

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5
на экспертизу промышленной безопасности здания склада хранения
гипохлорита натрия АО «БелЗАН»

1. Цель: Соблюдение требований Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. Срок выполнения работ: 2 квартал 2025г.
3. Адрес объекта выполнения работ: РБ, г. Белебей, ул. Сыртлановой, д.1а, АО «БелЗАН», площадка производства АО «БелЗАН», 3 класс опасности.
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.

Объект обследования - строительные конструкции здания склада хранения гипохлорита натрия АО «БелЗАН», г.Белебей.

Год ввода здания в эксплуатацию — 1977г.

Назначение объекта обследования — хранение цистерн с гипохлоритом натрия и жидкой каустической содой.

Объект экспертизы представляет собой прямоугольное здание со встроенными служебными помещениями.

Длина здания — 42,65м, ширина 12,75 м, высота 7,10м

Фундаменты - ленточные.

Балки — железобетонные, трапециoidalного очертания.

Плиты перекрытия — сборные железобетонные, ребристые размером 6000x1500x300 мм.

Кровля - рулонная, плоская.

Стены - кирпич толщ. 510мм.

Полы — бетонные, кислотоупорный кирпич.

Степень агрессивного воздействия среды на конструкции согласно СНиП 2.03.11-85 - неагрессивная.

Составил:

Н.В. Садыкова

Согласовано:

Директор по обеспечению производства-
главный инженер

К.В. Буняев