

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ АО «Газпром шельфпроект» в области производственной безопасности* – «Цель – ноль»: отсутствие вреда человеку и окружающей среде, ущерба имуществу при выполнении работ. Мы в полной мере осознаем свою ответственность перед работниками компании и подрядных организаций за создание безопасных условий труда, отдыха и медицинского обслуживания на наших Объектах**.

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ МЫ ОБЯЗУЕМСЯ:

- обеспечивать безопасные условия труда для сохранения жизни, предупреждения происшествий, травм и ухудшения здоровья работников, включая безопасные санитарно-гигиенические условия;
- обеспечивать последовательное и непрерывное выполнение мероприятий, направленных на улучшение системы управления производственной безопасностью;
- осуществлять оценку рисков планируемой деятельности в области производственной безопасности: выявлять опасности и снижать риски, стремясь предотвратить возникновение негативных событий;
- обеспечивать доступ работников к информации об опасностях и рисках, связанных с работой;
- обеспечивать соблюдение требований федерального и регионального законодательства, международных конвенций и стандартов, требований потребителей и корпоративных нормативных документов в области производственной безопасности;
- привлекать квалифицированный персонал, который осознает свою ответственность за безопасность и совершенствовать его навыки;
- повышать компетентность персонала, формировать и развивать корпоративную культуру
- организовывать открытый диалог с работниками по вопросам производственной безопасности, вовлекать их в разработку и реализацию решений, повышающих безопасность производства;
- сохранять окружающую среду, предотвращать загрязнения и максимально снижать воздействие на всех этапах производства;
- принимать все возможные меры по бережному использованию ресурсов, сохранению климата и биоразнообразия;
- открыто взаимодействовать с общественностью и другими заинтересованными сторонами по вопросам производственной безопасности;
- выделять достаточные организационные, материальные и финансовые ресурсы для обеспечения устойчивого функционирования компании и достижения заявленных целей в области производственной безопасности;
- обеспечивать безопасную и надежную эксплуатацию Объектов;
- развивать и поддерживать автоматизированную систему управления флотом.

МЫ ОЖИДАЕМ, ЧТО КАЖДЫЙ РАБОТНИК БУДЕТ:

- демонстрировать лидерство и приверженность соблюдению требований безопасности, подавая пример окружающим;
- знать и соблюдать правила безопасности и требовать того же от коллег;
- выявлять и снижать риски, не подвергая опасности себя и других при организации и выполнении работ;
- вмешиваться в опасные действия и опасные условия, отказываться от выполнения работ небезопасным способом;
- незамедлительно информировать руководителей о возникших рисках и происшествиях.

НАШЕ ОБЩЕЕ ДЕЛО – защитить будущее каждого, кто работает с нами, содействовать устойчивому развитию АО «Газпром шельфпроект» и оправдать доверие общества, через следование Политике производственной безопасности.

Руководство АО «Газпром шельфпроект» принимает на себя обязательства и ответственность за реализацию настоящей Политики путем постановки соответствующих задач и обеспечения необходимыми ресурсами

Генеральный директор АО «Газпром шельфпроект»

А.Н. Коробков

*Производственная безопасность – состояние защищенности человека и окружающей среды от негативного воздействия деятельности хозяйствующего субъекта, которая обеспечивается комплексом мероприятий, направленных на исключение, минимизацию и ликвидацию последствий негативного воздействия. К требованиям производственной безопасности относятся требования, включая, но, не ограничиваясь, промышленной, пожарной и экологической безопасности, безопасности мореплавания, охраны труда, гигиены труда, требования по электробезопасности и защите от чрезвычайных ситуаций, объединенные применимостью к объекту регулирования.

**Объект – географически, конструктивно и технологически обособленное здание, сооружение (физический объект, например, судно, ПБУ, МСП и т.д.) со всем технологическим оборудованием и приспособлениями, необходимыми для обеспечения технологического процесса и самостоятельного выполнения функций.