

«ТНГ-Групп»

ул. Ворошилова, 21, г. Бугульма,
Республика Татарстан, Россия, 423236



«TNG-Group»

21, Voroshilov Street, Bugulma,
423236, Tatarstan, Russia

Phone: +7(85594) 7-75-12, 4-05-33, fax: +7(85594) 7-75-94
E-mail: tng@tng.ru, http://www.tng.ru INN/KPP 1645019164/164501001

Генеральному директору
ООО «Производственная
безопасность и экология»
Фролову В.В.

Отзыв о внедрении

**автоматизированной информационной системы «Безопасность
производственной деятельности» в ООО «ТНГ-Групп» (АИС БПД).**

На основе ПО 1С: ЕНС Комплексная производственная безопасность КОРП.

ООО «ТНГ-Групп» - нефтесервисная компания с полным спектром сервисных услуг по поиску и разведке полезных ископаемых. В настоящее время ТНГ-Групп (Компания) — это предприятие, интегрировавшее в своей структуре комплекс промышленных, геологоразведочных и научно-производственных подразделений, работающих практически во всех нефтегазодобывающих регионах России, а также в странах дальнего и ближнего зарубежья.

Территория деятельности:

Россия, нефтедобывающие страны Азии и Африки

Входит в состав холдинга «ТАГРАС» — российская нефтесервисная группа, образованная в 2006 году. В структуру холдинга входит 8 дивизионов и 60 предприятий, которые оказывают полный комплекс услуг для компаний нефтегазовой отрасли.

Основанием для проведения проекта автоматизации бизнес-процессов в Компании стало:

- Отсутствие автоматизации процессов, единой информационной системы.
- Высокая доля ручного труда и высокая вероятность возникновения ошибок в обеспечении выполнения требований со стороны законодательства.
- Рост требований к объемам и составу информации, учитываемой и обрабатываемой в части процессов обеспечения охраны труда.



- Необходимость повышения эффективности мероприятий в области охраны труда на пути реализации стремления к снижению уровня травматизма.

В рамках текущего проекта планировалась автоматизация следующих блоков:

- Проверки.
- Охрана здоровья.
- Специальная оценка условий труда.
- СИЗ и СиОС.
- Происшествия.
- Промышленная безопасность.
- Пожарная безопасность.
- ГО и ЧС.
- Транспортная безопасность.
- Риски.
- Электробезопасность.
- Обучение и проверка знаний.
- Мероприятия.
- Охрана окружающей среды.
- Диаграммы и графики.
- Отчетность.

Из всех имеющихся программных продуктов наиболее полно всем заявленным требованиям соответствовало ПО "1С:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП". Этот продукт предназначен для комплексной автоматизации производственной безопасности в крупных территориально-распределенных и холдинговых компаниях. Решение позволяет автоматизировать задачи охраны труда, ГО и ЧС, экологической, промышленной, пожарной, транспортной безопасности и электробезопасности; позволяет обеспечить формирование необходимой корпоративной и аналитической отчетности.

В качестве исполнителя работ по внедрению данной автоматизированной информационной системы был выбран официальный партнер фирмы «1С», компания-разработчик ООО «Производственная безопасность и экология» (ООО «ПБЭ»). Поскольку на данный момент ООО «ПБЭ» является ключевой компанией, занимающейся автоматизацией бизнес-процессов производственной безопасности и экологии на рынке РФ.

Основные цели внедрения:

- Со стороны руководителя: Получение информации о состоянии производственной безопасности на предприятии для анализа и принятия управленческих решений. Повышение эффективности функционирования системы управления производственной безопасностью предприятия;
- Со стороны службы охраны труда: Снижение трудозатрат специалистов службы ОТ, ПК и ООС, в ходе выполнения функциональных обязанностей по учету, хранению, формированию, обмену и поиску информации в области производственной безопасности, формируемой в организации, а также ее структурных подразделениях, за счет автоматизации отдельных операций. Освобождение специалистов от рутинной работы. Повышение уровня контроля за процессами через актуальные индикаторы показатели результативности процессов;
- Со стороны службы ИТ: Унификация учетных систем на базе единой платформы 1С;

Старт проекта: 01.07.2021 года.

Внедрение выполнялось поэтапно:

Этап № 1. Подготовка программного обеспечения.

Этап № 2. Подготовка к ОПЭ.

Этап № 3. Обучение.

Этап № 4. ОПЭ.

Организационные рамки пилотного проекта.

Владелец информационной системы – Служба охраны труда, производственного контроля и охраны окружающей среды ООО «ТНГ-групп».

Организационный объем проекта:

- Служба охраны труда, производственного контроля и охраны окружающей среды ООО «ТНГ-Групп».
- ООО «ТНГ-ЛенГИС».
- ООО «ТНГ-Геосейс».
- ООО «ТНГ-Универсал».

Целевое количество пользователей, подключаемых к АИС БПД – около 200 (вне рамок проекта, но учитываемое при нагрузочном тестировании).

На данный момент проект успешно завершен, и информационная система АИС БПД передана в промышленную эксплуатацию. Дата завершения проекта - 08.02.2023г

Выражаем благодарность команде компании ООО «ЛБЭ» за плодотворное сотрудничество, помощь в проработке и описании бизнес-процессов, выработке нестандартных решений, оперативность решения вопросов, возникавших в ходе

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018



выполнения проекта, порой трудоемких и требующих доработки типового функционала и интеграционного взаимодействия ИС.

В результате внедрения ПО 1С:ЕHS Комплексная производственная безопасность КОРП достигнуты следующие показатели:

- Актуальная информация по нормированию обеспечения и планированию мероприятий по охране труда по внедренным функциональным процессам;
- Актуальная информация по состоянию выполнения требований законодательства по охране труда по внедренным функциональным процессам;
- Актуальное состояние учета распорядительных документов и записей о событиях и мероприятиях по внедренным функциональным процессам;

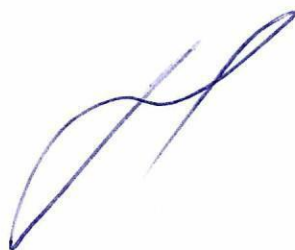
В рамках заключенного договора с ООО «ПБЭ», в данный момент идет период гарантийного сопровождения, сроком 12 (двенадцати) месяцев.

Рекомендуем другим предприятиям воспользоваться профессиональными услугами ООО «ПБЭ».

Оценка внедренной информационной системы:

- Соответствие потребностям организации – 5.
- Удобство работы с программой – 5.
- Оцените качество работы партнера «1С» – 5.
- Рекомендовали бы коллегам использовать решение для автоматизации деятельности - Да

С уважением,
**Заместитель главного инженера -
Руководитель Службы ОТ, ПК и ООС**



К. С. Золотухин
08.06.2023г.