



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

664007, Иркутская обл, Иркутск г, Большой Литейный пр-кт, дом № 4

Тел. +7 (3952) 211352, факс: +7 (3952) 211353

www.irkutskoil.ru; e-mail: info@irkutskoil.ru

ОКПО 55547777, ОГРН 1023801010970, ИНН 3808066311, КПП 997250001

«12» марта 2025 г.

Для клиентов и партнеров компании  
AXELOT

Иркутская нефтяная компания (ИНК) выражает признательность команде AXELOT за профессиональный подход и результативную работу в рамках проекта подготовки складского хозяйства к внедрению системы AXELOT WMS.

Иркутская нефтяная компания (ИНК) — производитель и переработчик углеводородного сырья в Восточной Сибири. Основанная в 2000 году, компания специализируется на геологическом изучении, разведке и разработке участков недр в Иркутской области, Красноярском крае и Республике Саха (Якутия). ИНК признана одним из лучших работодателей в сфере энергетики, входит в число лучших работодателей России по версии РБК и в топ-50 рейтинга HeadHunter. Проект был реализован в условиях высокой сложности, обусловленной спецификой нефтегазовой отрасли и уникальными технологическими особенностями складских объектов. Перед командой AXELOT стояла задача учесть разнообразие номенклатуры (от негабаритных железобетонных элементов до длинномерных бурительных труб, сыпучих, весовых позиций и запорной арматуры) и конструктивные решения складского комплекса.

Специалисты AXELOT продемонстрировали высокий уровень экспертизы, они провели детальный анализ логистической инфраструктуры, бизнес-процессов и динамики грузопотоков, дали оценку существующей ИТ-инфраструктуре и выявили «узкие места».

Результаты работы AXELOT:


- Разработана детальная топология складских площадок с четким разграничением функциональных зон — это позволит эффективно использовать каждый квадратный метр площади.
- Созданы верифицированные пошаговые алгоритмы технологических операций, которые станут основой для работы WMS и стандартизируют деятельность линейного персонала.
- Проведен расчет необходимого количества персонала и погрузочно-разгрузочной техники.
- Сформированы функционально-технические требования к информационной системе и оборудованию.

- Адаптирована методика расчета KPI, согласованы метрики для объективной оценки пропускной способности и качества операций после автоматизации.
- Разработан сетевой график внедрения предложенных решений, учитывающий специфику текущих проектов ИНК.

Благодаря усилиям команды AXELOT складской комплекс ИНК теперь полностью готов к внедрению современной WMS.

Выражаем благодарность специалистам AXELOT за компетентность, внимание к деталям и вклад в развитие логистической инфраструктуры ИНК.

Руководитель проекта



М.В. Варзег

