

## Техническое задание

на выполнение экспертизы промышленной безопасности корпусов 121, 137, 144А, 123, 163, эстакады слива, 4-х кирпичных дымовых труб, ГРП ТФК расположенных по адресу: г. Омск, ул. Барабинская, 20.

**1. Контактное лицо по всем техническим вопросам:** главный специалист по строительству Дзюин Иван Александрович, тел. 8-983-112-25-66, [ivan.dzyuin@omskcarbon.com](mailto:ivan.dzyuin@omskcarbon.com)

**Контактное лицо по организационным вопросам:** руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна, тел. (3812) 91-05-89, [n.lavrova@omskcarbon.com](mailto:n.lavrova@omskcarbon.com)

### 2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

#### А. Требования к месту выполнения работ:

Выполнение экспертизы промышленной безопасности корпусов 121, 137, 144А, 123, 163, эстакады слива, 4-х кирпичных дымовых труб, ГРП ТФК производится в Цехах №2, №4, №14, №15, на территории ООО «Омсктехуглерод» по адресу город Омск, ул. Барабинская, 20.

#### Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 15.03.2022 г.

Дата завершения работ – 16.05.2022 г.

#### В. Краткое описание работы:

1. Выполнить экспертизу промышленной безопасности корпусов 121, 137, 144А, 123, 163, эстакады слива, 4-х кирпичных дымовых труб, ГРП ТФК в соответствии нормативных правовых актов:

- Федерального закона от №116-ФЗ 21.07.1997 г. (редакция от 07.03.2017 г.) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

- Приказа Ростехнадзора №420 от 20.10.2020 г. «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"»

2. 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:

- лицензию 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 удостоверение 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

Поздняков С. В.

Технический директор

Дмитриев А. М.

Приложение №1 к техническому заданию  
на выполнение экспертизы промышленной безопасности  
корпусов 121, 137, 144А, 123, 163, эстакады слива,  
дымовых труб, ГРП ТФК

1. Корпус №121 Воздуходувная станция: строительный объем – 29 988 м<sup>3</sup>; этажность – 2; высота здания – 14,60 м; год ввода в эксплуатацию – 1974 г.
2. Корпус №163 Насосная пенного пожаротушения: строительный объем – 604 м<sup>3</sup>; высота здания – 3,60 м; этажность – 1; год ввода в эксплуатацию – 1986 г.
3. Корпус №123 Склад мелассы: строительный объем – 245 м<sup>3</sup>; высота здания – 3,60 м; этажность – 1; год ввода в эксплуатацию – 1975 г.
4. Корпус 144А Установка дожига газов: строительный объем – 245 м<sup>3</sup>; высота здания – 3,80 м; этажность – 1; год ввода в эксплуатацию – 1980 г.
5. Корпус 137 Установка дожига газов: строительный объем – 671 м<sup>3</sup>; высота здания – 10,80 м; этажность – 3; год ввода в эксплуатацию – 1980 г.
6. Эстакада слива: строительный объем – 9830 м<sup>3</sup>; высота здания – 6,0 м; этажность – 1; год ввода в эксплуатацию – 1986 г.
7. Труба дымовая кирпичная (ТФК) Н-60м D-3м: строительный объем – 756 м<sup>3</sup>; год ввода в эксплуатацию – 1974 г.
8. Труба дымовая кирпичная (Котельная №1) Н – 60 м D – 2,5 м: строительный объем – 627 м<sup>3</sup>; год ввода в эксплуатацию – 1971 г.
9. Труба дымовая кирпичная (Котельная №2) Н – 55 м D – 3,0 м: строительный объем – 689 м<sup>3</sup>; год ввода в эксплуатацию – 1975 г.
10. Труба дымовая кирпичная (Котельная №3) Н – 60 м D – 4,5 м: строительный объем – 1127 м<sup>3</sup>; год ввода в эксплуатацию – 1978 г.
11. Здание газораспределительного пункта (ТФК): строительный объем – 220,32 м<sup>3</sup>; высота здания – 3,4 м; этажность – 1; год ввода в эксплуатацию – 1988 г.

Главный специалист по строительству

Начальник строительного отдела



Дзюин И. А.

Поздняков С. В.