

Утверждаю

Директор

ООО «Благодаров-Ойл»

Р.Р.Хузин

2014г.



ПОЛОЖЕНИЕ О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В ООО «БЛАГОДАРОВ-ОЙЛ»

Директор
ООО «Благодаров-Ойл»
Хузин Ринат Раисович

A handwritten signature in black ink is written over a faint circular stamp. The stamp is similar to the one in the top right corner but less legible.

г.Альметьевск 2014г.

Предисловие

«Положение о системе управления промышленной безопасностью в ООО «Благодаров-Ойл» (далее - Положение) является нормативным документом, который определяет задачи, структуру, организацию и порядок функционирования системы управления промышленной безопасностью.

Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 11 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью» от 26.06.2013 г. № 536 для опасных производственных объектов I и II класса и распространяется на все опасные производственные объекты ООО «Благодаров-Ойл».

Положение включает в себя обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, нормативных правовых актах и отраслевых нормативно-технических документах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

Содержание

1. Область применения	
2. Общие положения	
3. Задачи и функции Общества в области промышленной безопасности	
4. Структура системы управления промышленной безопасностью	
5. Функции управления промышленной безопасностью на уровне исполнительного аппарата Общества	
6. Функции управления промышленной безопасностью на уровне структурных подразделений Общества	
7. Перечень опасных производственных объектов, на которые распространяется система управления промышленной безопасностью	
8. Функции, права и обязанности руководителей, их заместителей, работников в области промышленной безопасности	
9. Порядок проведения консультаций с работниками и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности	
10. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью	
11. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью	
12. Перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах	
13. Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью	
14. Разработка и осуществление корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности и повышение уровня промышленной безопасности	
15. Организация информационного обеспечения в рамках системы управления промышленной безопасностью	
16. Порядок проведения предаттестационной подготовки, обучения, аттестации и проверки знаний руководителей и работников в области промышленной безопасности	
17. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью	
18. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах	
19. Обеспечение безопасности опытного применения технических устройств	
20. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий	
21. Общественный контроль за безопасностью труда	
Приложение № 1 Структура системы управления промышленной безопасностью ООО «Благодаров-Ойл»	
Приложение № 2 Функциональная структура системы управления промышленной безопасностью на уровне структурных подразделений ООО «Благодаров-Ойл»	
Приложение № 3 Опасные производственные объекты	
Приложение № 4 Класс опасности опасных производственных объектов	

1. Область применения

1.1. Положение устанавливает требования к обеспечению безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлено на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности ООО «Благодаров-Ойл» (далее Общества), эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.

1.2. Настоящее Положение с момента введения распространяется на все структурные подразделения Общества, эксплуатирующие опасные производственные объекты.

2. Общие положения

2.1. Целью управления промышленной безопасностью в Обществе является обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий и её последствий на опасных производственных объектах.

2.2. Нормативной базой управления промышленной безопасностью в Обществе являются федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, а также нормативные технические, корпоративные и локальные нормативные документы, принятые и вступившие в силу в установленном порядке.

2.3. Основными направлениями деятельности Общества в области промышленной безопасности являются:

- предупреждение возникновения и развития аварий и чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах;

- обеспечение готовности структурных подразделений, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий возможных аварий и чрезвычайных ситуаций;

- снижение размеров экономического, социального и экологического ущерба от возможных аварий и чрезвычайных ситуаций.

2.4. Основными функциями системы управления промышленной безопасностью являются:

- обеспечение наличия разрешительных документов на виды деятельности, связанные с проектированием, строительством, эксплуатацией, расширением, реконструкцией, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;

- проведение экспертизы промышленной безопасности;

- декларирование промышленной безопасности опасных производственных объектов;

- осуществление идентификации и оценки производственных опасностей и рисков, формирование мероприятий по их управлению, снижению значительных производственных рисков;

- организация работ по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре;

- подготовка и переподготовка работников опасных производственных объектов в области промышленной безопасности;

- проведение работы по выявлению и устранению вредных производственных факторов на рабочих местах в процессе своей деятельности;

- осуществление комплекса превентивных мер по предотвращению возможности возникновения аварийных ситуаций, а в случае их возникновения - принимать меры по снижению последствий аварийной ситуации.

3. Задачи и функции Общества в области промышленной безопасности

3.1. К основным направлениям деятельности, задачам и функциям Общества в области промышленной безопасности относятся:

- организация работы по обеспечению реализации функций управления промышленной безопасностью, представленных в п. 2.4.;

- определение стратегии, концепций и общих управленческих решений в области развития и функционирования системы управления промышленной безопасностью в Обществе;
- разработка и осуществление организационных и инженерно-технических мероприятий, обеспечивающих устойчивость функционирования структурных подразделений и их производственных объектов при возможных авариях и чрезвычайных ситуациях;
- разработка, утверждение и введение в действие в соответствии с требованиями федерального законодательства правил и норм, корпоративных и локальных нормативных требований безопасности и обеспечение ими структурных подразделений;
- организация и обеспечение методического руководства, координации и контроля за реализацией структурными подразделениями функций и обязанностей в области промышленной безопасности;
- организация финансирования и материально-технического обеспечения мероприятий по предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях;
- создание системы соответствующего обучения и проверки знаний (аттестации) работников структурных подразделений требований промышленной безопасности;
- использование механизмов экспертизы условий труда, сертификации работ в целях улучшения условий труда.

3.2. Выполнение задач управления промышленной безопасностью в Обществе осуществляется на всех уровнях организации производства в соответствии с функциями конкретных руководителей и исполнителей, их правами и обязанностями, закреплёнными должностными инструкциями, законодательными актами, стандартами, положениями, внутренними инструкциями, организационно-распорядительными документами (приказы, распоряжения, указания, протоколы и т.д.), а также решениями трудовых коллективов путём принятия и реализации управленческих решений.

4. Структура системы управления промышленной безопасностью

4.1. Вертикаль контроля, координация и управление промышленной безопасностью в Обществе осуществляются по его структурным подразделениям (Приложение № 1):

4.2. По структурным подразделениям Общества управление осуществляют:

- исполнительный аппарат Общества;
- структурные подразделения Общества.

4.3. Система управления промышленной безопасностью в Обществе является составной частью системы обеспечения безопасности производства в Обществе - это скоординированные действия исполнительного аппарата Общества и структурных подразделений Общества, органов государственного и общественного надзора и контроля в области промышленной безопасности, профессионального союза, реализующих задачу сохранения жизни и здоровья работников.

5. Функции управления промышленной безопасностью на уровне исполнительного аппарата Общества

5.1. Управление промышленной безопасностью и охраны труда Общества осуществляет единую политику в области обеспечения безопасности жизни и здоровья работников и населения, проживающих в районе деятельности Общества, во всех структурных подразделениях.

5.2. Управление промышленной безопасностью и охраны труда Общества осуществляет следующие функции:

- разработку политики по безопасности труда в Обществе;
- разработку и совершенствование системы управления промышленной безопасностью Общества;
- формирование ежегодного отчета о состоянии промышленной безопасности в Обществе;
- формирование данных по опасным производственным объектам и по техническим устройствам, эксплуатируемым на них;
- разработку нормативно-методической документации Общества по промышленной без-

опасности;

- разработку и утверждение, в необходимых случаях согласование с органами государственного контроля и надзора единых нормативных требований по всем аспектам деятельности в области промышленной безопасности, а также взаимоотношений по вопросам промышленной безопасности, порядка учета и отчетности и т.п.;

- проведение процедуры регистрации/снятия с учета опасных производственных объектов в государственном реестре;

- формирование пакета разрешительных документов на виды деятельности;

- взаимодействие с федеральными органами надзора в области промышленной безопасности для защиты интересов Общества;

- совершенствование организации работ по промышленной безопасности на уровнях управления производством;

- организацию конференций, выставок, совещаний по научно-техническому развитию по вопросам промышленной безопасности в Обществе;

- совершенствование деятельности Общества по промышленной безопасности на основе оценки рисков возникновения аварий на объектах Общества;

- наполнение нормативно-правовыми и руководящими актами по промышленной безопасности информационно-справочной системы;

- организацию в Обществе и содействие в организации в структурных подразделениях банка данных по промышленной безопасности для хранения, анализа и обобщения информации на уровнях управления;

- осуществление общего методического руководства всей организационной работой по промышленной безопасности, деятельностью служб промышленной безопасности и охраны труда в структурных подразделениях.

5.3. Организует и проводит с участием и привлечением управлений, отделов исполнительного аппарата Общества внутренний аудит (соответствующий этап контроля) функционирования системы управления промышленной безопасностью как в структурных подразделениях, так и в самом исполнительном аппарате.

5.4. Осуществляет контроль за правильным и своевременным расследованием, учетом и уведомлением о несчастных случаях на производстве, авариях, пожарах и других инцидентах.

5.5. Организует сбор и проводит обработку, анализ и обобщение информации, поступающей со структурных подразделений. По результатам анализа:

- проводит оценку работы структурных подразделений по обеспечению промышленной безопасностью;

- составляет аналитические обзоры о состоянии промышленной безопасности по Обществу и доводит их до сведения руководства Общества и структурных подразделений;

- составляет информационные письма, сигнальную информацию по вопросам, требующим оперативного решения, и направляет их в структурные подразделения;

- составляет и утверждает «Программу (план мероприятий) ООО «Благодаров-Ойл» в области промышленной безопасности и охраны труда по недопущению травм, снижению риска, аварийности и внеплановых потерь».

5.6. Рассматривает предложения структурных подразделений по взаимодействию в вопросах обеспечения промышленной безопасности, рационализации документооборота и потоков информации. При необходимости учитывает эти предложения при разработке (переработке, дополнении, изменении) соответствующих организационно-нормативных документов.

5.7. Организует пропаганду деятельности структурных подразделений, в которых хорошо поставлена и ведется работа по обеспечению промышленной безопасности, в том числе по учету и отчетности. Принимает решение о поощрении руководителей и специалистов структурных подразделений.

5.8. Организует и проводит смотры-конкурсы (рейтингование) среди специалистов и структурных подразделений по работе в области обеспечения безопасности труда.

5.9. По отношению к структурным предприятиям Общество имеет право:

- запрашивать и получать от структурных подразделений информацию о состоянии про-

мышленной безопасности, производственном травматизме, аварийности;

- проводить внеочередные проверки (комплексные, целевые) структурных подразделений, в которых складывается неблагоприятная обстановка в области промышленной безопасности (аварийность, травматизм и др.).

6. Функции управления промышленной безопасностью на уровне структурных подразделений Общества

6.1. Общее руководство и ответственность за правильную организацию работ по обеспечению безопасных условий работ в структурном подразделении Общества и функционирование системы управления промышленной безопасностью (Приложение № 2) возлагается на первых руководителей.

6.2. Непосредственное руководство организацией работ по обеспечению промышленной безопасности в цехах, на участках, в бригадах - на их руководителей.

6.3. На уровне структурных подразделений осуществляются следующие функции:

- учет технических устройств на опасных производственных объектах;
- формирование плана мероприятий по повышению уровня обеспечения промышленной безопасности;
- проведение расследования аварий и инцидентов на объектах;
- обеспечение укомплектованности персонала, обслуживающего объекты;
- проведение идентификации объектов;
- формирование пакета разрешительных документов на виды деятельности;
- ведение технической документации на объекты и оборудование;
- проведение технического освидетельствования и обслуживания технических устройств;
- подготовка объектов к замене технических устройств и осуществление контроля при работах при замене технических устройств.

6.4. Руководствуются в деятельности по обеспечению промышленной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами, правилами органов надзора, государственными стандартами, настоящим «Положением о системе управления промышленной безопасностью в ООО «Благодаров-Ойл», «Положением о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Благодаров-Ойл» и другими нормативными документами Общества.

6.5. Создают службу промышленной безопасности и охраны труда. Организуют ее работу, оказывают содействие в решении всех вопросов по улучшению и повышению уровня безопасности производства.

6.6. Устанавливают контрольные обязанности служб и должностных лиц подразделения по обеспечению промышленной безопасности. Возложенные обязанности должны быть отражены соответственно в положениях об отделах (службах) и в должностных инструкциях.

6.7. Обеспечивают соблюдение работниками подразделения требований промышленной безопасности, Трудового кодекса РФ, правил и норм по промышленной безопасности, выполнение приказов и распоряжений ООО «Благодаров-Ойл», предписаний контролирующих органов.

6.8. Организуют и осуществляют контроль за состоянием промышленной безопасности, организацией работы по обеспечению безопасности в цехах, участках, бригадах.

6.9. Организуют проведение специальной оценки условий труда (аттестации рабочих мест) с последующей экспертизой (сертификацией) качества.

6.10. Решают задачи экономического обеспечения промышленной безопасности, а именно:

- разрабатывают экономический механизм заинтересованности специалистов и руководителей цехов, участков и бригад в создании безопасных условий труда, а работников - в работе с соблюдением правил и инструкций;
- реализуют экономическую ответственность специалистов и руководителей всех уровней управления производством за опасные и (или) вредные условия труда на объектах, рабочих местах, за вред, причиненный здоровью работников.

6.11. Организуют информационное обеспечение в рамках системы управления промышленной

безопасностью.

6.12. Разрабатывают и представляют в Общество мероприятия для включения в «Программу (план мероприятий) ООО «Благодаров-Ойл» в области промышленной безопасности и охраны труда по недопущению травм, пожаров, снижению риска, аварийности и внеплановых потерь».

7. Перечень опасных производственных объектов, на которые распространяется система управления промышленной безопасностью

7.1. В перечень опасных производственных объектов Общества, на которые распространяется система, входят объекты I и II класса опасности. К опасным производственным объектам относятся объекты, указанные в Приложении № 3. Класс опасности опасных производственных объектов устанавливается исходя из количества опасного вещества или опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на опасном производственном объекте, в соответствии с Таблицами № 1 и 2 Приложения № 4.

7.2. Ко II классу опасности относятся:

- опасные производственные объекты, опасные в части выбросов продукции с содержанием сернистого водорода свыше 6 процентов объема такой продукции;

- опасные производственные объекты, предназначенные для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля.

7.3. Конкретный перечень опасных производственных объектов Общества зарегистрирован в Приволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ. Свидетельство о регистрации А43-05351 от «28» ноября 2013 года на 1 листе (приложение №3).

8. Функции, права и обязанности руководителей, их заместителей, работников в области промышленной безопасности

8.1. Руководители Общества рассматривают вопросы и несут ответственность за обеспечение промышленной безопасности в Обществе в соответствии с организационно-распорядительными документами, действующими в Обществе.

8.2. Политику Общества в области промышленной безопасности определяет Директор Общества.

8.3. Главный инженер Общества осуществляет общее руководство по организации работ в области промышленной безопасности.

8.4. Зам.главного инженера по ПБ и ОТ - Общества осуществляет руководство по организации работ в области промышленной безопасности.

8.5. Главный бухгалтер- Общества, в ведении которого находятся вопросы экономики и финансов, по мере необходимости рассматривает вопросы финансово-экономического обеспечения промышленной безопасности объектов.

8.6. Главные специалисты-Общества осуществляют общее руководство по организации обеспечения промышленной безопасности по курируемым направлениям деятельности.

8.7. Юрист- Общества осуществляют правовое сопровождение защиты законных интересов Общества по промышленной безопасности.

8.8. Начальник ОКС - Общества осуществляют контроль за состоянием промышленной безопасности по курируемым направлениям деятельности в соответствии с организационно-распорядительными документами, действующими в Обществе.

8.9. Начальник ОКС - Общества осуществляют общее руководство производственно-хозяйственной деятельностью структурных подразделений по обеспечению промышленной безопасности, общий контроль за эффективностью функционирования производственного контроля.

8.10. Работники Общества обеспечивают соблюдение требований промышленной безопас-

ности.

9. Порядок проведения консультаций с работниками и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности

9.1. Основным из принципов обеспечения управления промышленной безопасностью является вовлечение и участие работников в процесс управления производственными рисками.

9.2. Консультирование работников по вопросам обеспечения промышленной безопасности осуществляется:

- при заключении трудовых договоров;
- в ходе идентификации опасностей и оценки производственных рисков - при обсуждении с исполнителями работ;
- при обсуждении в структурных подразделениях «Перечней производственных опасностей и рисков» и «Реестров значительных производственных рисков»;
- путём включения вопросов управления производственными рисками в программы обучения персонала различных уровней;
- при подготовке и выдаче нарядов-допусков на выполнение работ;
- при проведении инструктажей по охране труда;
- при проведении инструктажей для посетителей и работников подрядных организаций;
- при проведении оперативных совещаний.
- при ознакомлении персонала с «Перечнем производственных опасностей и рисков» и «Реестром значительных производственных рисков» под роспись.

9.3. Консультирование с представителями работников проводится в случае:

- принятия локальных нормативных актов, связанных с нормами трудового права.

10. Организация материального и финансового обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью

10.1. В соответствии с «Регламентом формирования прогнозов и ожидаемых показателей финансово-хозяйственной деятельности ООО «Благодаров-Ойл» формируется по приказу Общества.

10.2. В Приказе № 1 устанавливаются все производственные показатели на текущий год, в том числе и целевые показатели по направлениям деятельности. При определении целевых показателей учитываются:

- требования Политики в области промышленной безопасности;
- значительные производственные опасности и риски;
- законодательные и другие требования, применимые к деятельности Общества;
- действующие долгосрочные программы;
- мнения заинтересованных сторон;
- результаты анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью;
- финансовые и технологические возможности;
- требования действующей документации.

10.3. Финансирование мероприятий по улучшению условий труда осуществляется в размере не менее 0,2 процента суммы затрат на производство продукции (работ, услуг). Средства должны быть предусмотрены при формировании бюджета структурного подразделения.

11. Порядок планирования работ, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью

11.1. В Обществе разрабатывается долгосрочная «Программа (план мероприятий) ООО «Благодаров-Ойл» в области промышленной безопасности и охраны труда по недопущению травм, снижению риска, аварийности и внеплановых потерь» сроком на три года, которая утверждается генеральным директором Общества.

11.2. На основании этой Программы ежегодно формируются программы и планы мероприятий для структурных подразделений Общества, в которых уточняются целевые показатели на текущий год и которые утверждаются руководителями структурных подразделений.

11.3. Программы по промышленной безопасности включают:

- мероприятия для достижения целевых показателей;
- средства и сроки, за которые должны быть достигнуты эти показатели;
- распределение ответственности за выполнение мероприятий по утверждённым программам и за достижение показателей в области промышленной безопасности.

11.4. Структурные подразделения Общества с установленной периодичностью предоставляют соответствующую отчётность ведущему инженеру ОТ и ПБ Общества для последующего анализа и свода результатов о выполнении программ (мероприятий) в отчёты для руководства и при необходимости для внешних контролирующих органов.

11.5. Порядок разработки, корректировки, сроки, контроль выполнения программ, а также порядок предоставления отчётности определены:

- в отношении планов мероприятий по обеспечению промышленной безопасности и отчётности;
- в отношении производственного контроля - в «Положении о производственном

контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Благодаров-Ойл»;

- в отношении программ и мероприятий по промышленной безопасности и охране труда, отчётности по формам № 7-травматизм .

12. Перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах

12.1. Снижение риска аварий на объектах и подготовленность определены в следующих документах:

- «Программа (план мероприятий) ООО «Благодаров-Ойл» в области промышленной безопасности и охраны труда по недопущению травм, снижению риска, аварийности и внеплановых потерь», которая включает в себя:

- меры по выводу из эксплуатации, обновлению, реконструкции, модернизации объектов, технологического оборудования, технических устройств и средств аварийной сигнализации и защиты;
- меры по диагностированию, техническому обслуживанию и профилактике;
- меры по внедрению прогрессивных и безопасных технологий;
- меры по строительству и расширению санитарно-бытовых и других вспомогательных помещений;
- меры по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты;
- меры по обучению и повышению квалификации;
- меры по совершенствованию работы по промышленной безопасности и охране труда и др.;

- «Положение о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах»;

- Планы ликвидации аварийн (ПЛА);
- Планы по предупреждению и ликвидации разливов нефти (ПЛРН);
- Графики проведения учебных тревог и учебно-тренировочных занятий;
- Инструкции по безопасности труда;
- Нормативно-технические документы.

Приведенный перечень может быть дополнен в зависимости от специфики объекта.

12.2. При определении мероприятий следует руководствоваться следующей последовательностью (с учётом возможности применения (внедрения) мероприятий):

- мероприятия, направленные на устранение опасности/риска;
- мероприятия, направленные на замену опасности, на опасность с наименьшими характеристиками (например: замена опасного вещества на менее опасное вещество в процессе);
- инженерные (технические) методы ограничения воздействия опасностей;
- предупреждающие и сигнальные надписи и/или административные методы ограничения воздействия опасностей;
- средства индивидуальной защиты (в случае опасности и риска с ущербом для здоровья);
- создание защитных зон (санитарно-защитные зоны, зона санитарной охраны) и их расширение.

12.3. При выборе оптимальных мероприятий по снижению производственных рисков необходимо учитывать следующие факторы:

- техническая выполнимость мер по снижению риска;
- ожидаемая степень снижения риска;

- затраты и риски, связанные с осуществлением мероприятий.

12.4 Приоритетными являются прежде всего те меры, которые могут дать максимальный эффект в сокращении риска с наименьшими усилиями и затратами.

13. Порядок проведения анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью

13.1. Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью осуществляется 1 раз в год - главным инженером Общества.

13.2. Анализ функционирования системы управления промышленной безопасностью может проводиться в ходе проведения совещания ПДК по безопасности труда Общества его структурных подразделений.

13.3. При проведении анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью необходимо рассмотреть возможность изменения стратегических целей, задач Общества и других элементов системы управления промышленной безопасностью.

13.4. Результатом анализа является документ, фиксирующий решения, принятые в ходе заседания ПДК по безопасности труда.

Анализ функции системы управления промышленной безопасностью документируется:

- в рамках производственного контроля в «Решении совещания ПДК по безопасности труда по итогам работы ООО «Благодаров-Ойл» в области промышленной, пожарной безопасности и охраны труда».

13.5. Анализ (решение), подписанный высшим руководством Общества, устанавливает мероприятия, сроки выполнения, ответственных лиц.

13.6. Решение в течение 10 дней с момента принятия доводится до руководителей структурных подразделений, которые, в свою очередь, доводят решение до персонала результаты анализа и запланированные мероприятия по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью.

13.7. Решение является основой для постановки целевых показателей, проведения корректирующих и предупреждающих действий, дальнейшего совершенствования системы управления промышленной безопасностью.

14. Разработка и осуществление корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности и повышение уровня промышленной безопасности

14.1. Разработка корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных несоответствий требованиям промышленной безопасности, включает:

- выявление и регистрацию несоответствий;
- устранение выявленных несоответствий, смягчение оказанных ими воздействий;
- определение причин обнаруженного/потенциального несоответствия, оценку необходимости принятия корректирующих мероприятий, направленных на устранение причин их возникновения;
- определение (планирование) корректирующих мероприятий;
- осуществление корректирующих мероприятий и регистрацию их результатов;
- оценку результативности предпринятых корректирующих мероприятий.

14.2. Корректирующие мероприятия планируются и проводятся на основании «Положение о системе управления промышленной безопасностью в ООО «Благодаров-Ойл»

несоответствий или несчастных случаев, аварий и инцидентов, выявленных по результатам:

- проведения мониторинга;
- внутренних и внешних аудитов;
- оценки соответствия законодательным и другим требованиям, в том числе путём организации проведения внешнего мониторинга и контроля со стороны инспектирующих и надзорных органов;
- расследования несчастных случаев, аварий и инцидентов;
- данных производственного контроля, оперативных проверок;
- анализа выполнения лицензионных условий, разрешительной документации, договорных обязательств Общества, связанных с вопросами обеспечения промышленной безопасности;
- замечаний и предложений заинтересованных сторон, включая персонал Общества;
- анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью;
- получения другой информации, анализ которой приводит к необходимости принятия корректирующих мероприятий.

14.3. Порядок расследования, учёта и регистрации инцидентов, несчастных случаев, аварий, пожаров, чрезвычайных ситуаций и профессиональных заболеваний определён и ведётся в соответствии с:

- Трудовым кодексом РФ;
- Положением о расследовании и учёте профессиональных заболеваний;
- Порядком расследования причин аварий и инцидентов на объектах;
- Положением о порядке регистрации и обследования порывов нефтепромысловых трубопроводов;
- Методическими рекомендациями по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (по видам надзора).

14.4. В этих документах предусмотрены порядок определения причины происшествий и разработки корректирующих мероприятий, направленных на устранение выявленных причин несоответствий, инцидентов и несчастных случаев. Установлены соответствующие полномочия и ответственность за реализацию этих действий.

14.5. Учёт несоответствий, инцидентов и несчастных случаев, подлежащих регистрации, применение корректирующих мероприятий организуют руководители структурных подразделений Общества, в которых выявляются несоответствия.

14.6. Анализ опасностей и оценку рисков, связанных с внедрением планируемых корректирующих мероприятий, организует ответственный (ответственные) за планирование корректирующих мероприятий.

14.7. Анализ опасностей и оценка рисков до внедрения корректирующих мероприятий проводится с целью предупреждения появления новых производственных опасностей и рисков, связанных с внедрением корректирующих мероприятий, и/или недопущения увеличения существующих рисков.

14.8. Анализ и оценка потенциальных производственных опасностей и рисков при планировании корректирующих мероприятий выполняются экспертным путём. В случаях, если анализ опасностей и оценка рисков предусмотрены требованиями действующего законодательства (например: при проектировании), они выполняются в соответствии с требованиями применимого законодательства.

14.9. Если планируемое корректирующее мероприятие может являться причиной возникновения новых производственных опасностей и рисков и/или усиления воздействия существующих опасностей и рисков недопустимых опасностей, необходимо рассмотреть другие приемлемые варианты корректирующих мероприятий.

14.10. Выявленные несоответствия, инциденты и несчастные случаи регистрируются в журналах, протоколах и других записях, установленных технологическими и иными нормативными документами.

14.11. Порядок и сроки определения и внедрения корректирующих мероприятий по результатам проверок государственными надзорными органами определены в соответствующей нормативно-правовой и нормативно-технической документации.

14.12. Информация о выявленных несоответствиях, инцидентах и несчастных случаях из структурных подразделений Общества направляется в Управление промышленной безопасности и охраны труда Общества согласно порядку, определённого внутренними нормативными документами. Полученная информация анализируется и используется для разработки конкретного корректирующего мероприятия. Анализ включает оценку соответствия ситуации действующим нормативам и правилам, а также предложения по обеспечению эффективности функционирования системы управления промышленной безопасностью.

14.13. Управление промышленной безопасности и охраны труда Общества, а также службы промышленной безопасности и охраны труда структурных подразделений Общества организуют работу по профилактике производственного травматизма и аварийности, снижению уровня производственных опасностей и рисков.

14.14. Ответственность за выполнение корректирующих мероприятий и информацию об их проведении определяется в соответствии с ПЛРН, ПЛА, должностными инструкциями, инструкциями по безопасности труда.

14.15. Учёт страховых случаев осуществляет зам. главного инженера по ПБ и ОТ Общества.

15. Организация информационного обеспечения в рамках системы управления промышленной безопасностью

15.1. Организация информационного обеспечения и порядок взаимодействия системы управления промышленной безопасностью включают:

- получение, передачу и документирование информации для и от сотрудников и заинтересованных сторон;
- информационное взаимодействие по вопросам промышленной безопасности с внешними заинтересованными сторонами.

15.2. Внутреннее информирование и взаимодействие направлено на:

- осведомленность работников Общества о Политике в области промышленной безопасности и охраны труда, производственных опасностях и рисках, целях в области промышленной безопасности, а также системе управления промышленной безопасностью в целом;

- реализацию взаимодействия между структурными подразделениями Общества по вопросам промышленной безопасности.

15.3. Внутреннее взаимодействие между различными уровнями и структурами в Обществе определяется следующими документами и способами:

- положениями о структурных подразделениях (управлениях, отделах, службах и т.д.);
- должностными инструкциями;
- системой обеспечения безопасности производства и положением о производственном контроле;
- ПЛРН, ПЛА;
- инструкциями по безопасности труда;
- организационно-распорядительными документами;
- проведением регулярных собраний и совещаний;
- установкой информационных стендов и т.п.

15.4. Изменения в Обществе, влияющие на безопасность и здоровье на рабочем месте, отражаются в соответствующих инструкциях по промышленной безопасности, с которыми персонал знакомится в ходе прохождения соответствующих инструктажей (инструктажа при

выдаче наряда- допуска) и обучения.

15.5. При изменении нормативной, технической (проектной и т.п.) документации соответствующие изменения доводятся до персонала Общества в применимом виде: инструктаж, выдача изменённых документов, информирование при проведении собраний и т.д.

15.6. Внешнее информирование и взаимодействие направлено на:

- распространение информации между Обществом и заинтересованными сторонами по вопросам, связанным с промышленной безопасностью;
- реагирование на сообщения относительно вопросов промышленной безопасности, поступающих от любой внешней заинтересованной стороны.

15.7. Получение, документирование сообщений от внешних заинтересованных сторон в отношении вопросов промышленной безопасности осуществляются в рамках действующей системы документооборота, а также электронной почты и факса.

15.8. При информировании общественности о своей деятельности, в том числе в области промышленной безопасности, и непосредственно о своих существенных производственных опасностях и рисках Общество использует следующие источники сообщений:

- газеты «Хазинэ», «Нефтяные вести»;
- журналы «Нефть и Жизнь», «Технадзор», «Безопасность труда в промышленности»;
- телестудия «Время Татнефти».

16. Порядок проведения пред аттестационной подготовки, обучения, аттестации и проверки знаний руководителей и работников в области промышленной безопасности

Подготовка, аттестация, обучение и проверка знаний работников в области промышленной безопасности должны быть организованы в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 г. N 37 (с изменениями РД-03-19-2007), зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 22.03.2007, регистрационный N 9133 от 15.12.2011 г., №714 зарегистрированного Министерством юстиции, 08.02.2012 г., №23166 с изменениями от 15.12.2011 г. №714.).

Положение устанавливает единый порядок организации обучения и проверки знаний по охране труда и промышленной безопасности у руководителей, специалистов, других служащих и рабочих Общества.

17. Организация документационного обеспечения мероприятий, осуществляемых в рамках системы управления промышленной безопасностью

17.1. Организация документационного обеспечения мероприятий системы управления промышленной безопасностью является составной и неотъемлемой частью общей системы документооборота Общества.

17.2. По происхождению документы системы управления промышленной безопасностью подразделяются на:

- внешние документы, разработчиками которых являются государственные органы или другие внешние организации;
- внутренние документы, разработчиком или инициатором разработки которых

является Общество.

17.3. К внешним документам относятся законодательные и другие требования, с которыми Общество согласилось, применимые к его деятельности в области промышленной безопасности.

17.4. К внутренним документам относятся:

- Политика в области промышленной безопасности и охраны труда;
- Положение о системе управления промышленной безопасностью в ООО «Благодаров-Ойл»;
- нормативно-методические документы: регламенты, процедуры, инструкции, методики, положения и т.д.;
- организационно-распорядительные документы: приказы, распоряжения, указания, протоколы и т.д.;
- планы, программы, перечни и т.д.;
- документация и записи системы управления промышленной безопасностью.

17.5. Документы системы управления промышленной безопасностью могут быть:

- на бумажном носителе информации;
- на электронном носителе информации.

17.6. С целью определения единого порядка работы с документами в Обществе действует «Инструкция по делопроизводству и документообороту в ООО «Благодаров-Ойл», которой установлены:

- особенности подготовки и правила оформления различных видов документов;
- организация документооборота и исполнения документа - доставка документов; приём, обработка и распределение поступающих документов; обработка и передача отправляемых документов; порядок прохождения внутренних документов; учёт количества документов; порядок регистрации, рассмотрения заявлений и жалоб граждан, приём по личным вопросам;
- поисковая система по документам - регистрация документов; организация поисковой системы;
- порядок организации контроля исполнения документов;
- организация документов в делопроизводстве - составление номенклатуры дел; формирование дел; подготовка дел к хранению и использованию; передача дел в архив;
- формы и образцы отдельных видов документов.

17.7. Ведение документации на бумажных носителях в структурных подразделениях осуществляется согласно номенклатуре дел, в которой указаны сроки хранения документов и записей.

17.8. Документооборот в электронном виде осуществляется с использованием:

- системы автоматизации делопроизводства и электронного документооборота «Дело», «СЭД»;
- электронной почты;

17.9. В случае выпуска обновленной версии существующего документа:

- предыдущая электронная версия - в системе автоматизации делопроизводства и электронного документооборота «Дело», «СЭД» списывается; в системе «Гарант», «Консультант Плюс», «ЭКОЮРС», «ТехЭксперт» и в электронной библиотеке помечается меткой об утрате силы;

- предыдущая бумажная версия - делается метка «Документ утратил силу» или «Аннулирован».

17.10. Оригиналы устаревших документов хранятся отдельно от действующих. Срок хранения определён «Инструкцией по делопроизводству и документообороту в ООО «Благодаров-Ойл».

17.11. Нормативно-техническая документация разрабатывается и вводится в действие в установленном порядке.

17.12. К записям системы управления промышленной безопасностью в Обществе относятся:

- заполненные перечни, журналы и другие формы;
- заполненные формы государственной статистической отчетности;
- отчёты о проведении и результатах проверок (аудитов), проведения анализа системы управления промышленной безопасностью;
- отчёты о выполнении мероприятий в области промышленной безопасности;
- другие записи, которые Общество определило как необходимые для обеспечения эффективного планирования, осуществления и управления процессами, связанными с идентифицированными производственными опасностями и рисками.

17.13. Виды записей, определение формы ведения этих записей или определение необходимых данных, которые должны содержать запись, место их хранения, ответственных за ведение и хранение записей, определяются в «Инструкции по делопроизводству в ООО «Благодаров-Ойл» и в соответствующих документах Общества (процедуры, инструкции, положения и т.д.).

17.14. Сроки хранения:

- записей, определяются соответствующими документами;
- таких записей, как наряды-допуски на работы (газоопасные, повышенной опасности, в электроустановках и т.п.), протоколы/сертификаты о прохождении обучения, определяются требованиями законодательства, действующими правилами и идентифицированными законодательными требованиями.

17.15. Записи хранятся таким образом, чтобы к ним был обеспечен незатруднительный доступ персонала, использующего их в своей работе.

17.16. В целях упорядочения обращения с внутренними регламентирующими документами Общества, включая их разработку, согласование, утверждение, регистрацию, учёт, хранение, доведение до сотрудников, периодическую актуализацию и отмену действует Стандарт организации «Порядок разработки, согласования, утверждения, регистрации, учёта, внесения изменений и прекращения действия внутренних регламентирующих документов ООО «Благодаров-Ойл».

18. Порядок работы с подрядными организациями, осуществляющими деятельность на опасных производственных объектах

Порядок взаимодействия, организации и производства работ на территории объектов Общества осуществляется на основании «Положения об организации безопасного производства работ, выполняемых сторонними организациями на объектах ООО «Благодаров-Ойл».

19. Обеспечение безопасности опытного применения технических устройств

19.1. 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.

19.2. 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;

«Положение о системе управления промышленной безопасностью в ООО «Благодаров-Ойл»

- 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.

19.3. 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.

20. Порядок идентификации опасностей и оценки риска возникновения аварий

20.1. Целью управления производственными рисками является обеспечение успешного функционирования Общества в условиях производственных рисков, т.е. предотвращение или уменьшение вредных воздействий на персонал, подрядчиков, посетителей и окружающую среду.

20.2. «Процедура по управлению производственными рисками в ООО «Благодаров-Ойл» определяет порядок выявления производственных рисков и управления ими. Включает в себя перечень участников, их ответственность, полномочия и взаимодействия, структуру нормативных документов и записей.

21. Общественный контроль за безопасностью труда

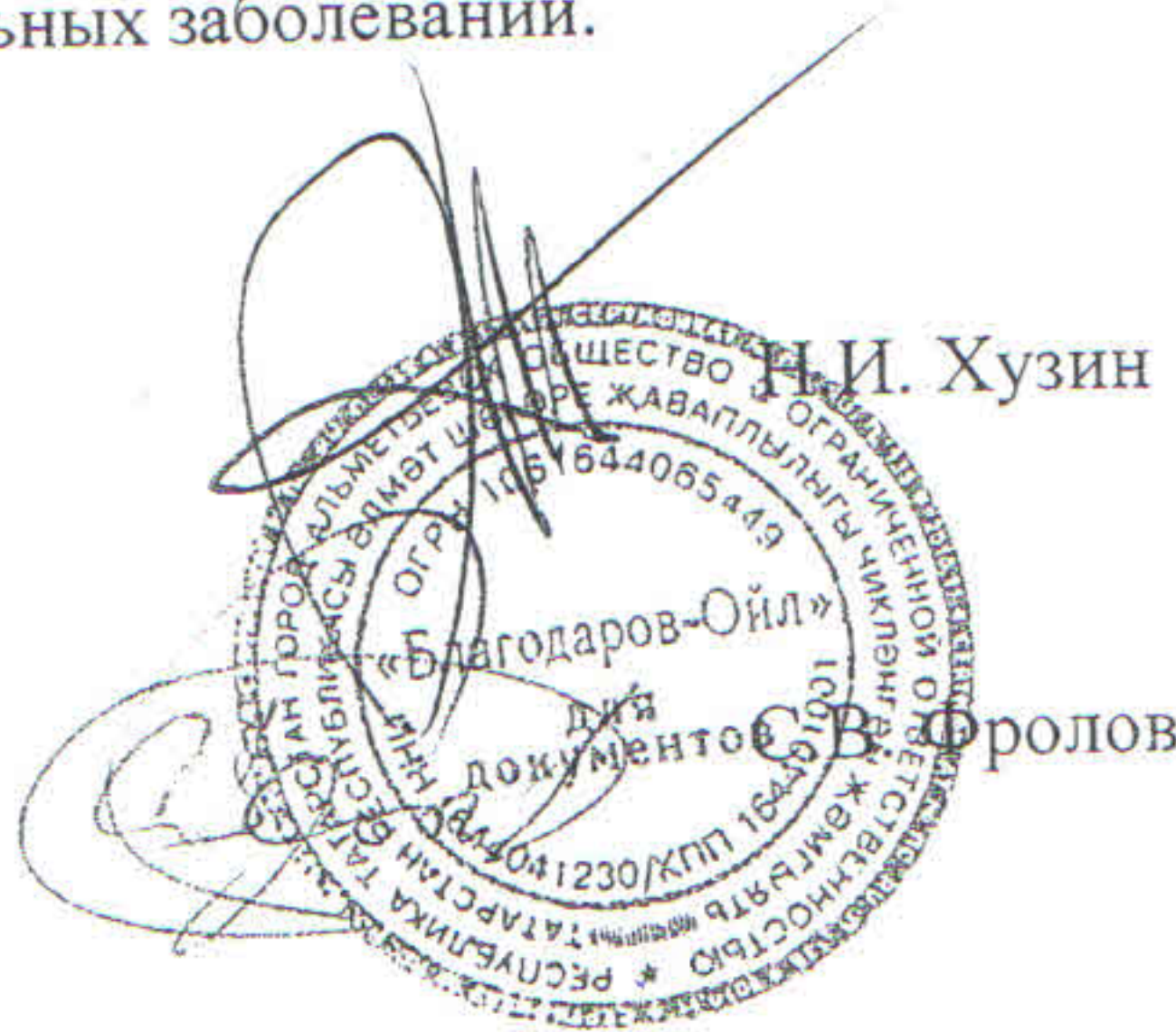
21.1. Общественный контроль за соблюдением законных прав и интересов работников в области охраны труда в ООО «Благодаров-Ойл» осуществляется в соответствии со ст. 22 ФЗ «Об основах охраны труда в РФ» и ст. 370 Трудового кодекса РФ.

21.2. В структурных подразделениях на паритетной основе создаются комитеты по охране труда по обеспечению требований охраны труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Главный инженер

Главный энергетик

Зам. Главного инженера
по ПБ и ОТ



Р.М. Бурганов