

ПРИКАЗ

11.10.2019 № 01-01/135

г. Тверь

Об утверждении
Положения о системе управления
промышленной безопасностью

В соответствии с приказом ГК «Ростех» от 08.07.2019 №70 «Об утверждении нормативно-методических документов по вопросам обеспечения охраны труда, охраны окружающей среды и промышленной безопасности»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о системе управления промышленной безопасностью согласно приложению к настоящему приказу, разработанное в соответствии с Типовым положением о системе управления промышленной безопасностью в организациях ГК «Ростех».
2. Контроль за функционированием Системы управления промышленной безопасностью возложить на главного инженера Быкова В.А.

Временный генеральный директор



А.В. Генис

Положение о системе управления промышленной безопасностью

1. Общие положения.

Система управления промышленной безопасностью (СУПБ) – комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты (ОПО), в целях предупреждения аварий и инцидентов на ОПО, локализации и ликвидации последствий таких аварий.

1.1. Положение о СУПБ устанавливает основные направления и требования к организации СУПБ на ОПО АО «ВНИИСВ» (далее Общество), а также устанавливает её правовой статус, основные задачи, функции и организационную структуру.

1.2. СУПБ устанавливает цели и задачи в области промышленной безопасности и процедуры по достижению этих целей, обеспечивает непрерывный процесс воздействия на уровень промышленной безопасности и включает комплекс мер правового, организационного, технического и экономического характера, направленных на предупреждение и предотвращение аварий, инцидентов и несчастных случаев при эксплуатации ОПО Общества.

1.3. СУПБ предусматривает планирование мероприятий в области промышленной безопасности и контроль за их выполнением, осуществление корректирующих действий, выработку мер последовательного совершенствования системы и её адаптации к изменяющимся обстоятельствам.

1.4. Эффективность СУПБ обеспечивается путем организации и осуществления производственного контроля и оценки состояния оборудования ОПО.

1.5. Функционирование СУПБ направлено на обеспечение системного подхода при выполнении необходимых требований промышленной безопасности в Обществе и позволяет воздействовать на факторы, оказывающие влияние на уровень промышленной безопасности при эксплуатации ОПО.

2. Область применения.

2.1. Требования, содержащиеся в настоящем Положении, относятся ко всем руководителям, специалистам и иным работникам Общества, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности, а также подрядным и иным организациям независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, выполняющим все виды работ на ОПО Общества.

2.2. Руководители, специалисты и иные работники Общества, а также работники подрядных и иных организаций, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности в рамках своих обязанностей и полномочий, должны быть ознакомлены с требованиями документации СУПБ.

2.3. Требования Положения о СУПБ не распространяются на отношения по обеспечению промышленной безопасности при проектировании и строительстве новых ОПО.

3. Основные цели и задачи в области промышленной безопасности:

3.1. Основные стратегические цели и задачи Общества в области промышленной безопасности содержатся в Политике в области промышленной безопасности и охраны труда (далее – Политика).

3.2. Политика является локальным нормативным документом постоянного действия, который утверждается приказом генерального директора Общества.

3.3. Политика разрабатывается с учетом рекомендаций Государственной Корпорации «Ростех» (Далее – ГК) на основе анализа состояния охраны труда и промышленной безопасности на уровне Общества.

4. Структура СУПБ и ее место в общей системе управления.

4.1. СУПБ является системой управления, координирующей деятельность всех структурных подразделений Общества в области промышленной безопасности.

4.2. Управление промышленной безопасностью Общества организуется на основе системного подхода к принятию управленческих решений, процедур и практических мер в рамках СУПБ.

4.3. Оперативное руководство и координация работ по вопросам управления промышленной безопасностью возлагается на генерального директора Общества.

4.4. Эффективность СУПБ обеспечивается постоянной целенаправленной деятельностью по достижению установленных целей и решению поставленных задач, качественным исполнением своих обязанностей руководителями всех уровней управления, а также всеми специалистами и работниками Общества на основе организации и осуществления производственного контроля ведения работ и состояния оборудования.

4.5. Организационная структура СУПБ построена на основе структуры управления в Обществе, с учетом обеспечения достижения целей и решения задач СУПБ.

4.6. Основными целями СУПБ являются:

- обеспечение выполнения требований промышленной безопасности в подразделениях Общества;
- определение приоритетных направлений при разработке и реализации программ по обеспечению промышленной безопасности, улучшению условий труда, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- повышение надежности, обеспечение безопасной и безаварийной работы технологического оборудования, повышение квалификации персонала и уровня организации производственных процессов;
- реализация Политики и Стратегии Общества в области промышленной безопасности и охраны труда.

4.7. Основными задачами СУПБ являются:

- непрерывный мониторинг промышленной безопасности;
- обеспечение эффективности анализа информации, оптимальности и своевременности принимаемых на его основе решений по устранению возникающих факторов риска;
- оценка, анализ и учет состояния промышленной безопасности в Обществе;
- организация идентификации, регистрации и страхования гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда в результате аварии на ОПО;
- организация производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности в Обществе.

- организация подготовки и аттестации руководителей и специалистов организации Общества;
- разработка планов мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
- разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (Далее – ПМЛА) и их материально-технического обеспечения;
- предупреждение аварий и обеспечение готовности Общества к локализации и ликвидации последствий возможных аварий;
- организация взаимодействия с органами исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности;
- организация работы по получению необходимых разрешительных документов для эксплуатации ОПО, а также по обеспечению соблюдения лицензионных требований и условий;
- привлечение к работам на ОПО только высококвалифицированных аттестованных специалистов;
- разработка мероприятий по расследованию причин возникновения аварий и инцидентов;
- своевременное проведение экспертиз промышленной безопасности, необходимых испытаний, диагностик и освидетельствований технических устройств, применяемых на эксплуатируемых ОПО;
- управление рисками в области промышленной безопасности.

4.8. Функционирование СУПБ обеспечивается в процессе:

- формирования структуры системы управления промышленной безопасностью;
- сбора, передачи, обмена достоверной информацией и ее анализа;
- расследования причин аварий и инцидентов;
- оценки рисков;
- нормативного обеспечения, разработки и совершенствования руководящих и технических документов Общества по вопросам промышленной безопасности;
- планирования и финансирования мероприятий по обеспечению ПБ;
- анализа функционирования СУПБ.

4.9. Уровни управления промышленной безопасностью.

4.10. Организационная структура СУПБ предусматривает три уровня управления:

- первый уровень - руководство Общества;
- второй уровень – служба ОТ;
- третий уровень - структурные подразделения Общества.

4.11. Функции, выполняемые в рамках СУПБ на каждом из трех уровней управления, скоординированы и взаимосвязаны между собой.

5. Перечень ОПО, на которые распространяется действие СУПБ:

п/п	Наименование ОПО	Регистрационный №	Класс опасности	Признаки опасности
1	Сеть газопотребления ОАО «ВНИИСВ»	A05-10209-0001	III	2.1., 2.2.
2	Площадка цеха синтетических карбоцепных волокон	A05-10209-0002	III	2.1.
3	Площадка холодильно-компрессорного цеха	A05-10209-0003	III	2.2.

6. Функции, права и обязанности руководителя организации Корпорации, его заместителей, специалистов и работников в области промышленной безопасности в рамках СУПБ

6.1. Генеральный директор (Первый заместитель генерального директора):

- несёт персональную ответственность за обеспечение требований промышленной безопасности в Обществе, в том числе за обеспечение требований промышленной безопасности при производстве работ;
- непосредственно осуществляет руководство по перспективному развитию Общества, совершенствованию технологии производственных и трудовых процессов, повышающих безопасность эксплуатации ОПО;
- обеспечивает анализ и подготовку отчета о состоянии промышленной безопасности;
- обеспечивает организацию и эффективность производственного контроля;
- обеспечивает заключение договора с профессиональными аварийно-спасательными службами.
- останавливает в установленном порядке эксплуатацию ОПО в случае возникновения угрозы жизни и здоровью работников или аварии;
- осуществляет общую организацию функционирования СУПБ, в том числе определяет конкретные обязанности заместителей, главных специалистов, руководителей структурных подразделений и специалистов Общества в рамках СУПБ по направлениям их деятельности;
- осуществляет лидирующую роль в области промышленной безопасности на всех уровнях организации, личным примером показывает приверженность к достижению целей, установленных Политикой;
- обеспечивает работу по взаимодействию с Ростехнадзором при подготовке и проведении проверок в области промышленной безопасности;
- утверждает объем, обеспечивает финансирование мероприятий по улучшению состояния промышленной безопасности в Обществе и утверждает план финансирования, реконструкции и технического перевооружения производства с учетом требований промышленной безопасности.
- осуществляет финансовое обеспечение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности, испытаний, освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, зданий и сооружений в установленные сроки или по предписанию органов Ростехнадзора;
- утверждает объём и создает резерв финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- заключает договора страхования ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае аварии на опасном производственном объекте;
- обеспечивает наличие соответствующих лицензий на все виды деятельности, подлежащих лицензированию, обеспечивает выполнение условий действия лицензий;
- обеспечивает укомплектованность штата работников для безопасной эксплуатации объекта в соответствии с установленными требованиями;
- допускает к работе на опасном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к данной работе;
- обеспечивает проведение подготовки, аттестации и проверки знаний работников в области промышленной безопасности;
- обеспечивает наличие нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих правила ведения работ на объектах, соответствующих должностных и производственных инструкций;

- обеспечивает охрану территории завода для предотвращения проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;
- обеспечивает расследование и участие представителей Общества в расследовании аварий, проводимых комиссиями Ростехнадзора;
- обеспечивает выполнение распоряжений и предписаний органов Ростехнадзора и других надзорных органов.

6.2. Главный инженер:

- является ответственным за осуществление производственного контроля в Обществе;
- контролирует соблюдение требований промышленной безопасности в Обществе, включая проведение проверок исполнения подразделениями и должностными лицами функций и обязанностей в рамках СУПБ;
- контролирует подготовку материалов для привлечения работников к дисциплинарной ответственности за нарушения обязательных требований промышленной безопасности;
- принимает участие в расследовании аварий, а также организует расследование инцидентов на ОПО и разработку корректирующих мер по результатам расследования;
- обеспечивает и организует учет аварий и инцидентов, произошедших при эксплуатации подконтрольных производств;
- принимает меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на объекте;
- ежедневно знакомится с информацией о работе производств, об имевших место неполадках и аварийных ситуациях и принимает меры по их устранению;
- своевременно информирует в установленном порядке органы Ростехнадзора, а также иные органы государственной власти, органы местного самоуправления и население об аварии на объекте;
- обеспечивает представление в территориальные органы Ростехнадзора информацию о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах;
- осуществляет остановку работ в случае возникновения угрозы жизни и здоровью работников или аварии, организует проведение работ с соблюдением требований промышленной безопасности;
- осуществляет взаимодействие с Ростехнадзором при подготовке и проведении проверок в области промышленной безопасности;
- организует выполнение предписаний органов государственного надзора;
- организует рассмотрение вопросов состояния промышленной безопасности на совещании с руководителями структурных подразделений Общества;
- организует выполнение структурными подразделениями Общества лицензионных требований при эксплуатации химически опасных и взрывопожароопасных объектов;
- организует безопасную эксплуатацию и содержание технических устройств, зданий и сооружений ОПО;
- организует разработку ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности в Обществе, обеспечивая осуществление мероприятий по предупреждению аварий и инцидентов;
- обеспечивает выполнение требований промышленной безопасности при транспортировке, хранении и использовании опасных веществ;
- организует подготовку и передачу информации о состоянии промышленной безопасности в Обществе в РТ «Химкомпозит» (Далее – ХК), а также в территориальное управление Ростехнадзора;
- организует взаимодействие с территориальной аттестационной комиссией Ростехнадзора, в части аттестации по промышленной безопасности членов

аттестационных комиссий Общества;

- организует планирование и проведение профессионального обучения;
- принимает участие в обследованиях, проводимых Ростехнадзором;
- принимает участие в формировании культуры устойчивой безопасности;
- организует разработку плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год и осуществляет контроль за его выполнением;
- проводит оценку эффективности мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности, в том числе мероприятий по предотвращению отступлений от требований промышленной безопасности, выявленных в ходе производственного контроля;
- обеспечивает проведение экспертизы промышленной безопасности, испытаний, освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, зданий и сооружений в установленные сроки или по предписанию органов Ростехнадзора;
- проводит анализ состояния промышленной безопасности по результатам проведения соответствующих проверок и экспертиз;
- проводит работу по организационному обеспечению идентификации, регистрации и лицензированию ОПО;
- обеспечивает своевременную разработку необходимой нормативно-технической и методической документации, оформление изменений и дополнений, вносимых в действующую документацию, соблюдение сроков действия документации;
- обеспечивает выполнение приказов, распоряжений Общества и предписаний надзорных органов в области промышленной безопасности;
- участвует в составлении технических заданий на проектирование строительства новых, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих производств и объектов предприятия с учетом требований промышленной и пожарной безопасности;
- проводит анализ функционирования СУПБ.

6.3. Служба охраны труда:

- готовит предложения (проекты приказов, решений, указаний, распоряжений, справок) для руководства Общества по вопросам промышленной безопасности;
- осуществляет мониторинг изменений законодательства в области промышленной безопасности и доводит до сведения работников информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами;
- ведет учет аварий и инцидентов на ОПО в Обществе;
- вносит руководству предложения и организует подготовку материалов для привлечения работников к ответственности за нарушения обязательных требований промышленной безопасности;
- выдает руководителям подразделений предписания по устранению нарушений обязательных требований промышленной безопасности и контролирует их выполнение;
- контролирует своевременность пересмотра производственной документации, с учетом требований нормативных документов;
- осуществляет контроль своевременного проведения обучения, аттестации специалистов и персонала в области промышленной безопасности, членов постоянно действующих комиссий;
- принимает участие в работе аттестационных и экзаменационных комиссий;
- контролирует своевременность проведения инструктажей;
- контролирует сроки проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений;
- осуществляет контроль выполнения структурными подразделениями лицензионных требований и условий на виды деятельности в области промышленной безопасности ОПО;

– осуществляет идентификацию, оформление регистрационных данных об ОПО Общества и осуществляет подготовку сводных регистрационных данных и карт учета ОПО;

– организует регистрацию (учет) в органах Ростехнадзора технических устройств, применяемых на ОПО;

– осуществляет контроль своевременности и полноты исполнения предписаний Ростехнадзора, обеспечивает представление информации руководству Общества;

– организует обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на ОПО;

– организует разработку ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и осуществляет контроль за его выполнением;

– обеспечивает выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год в рамках своей компетенции;

– принимает участие в формировании культуры устойчивой безопасности;

– согласовывает расчет размера ущерба от аварий и инцидентов в соответствии с Методическими рекомендациями;

– контролирует наличие в структурных подразделениях Общества локальных актов, устанавливающих требования промышленной безопасности;

– осуществляет контроль разработки и пересмотра ПМЛА;

– формирует отчеты об организации производственного контроля и выполнению мероприятий в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора и ГК.

6.4. Главный механик, главный энергетик:

В рамках своей компетенции:

– осуществляет текущий контроль и технический надзор за эксплуатацией и техническим состоянием технологического оборудования;

– осуществляет мониторинг изменений законодательства в области промышленной безопасности;

– осуществляет контроль своевременности продления срока безопасной эксплуатации и проведения оценки соответствия обязательным требованиям (экспертиз промышленной безопасности, испытаний, освидетельствований) применяемых технических устройств;

– осуществляет контроль проводимых реконструкций и модернизаций (технического перевооружения), а также ремонтов технических устройств в части соблюдения требований промышленной безопасности, а также требуемой квалификации работников, участвующих в проведении этих работ;

– осуществляет контроль за выполнением требований промышленной безопасности и дальнейшей эксплуатации оборудования на основе заключения экспертизы промышленной безопасности;

– проводит анализ безопасности технологического оборудования и принимает меры к повышению уровня его безопасности;

– контролирует своевременность пересмотра производственной документации, с учетом требований нормативных документов;

– контролирует соблюдение работниками производственных и иных инструкций, положений в области промышленной безопасности;

– контролирует наличие в структурных подразделениях Общества локальных актов, устанавливающих требования промышленной безопасности;

– контролирует исполнение договоров с экспертными организациями в вопросах промышленной безопасности;

- принимает участие в расследовании аварий и инцидентов;
- готовит предложения (проекты приказов, решений, указаний, распоряжений, справок) для руководства Общества по вопросам промышленной безопасности;
- выдает руководителям подразделений предписания по устранению нарушений обязательных требований промышленной безопасности и контролирует их выполнение; осуществляет контроль своевременности и полноты исполнения предписаний Ростехнадзора, обеспечивает представление информации руководству
- вносит руководству предложения и организует подготовку материалов для привлечения работников к ответственности за нарушения обязательных требований промышленной безопасности;
- участвует в разработке мероприятий по промышленной безопасности, включаемых в план мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности;
- обеспечивает выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год;
- предоставляет необходимую достоверную информацию в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора и ГК;
- принимает участие в формировании культуры устойчивой безопасности.

6.5. Главный метролог:

- организует работы по созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения;
- обеспечивает наличие необходимых приборов и систем контроля, осуществляет контроль за эксплуатацией и техническим состоянием;
- осуществляет контроль проводимых реконструкций и модернизаций (технического перевооружения), а также ремонтов технических устройств в части соблюдения требований промышленной безопасности, а также требуемой квалификации работников, участвующих в проведении этих работ в рамках своей компетенции;
- обеспечивает работы по техническому обслуживанию и ремонту приборов и систем контроля;
- контролирует соблюдение работниками производственных и иных инструкций, положений в области промышленной безопасности в рамках своей компетенции;
- принимает участие в расследовании аварий и инцидентов;
- готовит предложения (проекты приказов, решений, указаний, распоряжений, справок) для руководства Общества по вопросам промышленной безопасности;
- выдает руководителям подразделений предписания по устранению нарушений обязательных требований промышленной безопасности и контролирует их выполнение;
- осуществляет контроль своевременности и полноты исполнения предписаний Ростехнадзора, обеспечивает представление информации руководству;
- вносит руководству предложения и организует подготовку материалов для привлечения работников к ответственности за нарушения обязательных требований промышленной безопасности;
- участвует в разработке мероприятий по промышленной безопасности, включаемых в план мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности;
- обеспечивает выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год;
- предоставляет необходимую достоверную информацию в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора и ГК;
- принимает участие в формировании культуры устойчивой безопасности.

6.6. Главный технолог, производственно-технический отдел:

- обеспечивает разработку и своевременный пересмотр технологических регламентов, производственных инструкций и необходимой технологической документации, в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- осуществляет контроль организации и безопасного ведения работ на производстве, соответствия технологических процессов требованиям технологических регламентов и эксплуатационных инструкций;
- проводит анализ безопасности технологических процессов и технологического оборудования, принимает меры к повышению уровня их безопасности;
- контролирует наличие в структурных подразделениях Общества локальных актов, устанавливающих требования промышленной безопасности в рамках своей компетенции;
- организует разработку мероприятий по безопасной остановке технологического оборудования на длительный период, его консервации и ввода оборудования опасных производственных объектов вновь в эксплуатацию;
- принимает участие в расследовании аварий и инцидентов;
- готовит предложения (проекты приказов, решений, указаний, распоряжений, справок) для руководства Общества по вопросам промышленной безопасности;
- выдает руководителям подразделений предписания по устранению нарушений обязательных требований промышленной безопасности и контролирует их выполнение;
- осуществляет контроль своевременности и полноты исполнения предписаний Ростехнадзора, обеспечивает представление информации руководству;
- вносит руководству предложения и организует подготовку материалов для привлечения работников к ответственности за нарушения обязательных требований промышленной безопасности;
- участвует в разработке мероприятий по промышленной безопасности, включаемых в план мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности;
- обеспечивает выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год;
- предоставляет необходимую достоверную информацию в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора и ГК;
- принимает участие в формировании культуры устойчивой безопасности.

6.7. Отдел капитального строительства:

- осуществляет разработку и согласование необходимой технической документации Общества для безопасной эксплуатации зданий и сооружений;
- осуществляет соблюдение требований промышленной безопасности при проведении строительства, ремонта, расширения, реконструкции, технического перевооружения, ликвидации опасных производственных объектов;
- осуществляет технический надзор в процессе строительства, ремонта, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта предприятия;
- участвует в приемке в эксплуатацию опасного производственного объекта в установленном порядке;
- организует проведение технических обследований и экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений опасных производственных объектов;
- осуществляет текущий контроль и технический надзор за эксплуатацией и техническим состоянием зданий и сооружений ОПО;
- готовит предложения (проекты приказов, решений, указаний, распоряжений, справок) для руководства Общества по вопросам промышленной безопасности в рамках своей компетенции;

– выдает руководителям подразделений предписания по устранению нарушений обязательных требований промышленной безопасности и контролирует их выполнение в рамках своей компетенции;

– осуществляет контроль своевременности и полноты исполнения предписаний Ростехнадзора, обеспечивает представление информации руководству Общества;

– участвует в разработке мероприятий по промышленной безопасности, включаемых в план мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности;

– обеспечивает выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год;

– предоставляет необходимую достоверную информацию в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора и ГК;

– принимает участие в формировании культуры устойчивой безопасности.

6.8. Департамент управления персоналом:

– обеспечивает контроль допуска к работе лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;

– предоставляет необходимую достоверную информацию в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора и ГК.

6.9. Учебный центр:

– планирует и организует обучение (повышение квалификации) работников в соответствии с требованиями нормативных документов в области промышленной безопасности;

– обеспечивает подбор и аттестацию преподавателей теоретического и инструкторов производственного обучения (внештатных) в соответствии с нормативными требованиями;

– организует работу квалификационной комиссии по проверке знаний и производственных навыков рабочих и допуску к самостоятельной работе;

– предоставляет план затрат на соответствующее обучение при формировании бюджета Общества;

– предоставляет необходимую достоверную информацию для формирования отчета о состоянии промышленной безопасности, в том числе и в соответствии с требованиями ГК.

6.10. Служба безопасности:

– обеспечивает надежную охрану опасных производственных объектов;

– разрабатывает мероприятия по обеспечению устойчивой работы предприятия, предотвращению террористических актов и проникновению на объекты посторонних лиц.

6.11. Начальник штаба ГО и ЧС:

– содействует профессиональному аварийно-спасательному формированию в организации учений и тренировок персонала по выполнению аварийно-спасательных работ в целях обеспечения постоянной готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях;

– осуществляет контроль за противопожарным режимом на ОПО;

– осуществляет контроль за проведением газоопасных работ на ОПО;

– участвует в разработке ПМЛА на опасных производственных объектах;

– участвует в локализации и ликвидации аварий и их последствий в рамках своей должностной инструкции

– контролирует своевременность пересмотра производственной документации, с учетом требований нормативных документов в рамках своей компетенции;

- участвует в разработке мероприятий по промышленной безопасности, включаемых в план мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности;

- обеспечивает выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год;

- предоставляет необходимую достоверную информацию в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора и ГК.

6.12. Отдел материально технического снабжения и сбыта:

- организуют поставку на ОПО продукции надлежащего качества, подтвержденного наличием сертификатов (деклараций) соответствия;

- организует перевозку химически опасных веществ в соответствии с требованиями промышленной безопасности;

- предоставляет необходимую достоверную информацию в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора и ГК.

6.13. Проектно-конструкторский отдел

- обеспечивает соблюдение требований промышленной безопасности при проектировании строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, ликвидации опасных производственных объектов (производств);

- осуществляет надзор в процессе строительства, расширения, реконструкции, технического вооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта;

- участвует в приемке в эксплуатацию опасного производственного объекта в установленном порядке, в процессе приемки в эксплуатацию проверяет соответствие опасного производственного объекта проектной документации, готовности производства к эксплуатации и к действиям по локализации последствий аварий;

- обеспечивает выполнение распоряжений и предписаний органов Ростехнадзора и других надзорных органов в рамках своей компетенции.

7. Обязанности, задачи, ответственность и права должностных лиц, осуществляющих работы на ОПО

7.1. Начальник подразделения (цеха, участка, отделения):

- обеспечивает безопасную эксплуатацию и исправное техническое состояние промышленных зданий и сооружений, технологического, механического и энергетического оборудования подразделения в соответствии с требованиями промышленной безопасности;

- обеспечивает исправное состояние оборудования, механизмов, приспособлений, инструментов и оснащение рабочих мест необходимыми защитными и оградительными устройствами;

- обеспечивает проведение в установленные сроки работ по техническому обслуживанию и ремонту технических устройств и оборудования;

- организует ведение технологических процессов в соответствии с требованиями технологических регламентов и инструкций, с соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности;

- оформляет письменные разрешения (наряды-допуски) и организует выполнение работ повышенной опасности в соответствии с нормативными документами по их проведению и не допускает производства этих работ без документального оформления;

- обеспечивает в постоянном работоспособном состоянии систем и устройств для извещения, сигнализации, а также защиты от аварий;

- обеспечивает выполнение требований промышленной безопасности ОПО при проведении работ;

- обеспечивает выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ;
- обеспечивает проведение в установленные сроки технического освидетельствования и ревизии технических устройств и трубопроводов;
- обеспечивает проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, оборудования, зданий и сооружений ОПО, не допускают их работу сверх установленного (назначенного) срока без проведения процедуры продления срока безопасной эксплуатации;
- участвует в расследовании инцидентов, которые произошли в подразделении, анализирует их причины, разрабатывает мероприятия по их предупреждению;
- разрабатывает для работников все виды инструкций, регламентирующих безопасные приемы и методы труда, инструкции по профессиям и видам работ;
- обеспечивает специалистов и обслуживающий персонал должностными и производственными инструкциями и нормативными документами по промышленной безопасности;
- контролирует соблюдение работниками производственных и иных инструкций, положений в области промышленной безопасности;
- обеспечивает учет, хранение и своевременный пересмотр производственной документации, с учетом требований нормативных документов по цеху (подразделению);
- обеспечивает разработку ПМЛА на ОПО;
- обеспечивает проведение инструктажей и проверок знаний по охране труда и безопасному ведению работ, закрепляет новых работников для стажировки за высококвалифицированными специалистами, контролирует своевременность и качество проведения инструктажа и стажировки;
- планирует и проводит учебно-тренировочные занятия с персоналом подразделения по ПМЛА;
- незамедлительно информирует о случившихся авариях, инцидентах, несчастных случаях руководство Общества, а также специалистов, начальников служб и структурных подразделений, связанных по роду своей деятельности с указанными авариями, инцидентами, несчастными случаями;
- в установленном порядке останавливает работу в случае аварии или инцидента на ОПО, принимает участие в локализации аварии;
- обеспечивает осуществление мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО, оказание содействия государственным органам в расследовании аварий;
- согласовывают расчет размера ущерба от аварий и инцидентов в соответствии с Методическими рекомендациями;
- обеспечивает проведение идентификации ОПО для целей регистрации в государственном реестре ОПО;
- участвует в разработке и обеспечивает выполнение перспективного графика работы по продлению сроков безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений, применяемых на ОПО;
- предоставляет необходимую документацию для проведения лицензирования ОПО;
- проводит анализ безопасности технологических процессов и технологического оборудования и принимает меры к повышению уровня их безопасности;
- участвует в разработке мероприятий по промышленной безопасности, включаемых в план мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности в рамках своей компетенции;
- обеспечивает выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год;

- осуществляет выполнение в установленные сроки указаний, предписаний и требований органов государственного надзора и контроля, а также работников Общества, осуществляющих производственный контроль;
- предоставляет необходимую достоверную информацию в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями Ростехнадзора и ГК.
- принимает участие в формировании культуры устойчивой безопасности.

7.2. Начальник отделения, мастер, энергетик цеха, механик цеха, сменный мастер (либо лица их замещающие):

- ежедневно информирует начальника подразделения о состоянии промышленной безопасности;
- контролирует безопасное ведение работ работниками;
- непосредственно руководит работами повышенной опасности;
- не допускает работника к работе без наличия соответствующей спецодежды, спецобуви и нормативных средств защиты, предохранительных приспособлений и ограждений;
- обеспечивает соблюдение работниками трудовой и производственной дисциплины, а также применение ими безопасных приемов труда в соответствии с производственными инструкциями и инструкциями по охране труда;
- организует безопасное ведение работ и безопасную эксплуатацию оборудования, механизмов, приспособлений, инструментов;
- получает наряды-допуски и другие специальные разрешения на работы, которые требуют их оформления, не допускает производства этих работ без документального оформления;
- при возникновении аварийной ситуации, пожаре, несчастном случае:
- оповещает руководителя подразделения, соответствующие службы, согласно схем оповещения и ПМЛА;
- обеспечивает сохранение обстановки на месте аварии, несчастного случая, если это не грозит дальнейшим их развитием. В случае возможного развития аварийной ситуации принимает необходимые предупредительные меры по обеспечению безопасности.

7.3. Работник:

- несет ответственность за выполнение требований производственных инструкций и инструкций по охране труда по рабочему месту;
- проверяет перед началом работ наличие и исправность ограждений, предохранительных приспособлений, блокировочных и сигнализирующих устройств, средств индивидуальной и групповой защиты, состояние проходов, переходов, площадок, лестничных устройств, перил, а также отсутствие их захламленности и загроможденной;
- следит за исправностью оборудования, приспособлений, инструмента и приборов;
- докладывает начальнику смены о выявленных при осмотре недостатках и по его указанию участвует в их устранении;
- участвует в учебно-тренировочных занятиях по ПМЛА;
- принимает необходимые меры по ограничению развития возникшей аварийной ситуации и её ликвидации, согласно плану ликвидации аварий;
- оказывает первую помощь пострадавшему, одновременно принимать меры по вызову группы (газоспасательной), пожарной команды и скорой помощи.

8. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ

8.1. При формировании бюджетных параметров планируются затраты на реализацию планов мероприятий по промышленной безопасности.

8.2. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ, учитывает необходимость реализации:

– мероприятий, включенных в план мероприятий в области промышленной безопасности;

– мероприятий, включенных в оперативные (месячные) планы работ, направленных на реализацию результатов технического расследования причин аварий и инцидентов, предписаний, выданных органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, а так же устранение нарушений требований промышленной безопасности и установленных режимов технологических процессов на ОПО, выявленных в ходе осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и в рамках проверок состояния промышленной безопасности различных уровней.

8.3. Организация материального и финансового обеспечения в обязательном порядке должна учитывать необходимость выполнения обязательных требований в области промышленной безопасности.

8.4. Обеспечение работников Общества средствами защиты (коллективными и индивидуальными) с учетом требований нормативно-технических документов, регламентирующих процесс бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, является обязательным.

8.5. Финансирование мероприятий по промышленной безопасности осуществляется в соответствии с утвержденным бюджетом.

9. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках СУПБ, и перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий

9.1. Генеральный директор при формировании бюджетных параметров обеспечения деятельности Общества планирует затраты на реализацию перспективных и текущих планов мероприятий по промышленной безопасности.

9.2. Планирование мероприятий по промышленной безопасности осуществляется в соответствии с Порядком формирования планов мероприятий по обеспечению требований охраны труда, окружающей среды и промышленной безопасности в АО «ВНИИСВ».

9.3. Подготовка планов и графиков проведения мероприятий в области промышленной безопасности направлена на:

- повышение уровня промышленной безопасности;
- снижение уровня аварийности и травматизма;
- выявление потенциальных причин инцидентов, аварий и несчастных случаев и их устранение;
- выполнение необходимых требований в области промышленной безопасности;
- поиск приоритетов по достижению поставленных целей в области промышленной безопасности наиболее рациональным и эффективным путем.

9.4. Контроль выполнения программ и планов по промышленной безопасности осуществляется при проведении различных видов проверок.

10. Анализ состояния промышленной безопасности

10.1. Анализ состояния промышленной безопасности является одной из основных задач производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

10.2. Производственный контроль осуществляется в соответствии с Положением о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности, утверждаемым генеральным директором.

11. Организация информационного обеспечения о состоянии промышленной безопасности

11.1. Обмен достоверной информацией внутри Общества включает в себя следующие элементы:

- внутреннюю отчетность;
- взаимодействие должностных лиц и подразделений с целью согласования решений в области промышленной безопасности.
- взаимодействие подразделений и должностных лиц при нештатных ситуациях, авариях и инцидентах;
- информирование о происшедших авариях и результатах расследования.

11.2. Механизмы информационного обмена включают следующее:

- совещания, на которых заслушиваются и обсуждаются вопросы и проблемы деятельности в области промышленной безопасности;
- организационно-распорядительные документы.

11.3. Сбор достоверной информации, обобщение сведений и представление отчетов по вопросам промышленной безопасности осуществляется службой охраны труда в соответствии с требованиями Ростехнадзора и ГК.

12. Порядок проведения подготовки работников в области промышленной безопасности

12.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в соответствии с требованиями Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому и технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007), а также в соответствии с графиком проведения аттестации специалистов АО «ВНИИСВ».

12.2. Требования к подготовке, аттестации и проверке знаний в области промышленной безопасности установлены положением «Порядок обучения и проверки знаний по охране труда и безопасности» АО «ВНИИСВ».

12.3. Профессиональная подготовка и переподготовка работников осуществляется в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в АО «ВНИИСВ» и на основании лицензии Министерства образования Тверской области от 19.02.2015 №41.

13. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ

13.1. Документационное обеспечение мероприятий, осуществляемых в рамках СУПБ, предусматривает разработку и выполнение требований и положений следующих основных руководящих документов:

- заявления о политике в области промышленной безопасности;
- положения о СУПБ;
- положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности;
- плана мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности;
- иные документы, обеспечивающие функционирование СУПБ, предусмотренные положением о СУПБ.

14. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на ОПО

14.1. Обеспечение выполнения безопасных подрядных работ на территории и в подразделениях Общества, выбор квалификационных подрядчиков, способных предоставлять безопасные услуги, проводится в соответствии с Положением о безопасном ведении ремонтных работ АО «ВНИИСВ».

15. Порядок ввода в эксплуатацию, консервацию и ликвидацию ОПО

15.1. Ввод в эксплуатацию, консервация и ликвидация оборудования опасных производственных объектов осуществляется в соответствии с проектной документацией, имеющей положительное заключение промышленной безопасности.

15.2. Порядок ввода в эксплуатацию нового, в том числе опытного оборудования, проводится согласно Регламенту проведения пусконаладочных работ технических устройств АО «ВНИИСВ».

15.3. Вывод из эксплуатации на длительный срок или консервация технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, проводится в соответствии с Положением о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных промышленных объектов АО «ВНИИСВ».

16. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий

16.1. Идентификация опасностей и оценка риска аварий на ОПО осуществляется с учетом требований утвержденных приказом генерального директора АО «ВНИИСВ» Методических рекомендаций по идентификации и оценке рисков в области ПБ и ОТ.

17. Порядок технического расследования причин аварий и инцидентов, их оформления, учета и анализа

17.1. Техническое расследование аварий и инцидентов проводится с целью установления обстоятельств их возникновения, размера причиненного ущерба, разработки мер по устранению последствий и мероприятий для предупреждения аварий и инцидентов на аналогичных и других ОПО.

17.2. Техническое расследование причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, произошедших в Обществе, проводится в соответствии с Положением о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах АО «ВНИИСВ»

18. Обеспечение обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

18.1. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №225-ФЗ.

18.2. Ввод и эксплуатация опасного объекта не допускается без исполнения обязанностей по страхованию.

18.3. В АО «ВНИИСВ» страхованию подлежат:

1. Сеть газопотребления ОАО «ВНИИСВ»
2. Площадка цеха синтетических карбоцепных волокон
3. Площадка холодильно-компрессорного цеха
4. Лифт цеха синтетических карбоцепных волокон

19. Развитие культуры безопасности

19.1. Культура безопасности – принятие общих принципов и правил безопасного поведения всеми руководителями и работниками, доверие, сотрудничество, забота о личной безопасности и безопасности окружающих в каждый момент времени на работе и дома.

19.2. Культура устойчивой безопасности базируется на следующих принципах:

- приоритет предупреждающих мер перед реагирующими;
- вовлечение всех работников в процесс повышения уровня промышленной безопасности, процессы идентификации источников опасности и принятия мер, снижающих риск аварий и инцидентов, а также здоровью и жизни людей;
- формирование лидерства, приверженности и осознанной ответственности каждого человека за свою жизнь и здоровье, жизнь и здоровье окружающих. Лидерство в вопросах промышленной безопасности и охраны труда на работе и дома;
- постоянное обучение и совершенствование навыков в области промышленной безопасности;
- ведение деятельности в соответствии с требованиями российского законодательства, как минимальных обязательных условий работы, направленное на соответствие и опережение лучших мировых практик и стандартов в области промышленной безопасности;
- интеграция вопросов промышленной безопасности во все аспекты производственной деятельности, в процессы планирования и принятия управленческих решений, анализ долгосрочных эффектов влияния организации на жизнь и здоровье людей;
- использование лучших современных практик и технологий для повышения уровня промышленной безопасности;
- управление вопросами промышленной безопасности на основании объективных данных;
- поддержка программ и инициатив в области промышленной безопасности;
- обеспечение устойчивого развития в области промышленной безопасности;
- постоянное совершенствование системы управления вопросами промышленной безопасности.

19.3. Приверженность безопасности должна проявляться на всех уровнях:

- приверженность на уровне организации (разработка политики по промышленной безопасности, выделение соответствующих ресурсов);
- приверженность на уровне руководителей (определена и задокументирована ответственность руководителей разных уровней по обеспечению требований промышленной безопасности; обеспечен контроль соблюдения требований безопасности подчинённым персоналом; обеспечена квалификация и подготовка персонала);
- приверженность на индивидуальном уровне (строго регламентированные трудовые обязанности; персональная ответственность за соблюдение требований безопасности; осознанное и продуманное выполнение своих обязанностей; соблюдение правил обмена информацией).