

ПРОМКРИОГЕН

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Промкриоген»

А.Н.Бойков
А.Н.Бойков

14 января 2015 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В ООО «ПРОМКРИОГЕН»

Введено в действие с 19.01.2015 приказом № 03/1 от 14.01.2015г.

Тольятти
2015 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	3
2. Задачи организации в области промышленной безопасности.....	4
3. Описание структуры системы управления промышленной безопасностью и ее места в общей системе управления ООО «Промкриоген».....	6
4.Перечень опасных производственных объектов, на которые распространяется действие системы управления промышленной безопасностью.....	7
5. Функции, права и обязанности руководителей и их заместителей, работников в области промышленной безопасности.....	8
6. Порядок проведения консультаций с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности.....	10
7. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью.....	10
8. Порядок планирования работ в рамках системы управления промышленной безопасностью и перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах	10
9. Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью, разработки и осуществления корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности и повышение уровня промышленной безопасности.....	11
10.Организация информационного обеспечения в рамках системы управления промышленной безопасностью.....	12
11.Порядок проведения предаттестационной подготовки и аттестации в области промышленной безопасности руководителей и работников ООО «ПРОМКРИОГЕН».....	13
12.Порядок проведения обучения и проверки знаний работников в области промышленной безопасности.....	13
13.Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью	14
14.Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах.....	14
15.Обеспечение безопасности опытного применения технических устройств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».....	15
16.Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий.....	15

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Систему управления промышленной безопасностью(СУПБ)- комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий ,осуществляемых ООО «Промкриоген» , эксплуатирующему опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий.

Система управления промышленной безопасностью обеспечивает:

-определение целей и задач организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности, информирование общественности о данных целях и задачах;

-идентификацию, анализ и прогнозирование риска аварий на опасных производственных объектах и связанных с такими авариями угроз;

-планирование и реализацию мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах, в том числе при выполнении работ или оказании услуг на опасных производственных объектах сторонними организациями либо индивидуальными предпринимателями;

-координацию работ по предупреждению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;

-осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

-безопасность опытного применения технических устройств на опасных производственных объектах в соответствии с требованиями Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

-своевременную корректировку мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;

-участие работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в разработке и реализации мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;

-информационное обеспечение осуществления деятельности в области промышленной безопасности.

Настоящее положение разработано в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.06.1997 г. №116-ФЗ (ред.31.12.2014 г.) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Постановление Правительства РФ от 10.03.1999

№263(ред.21.06.2013г.) «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2013 г. №538 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью", Трудовым кодексом Российской Федерации от 30.12.2011 №197-ФЗ, Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 г. №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

В систему управления промышленной безопасности в ООО «Промкриоген» включен опасный производственный объект II класса опасности.

Положение о системе управления промышленной безопасностью утверждается директором ООО «Промкриоген».

Составной частью системы управления промышленной безопасностью является производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах и осуществляется в ООО «Промкриоген» путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий.

Порядок организации и осуществления производственного контроля описан в Положении о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО "Промкриоген".

2. ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с требованиями законодательства в области промышленной безопасности настоящим Положением поставлены следующие основные задачи, решаемые СУПБ в ООО "Промкриоген":

- соблюдение требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;

- обеспечение безопасности опытного применения технических устройств на опасном производственном объекте ;

-иметь лицензию на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации;

-обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями;

-допуск к работе на опасном производственном объекте лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;

-обеспечение проведения подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;

-организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

-обеспечение наличия и функционирования необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;

-проведение экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, а также проведение диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в установленные сроки и по предъявляемому в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, или его территориального органа;

-предотвращение проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц;

-разработка декларации промышленной безопасности ;

-обязательное страхование гражданской ответственности в обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

-выполнение указаний, распоряжений и предписаний федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, его территориальных органов и должностных лиц, отдаваемые ими в соответствии с полномочиями;

-приостановка эксплуатации опасного производственного объекта в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, а также в случае обнаружения вновь открывшихся обстоятельств, влияющих на промышленную безопасность;

-осуществление мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте, оказание содействия государственным органам в расследовании причин аварии;

- участие в техническом расследовании причин аварии на опасном производственном объекте, принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных аварий;
- анализ причин возникновения инцидента на опасном производственном объекте, принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных инцидентов;
- информирование федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, его территориальных органов, а также иные органы государственной власти, органы местного самоуправления и населения об аварии на опасном производственном объекте;
- принимать меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на опасном производственном объекте, предотвращение возможных ущербов окружающей среде;
- учет аварий и инцидентов на опасном производственном объекте;
- представление в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, или в его территориальный орган информацию о количестве аварий и инцидентов, причинах их возникновения и принятых мерах.

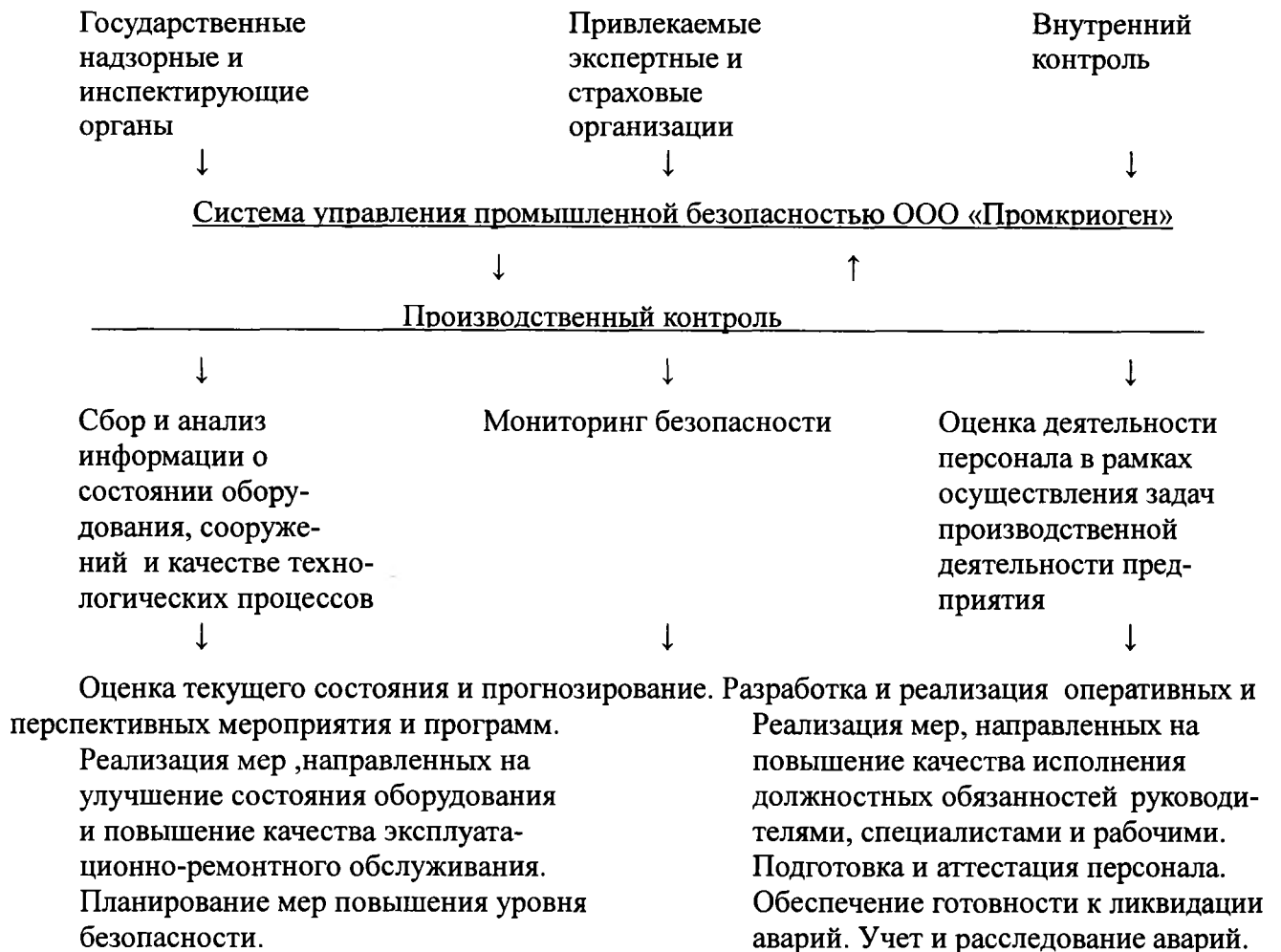
3. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ЕЕ МЕСТА В ОБЩЕЙ СИСТЕМЕ ООО "ПРОМКРИОГЕН".

Система управления промышленной безопасностью должна обеспечить прогнозирование и принятие мер по предупреждению аварий, аварийных ситуаций и травмированию людей, мониторинг безопасности, планирование приоритетных и перспективных мер, направленных на повышение уровня промышленной безопасности объектов, оценку деятельности подразделений и служб, руководителей и специалистов предприятия по исполнению ими своих функциональных обязанностей.

Эффективность системы управления безопасностью должна обеспечиваться на основе организации и осуществления производственного контроля за производственной деятельностью и состоянием оборудования производственных объектов, безопасностью производственных объектов.

Система управления предусматривает ведение непрерывного мониторинга за факторами, определяющими безопасность производственных объектов, обеспечение своевременности и достоверности информации, эффективности анализа и оптимальности принимаемых на его основе решений по устранению возникающих факторов риска.

Схема системы управления промышленной безопасностью



4. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Наименование опасного объекта	Класс опасности
База хранения (кустовая)	II класс

Основными видами деятельности опасного производственного объекта являются:

- прием сжиженного углеводородного газа(СУГ), поступающих в железнодорожных цистернах;
- слив СУГ из железнодорожных цистерн в резервуары базы хранения;
- отпуск СУГ потребителям в автомобильных цистернах.

5. ФУНКЦИИ ,ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ООО "ПРОМКРИОГЕН" В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Директор.

5.1.1. Осуществляет общее руководство организацией работ по обеспечению промышленной безопасности .

5.1.2.Обеспечивает соблюдение требований федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации , а также нормативных технических документов

5.1.3. Принимает меры по для улучшения состояния промышленной безопасности в ООО «Промкриоген».

5.1.4. Заключает договор страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии при эксплуатации опасного производственного объекта.

5.1.5. Обеспечивает обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с Федеральным законом.

5.1.6. Обеспечивает финансирование и внедрение мероприятий по промышленной безопасности опасных производственных объектов.

5.1.7. Ежемесячно на совещании рассматривает состояние промышленной безопасности и охраны труда на предприятии., заслушивая отчет ответственного за осуществление производственного контроля .

5.2. Главный инженер.

5.2.1. Обеспечивает проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов.

5.2.2. Разрабатывает план работы по осуществлению производственного контроля .

5.2.3. Проводит комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности ,выявляет опасные факторы на рабочих местах.

5.2.4. Ежегодно разрабатывает план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и спецоценки условий труда.

5.2.5. Организует разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

5.2.6.Организует работу по подготовке и аттестации работников в области промышленной безопасности.

5.2.7. Проводит анализ возникновения аварий и инцидентов на опасных

производственных объектах , организует выполнение мероприятий по расследованию аварий и несчастных случаев на производстве.

5.2.8. Вносит директору общества предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
- о приостановлении работ, осуществляемых на ОПО с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;
- об отстранении от работы на ОПО лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременную подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности.

5.3. Главный механик.

5.3.1. Обеспечивает исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, электроустановок своевременное устранение нарушение в работе технологического оборудования.

5.3.2. Организует проведение всех видов ремонта, испытаний и технических освидетельствований технических устройств, оборудования применяемых на ОПО с оформлением технической документации, своевременное проведение инструктажей и обучение безопасным методам работы подчиненного персонала.

5.3.3. Участвует в приемке в эксплуатацию технологического оборудования после ремонта, работе комиссии по проверке знаний рабочих на допуск к самостоятельной работе, аттестационной комиссии при аттестации специалистов по промышленной безопасности.

5.3.4. Принимает участие в проведении комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности.

5.4. Начальник участка(заместитель начальника участка).

5.4.1. Разрабатывает производственных инструкций, планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;

5.4.2. Принимает участие в комиссии по проверке знаний персонала требований промышленной безопасности, производственных инструкций;

5.4.3. Проверяет соблюдение порядка допуска работников к самостоятельной работе;

5.4.4. Осуществляет производственный контроль за эксплуатацией опасного производственного объекта, в том числе контроль за соблюдением сроков выполнения ремонта

технических устройств, предусмотренных планами работ, а также проверку ведения технической документации при эксплуатации и ремонте;

5.4.5. Приостанавливает работы неисправных технических устройств;

5.4.6. Организация и проведение тренировок по ликвидации возможных аварий ;

5.4.7. Отстраняет от обслуживания технических устройств и выполнения газоопасных работ лиц ,не прошедших проверку знаний или показавших неудовлетворительные знания правил, производственных инструкций.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ С РАБОТНИКАМИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Консультации с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности осуществляется во время проведения инструктажей по безопасности труда, проведении проверки знаний(перед проверкой знаний организуются занятия, лекции, семинары, консультации),совещаниях, плановых встречах руководителей ООО "Промкриоген" с работниками.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ.

7.1. Ежегодно в ООО "Промкриоген" разрабатывается план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда на рабочих местах.

Финансирование мероприятий осуществляется за счет средств ООО "Промкриоген".

Объем средств определяется расчетным путем в соответствии с запланированными мероприятиями.

8. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, И ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА АВАРИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Планирование работ по промышленной безопасности проводится на основе анализа состояния промышленной безопасности в ООО "Промкриоген".

В ООО "Промкриоген" осуществляется ежегодное планирование работ по обеспечению требований промышленной безопасности и охраны труда.

Планирование работ в рамках СУПБ осуществляется в соответствии с таблицей №1

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность	Оформление результатов	Кто контролирует
1.	План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на ОПО	Ежегодно	План мероприятий	Ответственный за осуществление производственного контроля
2.	План проведения комплексной и целевых проверок состояния промышленной безопасности	Ежегодно	План	Ответственный за осуществление производственного контроля
3.	Графики ремонта, экспертного диагностирования, технического освидетельствования технологического оборудования, трубопроводов, электрооборудования, вент. систем, зданий и сооружений, график проверки средств измерений	Ежегодно	Графики	Ответственный за осуществление производственного контроля
4.	План мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда на рабочих местах	Ежегодно	План	Ответственный за осуществление производственного контроля Руководитель службы охраны труда
5.	График проведения учебно-тренировочных занятий и учебных тревог по ПЛА	Ежегодно	График	Ответственный за осуществление производственного контроля

9. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СУПБ, РАЗРАБОТКИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УСТРАНЕНИЕ ВЫЯВЛЕННЫХ НЕСООТВЕТСТВИЙ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ежегодное проведение анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью с изложением мероприятий по усовершенствованию СУПБ, а также мероприятий по устранению выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности.

Ежегодное представление сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору до 1 апреля, информация о происшедших инцидентах на опасных производственных объектах о, анализ причин их возникновения и принятых мерах представляется ежеквартально.

Расследование аварий и инцидентов проводится в соответствии с "Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты

взрывчатых материалов промышленного значения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору ", утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. №480.

Расследование инцидентов производится в соответствии с Положением о порядке расследования инцидентов и их учета на опасных производственных объектах ООО "Промкриоген".

Расследование несчастных случаев - в соответствии с Трудовым кодексом РФ и "Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (постановление Минтруда от 24 октября 2002 г. №73).

Расследование случаев профессиональных заболеваний- в соответствии с "Положением о расследовании и учете профессиональных заболеваний"(Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2000 г. №967).

10. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В РАМКАХ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Информационное обеспечение в рамках СУПБ состоит в сборе и переработке информации, необходимой для принятия обоснованных управленческих решений по предотвращению инцидентов, аварий и несчастных случаев при строительстве, эксплуатации и консервации опасного производственного объекта. В ООО «Промкриоген» налажен обмен информацией при возникновении аварий ,инцидентов, несчастных случаях на производстве в форме оперативных сообщений установленного образца. Данные о происшествиях доводятся до всех работников общества при проведении инструктажей, на совещаниях, а также приказом по ООО «Промкриоген». Информация о состоянии и деятельности предприятия в области промышленной безопасности, результаты проверок отражаются в приказе по ООО «Промкриоген» и доводятся до сведения персонала по росписи.

Внешнее информационное обеспечение по получению информации о новых законодательных актах, об изменениях в нормативных и методических документах по промышленной безопасности осуществляется с использованием:

- электронного сайта Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- каталога официальных изданий нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- информационных писем Федеральных, территориальных надзорных органов.

Внутреннее информационное обеспечение включает в себя:

- проектные данные об опасных производственных объектах;

- паспортные данные, технические характеристики технических устройств, зданий и сооружений и т.п.;

- результаты проведения диагностирования, экспертиз промышленной безопасности, расчеты, прогнозирование и оценка рисков для опасных производственных объектов II класса опасности;

- данные, полученные в результате проверок, проводимых надзорными органами, комплексных и целевых проверок и выполнение сроков устранения выявленных нарушений;

- состояние подготовки и аттестации работников, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Ответственность за сбор, хранение и передачу информации в течение всего периода эксплуатации опасного производственного несет ответственный за осуществление производственного контроля.

11. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И РАБОТНИКОВ ООО «ПРОМКРИОГЕН»

Подготовка и аттестация специалистов ООО «Промкриоген» в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями «Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденному приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. №37.

12. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Порядок проведения обучения и проверки знаний в области промышленной безопасности рабочих, обслуживающих опасные производственные объекты, определен организационно-распорядительным документом ООО «Промкриоген».

13.ОРГАНИЗАЦИЯ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ.

В ООО «Промкриоген» разрабатываются:

- план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда;
- план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
- График проведения комплексных и целевых проверок;
- график проведения учебных тревог на ОПО;
- План мероприятий по ликвидации и локализации последствий аварий;
- Положение о производственном контроле;
- Положение о порядке расследования инцидентов и их учета на опасных производственных объектах ООО«Промкриоген»
- Графики обслуживания и ремонта оборудования
- Графики технического диагностирования оборудования
- журналы регистрации инструктажей, нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности ,по обслуживанию и ремонту оборудования ,учета газоопасных работ, выполняемых без нарядов допусков и др.
- производственные инструкции по профессиям и видам выполняемых работ, должностные инструкции и другие нормативные документы , устанавливающие организационные и технические требования в области промышленной безопасности.

Должна быть в наличии следующая документация:

- проектная и исполнительная документация
- лицензия
- документы, подтверждающие соответствие технических устройств требованиям технических регламентов, заключения экспертизы промышленной безопасности.

14.ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

Порядок работы с подрядными организациями ,осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах определен локальным нормативным актом ООО «Промкриоген» (Положением).

15. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПЫТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»

15.1. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

15.2. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности:

до начала применения на опасном производственном объекте;

по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;

при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет; после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.

15.3. Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности могут быть предусмотрены возможность, порядок и сроки опытного применения технических устройств на опасном производственном объекте без проведения экспертизы промышленной безопасности при условии соблюдения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии на опасном производственном объекте.

16. ПОРЯДОК ИДЕНТИФИКАЦИИ ОПАСНОСТЕЙ И ОЦЕНКА РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ

Идентификацию опасного производственного объекта проводят с целью выявления и отнесения объекта, эксплуатируемого Обществом, к категории опасного производственного объекта, определение его наименования, признаков и класса опасности для последующей его регистрации в Государственном реестре опасных производственных объектов.

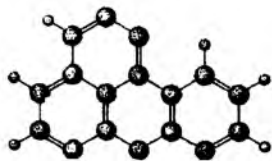
Все опасные производственные объекты ООО «Промкриоген» зарегистрированы в государственном реестре в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства Российской Федерации и Административным регламентом Ростехнадзора

Оценка риска аварий приведена в Декларации промышленной безопасности базы хранения сжиженного углеводородного газа ООО «Промкриоген».

Главный инженер



А.В.Антонов



ПРОМКРИОГЕН

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА, ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ООО "Промкриоген" занимается оптово-розничной продажей промышленных газов , реализацией СУГ, нефтепродуктов через сеть автомобильных заправочных станций (АЗС)

Для поддержания высокого уровня , объемов предоставляемых услуг , мы следуем основным принципам в своей работе:

- Соблюдение требований действующего законодательства, международных соглашений, регламентирующих деятельность в области промышленной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и других требований.**
- Проведение профилактических мероприятий, внедрение нового оборудования и систем контроля.**
- Вовлечение персонала в процесс повышения качества предоставляемых услуг.**
- Соблюдение норм выбросов и образования отходов, разработка и выполнение мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду.**
- Соблюдение персоналом правил и норм безопасности, охраны труда при проведении работ ,своевременное утверждение локальной НТД.**
- Проведение анализа причин производственных инцидентов и аварий, разработка и выполнение мероприятий по уменьшению риска аварий.**

Директор

А.Н.Бойков