

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ООО «ОНКОТАРГЕТ»

Главная задача ООО «ОнкоТаргет» - разработка и производство готовых лекарственных средств для обеспечения потребителей современными высокоэффективными, безопасными и качественными медицинскими препаратами.

Ориентируясь на мировые достижения фармацевтической промышленности, нами определены следующие основные цели:

- установление приоритета качества во всех сферах деятельности нашего производства и всего персонала;
- максимальное удовлетворение требований и ожиданий наших потребителей.

Для достижения этих целей жизненно важным является решение следующих задач:

- непрерывное совершенствование фармацевтической системы качества предприятия в соответствии с требованиями Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета ЕЭК от 03.11.2016 №77), правил GDP, стандартов ISO серии 9000;
- развитие понимания сотрудниками и партнерами их роли в обеспечении качества производимой продукции; все виды деятельности сотрудников нашего предприятия, его поставщиков и партнеров являются неразрывными частями процесса создания продукции;
- обеспечение своевременного выявления и, особенно, предупреждения нежелательных проблем и ошибок, проведение анализа корректирующих и предупреждающих действий, необходимых для устранения выявленных причин несоответствий;
- внедрение интегрированной автоматизированной информационной системы, направленной на улучшение внутреннего взаимодействия;
- своевременная оценка и постоянное улучшение результативности фармацевтической системы качества предприятия;
- постоянная работа с персоналом и повышение его квалификации с целью роста эффективности его работы.

Каждый работник предприятия несет ответственность за соблюдение положений корпоративной Политики в области качества.

Руководство ООО «ОнкоТаргет» берет на себя обязательство и ответственность за реализацию Политики в области качества и непрерывное улучшение результативности фармацевтической системы качества.

Генеральный директор

Г.Ю. Торчинов

