корпус №120
строительный объём – 42 533 м³
высота здания – 23 м
этажность – 1
год ввода в эксплуатацию – 1975 г.

4. Корпус №97
строительный объём – 40 497 м³
высота здания – 23 м
этажность – 1
год ввода в эксплуатацию – 1970 г.

5. Установка 40/1
строительный объём – 25 357 м³
высота здания – 25 м
этажность – 2
год ввода в эксплуатацию – 1978 г.

6. Установка 40/2
строительный объём – 29 962 м³
высота здания – 25 м
этажность – 2
год ввода в эксплуатацию – 1982 г.

Главный специалист по строительству

Терещук А.П.

Начальник строительного отдела

Мёдов И.И.