

Утверждаю:
Генеральный директор
АО «БелЗАН»
А.В. Карпов
« » 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № /

на проведение экспертизы промышленной безопасности 20 метровой металлической дымовой трубы находящейся на территории биологических очистных сооружений (БОС) АО «БелЗАН».

1. Цель: Соблюдение требований Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2. Срок выполнения работ: февраль-март 2025г.

3. Адрес объекта выполнения работ: РБ, г. Белебей, ул. Сыртлановой, д.1а, территория биологических очистных сооружений (БОС) АО «БелЗАН»

4. Гарантийный срок не менее 5 лет, опыт в проведении работ не менее 3 лет, наличие лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности (проведение экспертизы проектной документации на разработку, строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; проведение экспертизы технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; проведение экспертизы зданий и сооружений на опасном производственном объекте; проведение экспертизы иных документов, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов), квалифицированного аттестованного персонала и спец. оборудования. Наличие СРО на выполнение работ по разработке чертежей на восстановление (усиление) строительных конструкций объекта экспертизы (при необходимости) для обеспечения дальнейшей безаварийной эксплуатации здания.

5. Заказчик производит оплату оказанных услуг, прямым перечислением денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 45 календарных дней с момента регистрации положительного заключения экспертизы промышленной безопасности в Ростехнадзоре и подписания акта приема-сдачи выполненных работ.

Краткая характеристика объекта:

Металлическая дымовая труба высотой 20м предназначена для отвода газов в верхние слои атмосферы от водогрейных котлов типа МЗК-7 - 3шт, на газообразном топливе. Дата ввода в эксплуатацию 1971г.

Высота трубы 20м, $D_0 = 0,62\text{м}$, толщина стенки 7 мм.

Материал ствола дымовой трубы – сталь ВСт3сп по ГОСТ 380-60.

Фундамент трубы - монолитный железобетонный.

Составил:

Н.В. Садыкова

Согласовано:

Директор по обеспечению производства –
главный инженер

К.В. Буняев