

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ЦЕПОЧКИ ПОСТАВОК**  
**ООО «GAS CHEMICAL COMPLEX MTO CENTRAL ASIA»**

**Цель Политики** – определение ключевых принципов, которыми необходимо руководствоваться при создании и управлении цепочкой поставок Компании. Политика определяет подход Компании к выбору производителей, поставщиков и подрядчиков, устанавливает основные требования к цепочке поставок в части обеспечения благополучия, охраны окружающей среды и прав человека.

**КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ**

Компания уделяет большое внимание выбору производителей и поставщиков оборудования, материалов и услуг для объектов Компании и ожидает от них следования высоким стандартам бизнес-этики.

**Законное и честное ведение дел.** В целях долгосрочного сотрудничества с Компанией производители и поставщики оборудования, материалов и услуг обязаны соблюдать законодательные требования стран, в которых они осуществляют свою деятельность, производство и транспортировку оборудования и материалов, в том числе в отношении противодействия коррупции, взяточничеству, санкционных и экспортно-импортных ограничений. Поставщикам следует воздержаться от дарения дорогих и неуместных подарков, денег, развлечений и приглашений работникам Компании в рабочее и нерабочее время.

**Соблюдение прав человека.** Компания ожидает от своих производителей и поставщиков соблюдение базовых прав человека - права на равные возможности, права на отказ от принудительных работ, права на оплату труда и иных прав, изложенных в Декларации прав человека ООН.

**Охрана труда, безопасность и охрана окружающей среды.** Компания выстраивает долгосрочные отношения только с производителями и поставщиками, которые соблюдают правила промышленной безопасности, нормы охраны труда и здоровья и охраны окружающей среды.

В случае несоблюдения положений настоящей Политики Компания оставляет за собой право инициировать расторжение договорных отношений.

Грамотно выстроенная цепочка поставок – залог устойчивости бизнеса.

Генеральный директор

ООО «Gas Chemical Complex MTO Central Asia»

М.М. Шакиров