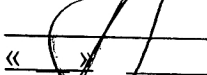


Утверждаю:
Генеральный директор
АО «БелЗАН»

«» А.В. Карпов
2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 7

Разработка проекта на техническое перевооружение склада хранения
сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ) АО «БелЗАН»

№	ПЕРЕЧЕНЬ ДАННЫХ	СОДЕРЖАНИЕ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ
1	Наименование объекта	Склад хранения сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ)
2	Район, пункт, площадка строительства	452002 г. Белебей, ул. Сыртлановой 1А, склад хранения масел и химикатов.
3	Основание для проектирования	Заключение №ПЭ760 экспертизы промышленной безопасности склада СДЯВ экспертной организации ООО «Пром Маш Тест Инжиниринг» г. Москва.
4	Заказчик	АО «БелЗАН»
5	Проектная организация	На конкурсной основе
6	Срок выполнения работ	60 рабочих дней
7	Вид проектирования	Рабочий проект
8	Стадийность проектирования	Одностадийное
9	Основные технико-экономические показатели	<p>Склад масел и химикатов введен в эксплуатацию в 1969 г. и представляет собой двухпролетное прямоугольное в плане здание размером 168,8м x 24,8м, высота 6м.</p> <p>Объект экспертизы — склад СДЯВ (сильнодействующих ядовитых веществ) который расположен внутри здания склада масел и химикатов цеха складского хозяйства АО «Белебеевский завод «Автонормаль», г. Белебей в осях Ia-4, ряд А - В. Размеры склада СДЯВ составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина 24,0 м,; - длина 24,0 м; - высота 6 м.. <p>Конструктивная схема — железобетонный каркас. Фундаменты - ж/бетонные ленточные. Колонны крайних рядов «А» и «В» - сборные железобетонные, сплошные с односторонними консолями, среднего «Б» - сплошные. Фермы — железобетонные, стены и перегородки кирпичные Плиты покрытий — сборные железобетонные ребристые размером 5500 x 1485 x 400 мм. Кровля — совмещенная, рулонная. Назначение здания - хранение сильнодействующих ядовитых веществ, для нужд АО «БелЗАН».</p>
10	Особые условия проектирования	<p>1. Разработать проект технического перевооружения (далее ТП) склада СДЯВ, в котором предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство помещения управления; - обустройство помещения управления системой

		ПАЗ; - устройство анализаторного помещения; - установку газоанализаторов цианида натрия в анализаторном помещении с выдачей сигналов в систему ПАЗ и прокладкой воздухозаборных и газоотводящих трубок из/в точки отбора проб воздуха рабочей зоны помещения склада (не менее 1 пробоотборного устройства на 200 м2); - устройство световой и звуковой сигнализации в помещении склада, на входной двери снаружи помещения склада, в помещении управления, срабатывающей при превышении ПДК в помещении склада; - устройство аварийной вентиляции в помещении склада, срабатывающей при превышении ПДК в помещении склада; - устройство сигнализации о неисправной работе аварийной вентиляции, срабатывающей от датчика скорости воздушного потока при включении аварийной вентиляции; 2. Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности проекта ТП.
11	Границы проектирования	Склад СДЯВ (сильнодействующих ядовитых веществ) расположен внутри здания склада масел и химикатов цеха складского хозяйства АО «Белебеевский завод «Автонормаль» г. Белебей в осях Ia-4, ряд А - В.
12	Требования к технологии и режиму производства	Производиться хранение, фасовка и выдача сильнодействующих ядовитых веществ.
13	Цель разработки проекта	Соблюдение п. 164; п. 190; п. 208; п.211; п.212; п.219 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.12.2020 № 500
14	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий (требуется, не требуется)	Требуется
15	Требования к режиму безопасности и гигиене труда (требуется, не требуется)	Требуется
16	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (требуется, не требуется)	Требуется
17	Инженерные изыскания (требуются, не требуются)	Не требуется
18	Материалы, предоставленные заказчиком	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ПЭ760		

		<p>ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>ЗДАНИЯ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ</p> <p>Помещение склада СДЯВ, эксплуатируемое АО «БелЗАН» на опасном производственном объекте «Площадка производства АО «БелЗАН» (рег. № А41-00239-0001, III класс опасности), расположенное по адресу: 452002, РБ, г. Белебей, ул. Сыртлановой, 1А.</p> <p>Типовой проект ТП, Паспорт объекта</p>
19	Количество экземпляров ПСД	<p>По завершении работ Исполнитель передает Заказчику рабочую документацию</p> <p>1) На бумажном носителе в виде переплетённых альбомов формата А4, А3, А2, А1 в 2-х экземплярах.</p> <p>2) Электронная версия на флеш-накопителе в 2 х экз.: текстовая часть форматах pdf, docx (Microsoft Office Word), графическая часть – в форматах dwg и pdf; таблицы, расчеты – отдельно в формате xlsx и xlsx (Microsoft OfficeExcel).</p> <p>Электронные документы предоставляются в 2 видах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - путем сканирования непосредственно с оригинала документа (использование копий не допускается), которое осуществляется с сохранением ориентации оригинала документа в разрешении 300 dpi (масштаб 1:1) с использованием режима «цветной»; - в формате с обязательной возможностью копирования текста. <p>Графические части проекта выдать в программе AutoCAD 2007.</p> <p>Сдача-приемка работ оформляется актами о приемке выполненных работ согласно условиям договора.</p>

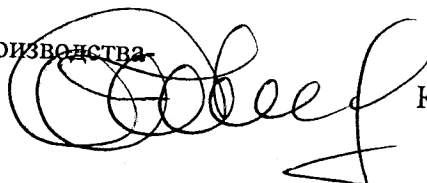
Составил:



Н.В. Садыкова

Согласовано:

Директор по обеспечению производства
главный инженер



К.В. Буняев

;