

JV "Uz-Kor Gas Chemical" LLC
230100, Republic of Uzbekistan,
Republic of Karakalpakstan,
Nukus city, Turtkul Guzari str. 121
Office in Tashkent city
100084, A. Temur str. 107B
Tel/fax.: (+99871) 238-92-23/24
E-mail: info@uz-kor.com



СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical»
230100, Республика Узбекистан
Республика Каракалпакстан
г. Нукус, ул. Турткул Гузари 121
Офис в г. Ташкенте
100084, ул. А.Темура 107Б
Тел/факс: (+99871) 238-92-23/24
E-mail: info@uz-kor.com

№ 01-4/10-2195
«26» сентября 2017 г.

Генеральному директору
ООО «AXELOT»
А.А.Тимашову
=

СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical» — крупное газоперерабатывающее предприятие, которое выпускает высококачественные марки полиэтилена низкого давления (высокой плотности) и полипропилена по технологии LOTTE Chemical Corporation (Корея).

В рамках строительства завода «Uz-Kor Gas Chemical», был реализован проект по строительству и запуску нового складского комплекса. Склад расположен в Республике Каракалпакстан в поселке Акчоллак, Кунградского района Республики Каракалпакстан (Узбекистан), общая площадь складского комплекса – 4 / 240 кв.м.

Компания AXELOT была привлечена в качестве исполнителя проекта по автоматизации процессов складской логистики на базе программного решения «1С:Предприятие 8. WMS Логистика. Управление складом».

Специалисты AXELOT провели обследование процессов склада, согласовали с представителями компании «Uz-Kor Gas Chemical» целевые бизнес-процессы, разработали макет системы, провели обучение сотрудников, настройку оборудования и поддержку запуска WMS системы на складе.

Для обеспечения возможности использования WMS-системы со стороны англоговорящих представителей компании «Uz-Kor Gas Chemical», интерфейсы рабочих мест и инструкции для операторов WMS были переведены на английский язык.

В результате автоматизации на складе упростилась процедура подсчета текущих остатков товаров, появилась возможность анализа качества работы сотрудников за отчетный период. Фактическое количество ошибок при обработке исходящего потока товаров сведено к нулю. Анализ работы склада ведется в режиме реального времени.

Выражаем благодарность компании AXELOT за реализацию успешного проекта и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Заместитель председателя

Н.Аннаев