



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Любимый город»**

Россия, 403870, г. Камышин, Волгоградской области, ул. Текстильная, 7  
Тел./ факс: (84457) 9-50-90, 9-63-89, 9-36-70, 9-27-78  
ИНН 3436016212, КПП 343601001

Исх. № \_\_\_\_\_ от «03» ноября 2021 г.

**Отзыв по работе компании AXELOT при внедрении 1С WMS на складе готовой продукции**

ООО «Любимый город» - это современное предприятие, оснащенное передовым оборудованием, использующее новейшие технологии в производстве молочной продукции. Ассортимент предприятия насчитывает более 40 позиций, которые выпускаются под торговыми марками «Любимый город», «Мое любимое лето», «Active Energy».

В целях повышения эффективности бизнес-процессов на складе компании «Любимый город» было запланировано внедрение AXELOT WMS X5, реализацией проекта занимались специалисты компании AXELOT.

Самым важным критерием было внедрение инструментов для контроля остаточных сроков годности в разрезе номенклатуры и контрагентов, а также реализация возможности работы с партиями. Другая критически важная задача – реализация возможности работы склада в условиях его переполненности на время строительства новых складских площадей.

Приоритетные задачи проекта были реализованы в полном объеме. Уже сейчас работа склада полностью автоматизирована и реализована возможность управления его процессами в режиме реального времени. Условия по предоставлению отчетности в ФГИС «Меркурий» и отслеживанию остаточных сроков годности соблюдены, ведется работа с партиями. На складе удалось сократить количество ошибок при выполнении приемки, отбора и отгрузки товара. AXELOT WMS X5 интегрирована с корпоративной информационной системой при помощи сервиса очередей сообщений DATAREON MQ.

Планы компании на ближайшее будущее – запуск в работу нового складского комплекса, работа которого будет автоматизирована на базе AXELOT WMS X5.

Мы высоко оцениваем профессионализм специалистов AXELOT и рекомендуем эту компанию как надежного партнера в вопросах автоматизации управления складской логистикой.

Директор по автоматизации



Борщов А.М.