

ПОЛОЖЕНИЕ

О ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

г. Астана

Содержание

Раздел №	Наименование раздела	Стр.
	ВВЕДЕНИЕ.....	3
1.	Сфера действия и распространения ЕСУОТ	8
2.	Общие положения	8
3.	Термины и определения	11
4.	Политика в области безопасности и охраны здоровья.....	12
5.	Цели в области безопасности и охраны здоровья.....	12
6.	Идентификация, анализ и распространение требований в области безопасности и охраны здоровья.....	13
7.	Организация работы по безопасности и охраны труда.....	14
8.	Связь и информация.....	25
9.	Мероприятия по обеспечению безопасности и охраны здоровья.....	26
10.	Идентификация опасностей и оценка рисков	27
11.	Обучение, инструктирование и проверка знаний работников в процессе трудовой деятельности. Компетентность.....	28
12.	Система организации и производства работ по Утилизации	29
13.	Безопасная эксплуатация зданий и сооружений.....	30
14.	Безопасная эксплуатация оборудования.....	31
15.	Безопасная эксплуатация транспорта	31
16.	Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	32
17.	Санитарно-бытовое обслуживание	32
18.	Взаимодействие с подрядными организациями в области обеспечения безопасности.....	33
19.	Контроль состояния безопасности и охраны труда.....	34
20.	Производственный контроль за состоянием безопасности на производственных объектах (участках утилизации и базисно - расходном складе взрывчатых материалов).....	34
21.	Готовность к действиям по локализации и ликвидации аварий	35
22.	Мониторинг	35
23.	Оценка соответствия.....	36
24.	Расследование несчастных случаев, аварий и опасных происшествий и их причин.....	37
25.	Документация и управление документацией.....	37
26.	Отчетность	38
27.	Корректирующие и предупреждающие действия	38
28.	Внутренний аудит	38
29.	Анализ функционирования системы менеджмента безопасности и охраны здоровья со стороны руководства Общества.....	39

ВВЕДЕНИЕ

1. Система менеджмента безопасности и охраны здоровья (единая система управления охраной труда) акционерного общества «Казтехнологии» (далее - Общество) разработана в соответствии с общепризнанными международными принципами управления профессиональным здоровьем и безопасностью.

2. Единая система управления охраной труда (далее – ЕСУОТ) разработана в целях обеспечения и постоянного повышения защищенности работников Общества, улучшения внутреннего контроля за безопасностью и охраной труда и представляет собой комплекс взаимосвязанных правил, положений, инструкций и указаний, регламентирующих обеспечение безопасных и здоровых условий, снижение уровня рисков от воздействия опасностей (опасных (вредных) факторов) на работников Общества для эффективного и качественного труда работников (далее – Общество),.

3. ЕСУОТ представляет регламентированный законодательными актами Республики Казахстан и нормативными документами комплекс взаимосвязанных социально-экономических и организационно-технических мероприятий, методов и средств, направленных на программно-целевое формирование безопасных и здоровых условий труда, а также устанавливает единые требования к организации работ в области безопасности и охраны труда.

4. ЕСУОТ разработана на основе действующих законодательных и нормативных документов в области безопасности и охраны труда:

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | ОHSAS 18001:2007 | — | Системы менеджмента безопасности и охраны здоровья. Требования; |
| 2 | Кодекс Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года № 414-V | — | Трудовой кодекс Республики Казахстан |
| 3 | Кодекс Республики Казахстан от 5 июля 2014 года № 235-V ЗРК | — | Об административных правонарушениях |
| 4 | Кодекс Республики Казахстан от 3 июля 2014 года № 226-V ЗРК | — | Уголовный кодекс Республики Казахстан |
| 5 | Закон Республики Казахстан от 21 мая 2013 года N 94-V | — | О персональных данных и их защите |
| 6 | Закон Республики | — | О государственных закупках |

- Казахстан от 4 декабря 2015 года
- 7 Закон Республики Казахстан от 7 февраля 2005 года № 30 — Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей
- 8 Приказ Министра здравоохранения и социального развития РК от 25 декабря 2015 года № 1019 — Об утверждении Правил и сроков проведения обучения, инструктирования и проверок знаний по вопросам безопасности и охраны труда работников
- 9 Постановление Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2015 года № 191 — Об утверждении требований к системе антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении
- 10 Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1057 — Об утверждении Правил обязательной периодической аттестации производственных объектов по условиям труда
- 11 Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 октября 2014 года № 1077 — Об утверждении Правил пожарной безопасности
- 12 Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1054 — Об утверждении Правил выдачи работникам молока или равноценных пищевых продуктов, лечебно-профилактического питания, специальной одежды и других средств индивидуальной защиты, обеспечения их средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счет средств работодателя
- 13 Приказ Министра обороны Республики — Устав акционерного общества «Казтехнологии»

- Казахстан от 3 февраля 2011 № 54
- 14 Совместный приказ: — Инструкция по охранной и пожарной безопасности на объектах утилизации, а так же регламентирующей процесс утилизации боеприпасов
- Министра обороны РК от 14.10.2009 г. № 371 дсп
- Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 15.10.2009 г. № 6 дсп
- Министра внутренних дел РК от 20.10.2009 г. № 398 дсп
- Министра индустрии и торговли РК от 26.10.2009 г. № 289 дсп
- 15 Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 44 — Об утверждении Правил проведения медико-социальной экспертизы
- 16 Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 27 августа 2013 года № 400-Ө-М — О внесении изменений в приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 3 марта 2009 года № 74-п «Об утверждении форм документов связанных с несчастным случаем на производстве»
- 17 Приказ Министра труда и социальной защиты населения РК от 21 мая 2012 года № 201-ө-м — Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих
- 18 Приказ Министра труда и социальной защиты населения РК от 30.11.2009 № — Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий

- 343-п
- 19 Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 19 июля 2007 года N 165-п — Об утверждении Правил разработки, апробации, пересмотра, утверждения и применения Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, тарифно-квалификационных характеристик профессий рабочих, Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, а также типовых квалификационных характеристик должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций
- 20 Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 3 марта 2009 года № 74-п — Об утверждении форм документов связанных с несчастным случаем на производстве
- 21 Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 — Об утверждении Правил представления респондентами первичных статистических данных
- 22 Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 128 — Об утверждении Правил проведения обязательных медицинских осмотров
- 23 Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 26 января 2015 года № 22 — Об утверждении Перечня типовых документов, образующихся в деятельности государственных и негосударственных организаций, с указанием сроков хранения
- 24 Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 19 — Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей

- марта 2015 года № 222
- 25 Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 24 февраля 2011 года № 88 — Правила организации курсов специальной подготовки водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозки опасных грузов
- 26 Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 343 — Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих взрывные работы
- 27 Приказ Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 16 июля 2007 г. N 157-п — Правила разработки и утверждения инструкции по безопасности и охране труда работодателем
- 28 Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 22 декабря 2014 года № 144 — Об утверждении Типовых правил документирования и управления документацией в государственных и негосударственных организациях
- 29 Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2015 года № 1054 — Об утверждении Правил выдачи работникам молока или равноценных пищевых продуктов, лечебно-профилактического питания, специальной одежды и других средств индивидуальной защиты, обеспечения их средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счет средств работодателя
- 30 ISO 19011:2011 — Руководящие указания по аудиту систем менеджмента
- 31 Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230-2007 — Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования ILO-OSH 2001
- 32 СТ РК 12.0.002-2010 — Система управления охраной труда в

- организациях. Руководство по оценке и управлению рисками
- 33 СТ РК 12.0.003-2010 — Система управления охраной труда в организациях. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию
- 34 СТ РК 12.0.005-2010 — Система управления охраной труда в организациях. Организация проверки (аудита)

и иных Норм, правил, положений и инструкций по вопросам безопасности и охраны труда Республики Казахстан

5. При разработке ЕСУОТ также учтены принципы и положения международных конвенций в области безопасности и охраны труда, промышленной безопасности.

6. Положение о ЕСУОТ разработано Службой безопасности и охраны труда, дает полное описание основных элементов управления охраной труда и является руководящим документом по безопасности и охране труда для всех работников Общества

1. Сфера действия и распространения ЕСУОТ

7. ЕСУОТ распространяется на деятельность Общества по ликвидации (уничтожение, утилизация, захоронение) и переработке высвобождаемых боеприпасов, вооружений, военной техники, специальных средств.

8. ЕСУОТ регламентирует иную деятельность Общества, установленную в Уставе акционерного общества «Казтехнологии».

9. Контроль за соблюдением требований ЕСУОТ возлагается на Председателя Правления акционерного общества «Казтехнологии».

10. Если международным договором, ратифицированным Республикой Казахстан, установлены иные требования, которые относятся к ЕСУОТ, то применяются требования международного договора.

2. Общие положения

11. ЕСУОТ разработана в целях реализации статьи 201 **Трудового Кодекса Республики Казахстан [2]**, в соответствии с требованиями стандарта **OHSAS 18001:2007 [1]** и является составной частью и одним из главных элементов общей системы управления Общества.

12. Содержит требования по подготовке, принятию и реализации решений по осуществлению комплекса организационно-технических, социально-экономических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, правовых мероприятий по постоянному улучшению и оздоровлению труда, снижению уровня рисков от воздействия опасностей (опасных (вредных) факторов) на работников Общества, предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

13. Процесс управления безопасностью и охраной труда представляет

собой совокупность целенаправленных действий Председателя Правления и руководящих работников на коллектив работников; для организации и координация их деятельности с целью создания безопасных и здоровых условий труда.

14. При этом в соответствии с Трудовым кодексом Республики Казахстан и Политикой Общества в области безопасности и охраны здоровья заявляется и поддерживается приоритет жизни и здоровья работника по отношению к результатам производственной деятельности.

15. Управление безопасностью и охраной труда заключается в сборе, анализе и оценке информации, выявлении отклонений от установленных норм и осуществлении воздействий для достижения поставленной цели.

16. Принципы управления – это объективно обоснованные руководящие правила, которыми нужно руководствоваться, чтобы управление было результативным (эффективным).

17. Основная цель системы управления безопасностью и охраной труда – создание и обеспечение безопасных и здоровых условий труда, улучшение состояния безопасности производства, своевременное определение и снижение опасностей и связанных с ними рисков на производстве, сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда для повышения эффективности производства.

18. Цели ЕСУОТ достигаются в результате осуществления определенных функций управлений.

19. Функции системы управления охраной труда – это часть процесса управления Обществом, направленная на организацию, обеспечение и координацию работ в области безопасности и охраны труда, которые содержат следующие элементы:

1) функции Общества и его структурных подразделений, направленные на организацию, обеспечение и координацию работ в области безопасности и охраны труда;

2) цели Общества и структурных подразделений, направленные на улучшение состояния безопасности производства, снижение опасностей и связанных с ними рисков на производстве, сохранение здоровья работников Общества;

3) четкое распределение функций, обязанностей, прав и ответственности в области безопасности и охраны труда, которые возлагаются на Председателя Правления и заместителей Председателя Правления, руководителей структурных подразделений, административные, управленческие и технические службы и другие службы Общества и подлежат обязательному включению в должностные инструкции причастных работников Общества;

4) координирующая роль Службы безопасности и охраны труда в функционировании и совершенствовании системы управления охраной труда и контроля;

4) обеспечение выполнения планов и мероприятий, работ, всех требований правил, инструкций, действующих стандартов и другой нормативной документации по безопасности и охране труда.

20. ЕСУОТ направлена на решение следующих задач:

1) совершенствование организации работы в области безопасности и охраны труда на всех уровнях управления Обществом;

2) установление единого порядка обучения работников безопасным методам работы;

3) соблюдение требований безопасности и охраны труда на стадии проектирования, строительства и приемки в эксплуатацию объектов;

4) обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;

5) обеспечение соответствующих санитарно-гигиенических условий труда;

6) обеспечение своевременного и правильного расследования и учета несчастных случаев на производстве и устранение их причин;

7) повышение активности и заинтересованности работников в работе по обеспечению безопасных условий труда;

8) укрепление трудовой и производственной дисциплины;

9) обеспечение и контроль соблюдения работниками требований правил, норм и инструкций по безопасности и охране труда;

10) повышение ответственности руководящих и инженерно-технических работников за безопасность и охрану труда;

11) аттестацию производственных объектов по условиям труда;

12) обеспечение работников лечебно-профилактическим питанием, молоком в соответствии с вредностью условий труда;

13) декларирование безопасности опасного промышленного объекта;

21. Решение задач и вопросов безопасности и охраны труда обеспечивается совместной деятельностью Председателя Правления и заместителей Председателя Правления, руководящих, инженерно-технических и производственных работников Общества в соответствии с возложенными на них функциями и обязанностями, а также представителями работников, определенными **Трудовым кодексом Республики Казахстан [2]** (общественным инспектором по охране труда и т.п.).

22. Органы управления в области безопасности и охраны труда:

1) управляющим органом Общества в области безопасности и охраны труда является Председатель Правления, руководители структурных подразделений и Служба безопасности и охраны труда;

2) управляющим органом филиала «Центр утилизации» АО «Казтехнологии» в области безопасности и охраны труда являются начальник филиала, главный инженер, начальники участков утилизации боеприпасов, заведующий базисно - расходным складом взрывчатых материалов .

3. Термины и определения

23. В ЕСУОТ применяются следующие термины и определения:

Производственная среда – совокупность условий, в которых выполняется работа. Условия включают физические, социальные, психологические и экологические факторы;

Опасность – объект, ситуация или действие, которые способны нанести вред человеку в виде травмы или ухудшения состояния здоровья, или их сочетания;

Безопасность – отсутствие неприемлемого риска потери;

Безопасность труда – состояние защищенности работника, обеспеченное комплексом мероприятий, исключающих вредное и опасное воздействие на работников в процессе трудовой деятельности;

Безопасные условия труда – условия труда, созданные работодателем, при которых воздействие на работника вредных и опасных производственных факторов отсутствует, либо уровень их воздействия не превышает нормы безопасности;

Вредный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к заболеванию или снижению трудоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства;

Гигиена труда – комплекс санитарно – гигиенических мер и средств по сохранению здоровья работников, профилактике неблагоприятного воздействия производственной среды и трудового процесса;

Мониторинг безопасности и охраны труда – система наблюдений за состоянием безопасности и охраны труда на производстве, а также оценка и прогноз состояния безопасности и охраны труда;

Предупреждающий мониторинг – мониторинг, используемый для проверки соответствия деятельности в области безопасности и охраны здоровья;

Последующий мониторинг – мониторинг, используемый для расследования, анализа и записи системных ошибок, включая аварии, инциденты, случаи болезни;

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) – мониторинг за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей эксплуатации и соблюдения условий маршрутно-технологических процессов (технологического регламента, технологических карт);

Нормативы условий труда – нормативы, содержащие санитарно-гигиенические, психофизиологические и иные требования, обеспечивающие нормальные условия труда;

Производственное оборудование – машины, механизмы, аппараты и иные технические средства;

Рабочее место – место постоянного, временного нахождения работника при исполнении им трудовых обязанностей в процессе трудовой деятельности;

Специальная одежда – одежда, обувь, головной убор, рукавицы, предназначенные для защиты работников от вредных и опасных производственных факторов;

Средства индивидуальной защиты – средства, предназначенные для защиты работника от вредных и опасных производственных факторов.

4. Политика в области безопасности и охраны здоровья

24. Политика в области безопасности и охраны здоровья (далее - Политика) разработана, оформлена документально, утверждена решением Правления Общества от 8 октября 2015 года № 15.

25. В основу Политики положены

– приоритет жизни и здоровья работника по отношению к результатам производственной деятельности;

– принципы соответствия природе и масштабу рисков в области безопасности и охраны здоровья;

– требования стандарта **OHSAS 18001:2007 [1]**.

26. Политика включает в себя обязательства по предупреждению травм и ухудшения здоровья, непрерывному совершенствованию системы управления охраной труда и безопасностью и соответствию производственной деятельностью по Утилизации международным и национальным требованиям по Утилизации.

27. Политика является доступной для ознакомления для работников Общества и всех заинтересованных сторон.

28. Пригодность Политики и ее соответствие текущим потребностям Общества определяется на итоговом заседании Правления Общества по итогам текущего года (см. **П-02-20 Правила проведения анализа системы менеджмента безопасности и охраны здоровья со стороны высшего руководства**).

29. Порядок управления Политикой как документом регламентирован требованиями **П-11-07 Правила управления документацией системы менеджмента безопасности и охраны здоровья**.

5. Цели в области безопасности и охраны здоровья

30. Цели в области безопасности и охраны здоровья (далее - Цели) определяются, исходя из текущего состояния охраны труда и безопасности Общества на основании информации о функционировании ЕСУОТ, результатах идентификации опасностей, оценки рисков, выявленных несоответствиях и потенциальных проблемах при Утилизации.

30. Цели устанавливаются для реализации Политики и направлены на совершенствование ЕСУОТ. Цели определяют то, что нужно выполнять, а задачи определяют уровень выполнения в установленный период времени.

31. Цели должны быть измеряемыми там, где это возможно. Задачи должны иметь четкие критерии измеримости.

32. Цели разрабатываются как в целом для Общества так и для структурных подразделений, занятых в осуществлении деятельности по Утилизации и сопутствующих ей процессам.

33. Цели Общества определяются Правлением Общества, цели структурных подразделений устанавливаются заместители Председателя Правления по курируемым направлениям деятельности.

34. Правление Общества обеспечивает ресурсы для достижения Целей.

35. Достижение Целей рассматривается на ежеквартальных совещаниях по анализу и оценке системы менеджмента безопасности и охраны здоровья с участием Председателя Правления (см. **П-02-20 Правила проведения анализа системы менеджмента безопасности и охраны здоровья со стороны высшего руководства**).

36. Порядок управления Целями как документом регламентирован требованиями **П-11-07 Правила управления документацией системы менеджмента безопасности и охраны здоровья**.

6. Идентификация, анализ и распространение требований в области безопасности и охраны здоровья

37. В Обществе с целью выполнения обязательств по соответствию деятельности международным и национальным требованиям в области безопасности и охраны здоровья функционирует централизованный порядок их идентификации, анализа и применения в ЕСУОТ.

38. Установленный порядок включает в себя проведение следующих мероприятий:

- обеспечение доступа к своевременной информации о требованиях в области безопасности и охраны здоровья (включая вновь вводимые и измененные требования);
- анализ и оценку требований на предмет обязательного их применения и исполнения в производственно-хозяйственной деятельности;
- составление Перечня законодательных, нормативных актов и иных документов, применимых к деятельности АО «Казтехнологии» в области безопасности и охраны здоровья при осуществлении деятельности по ликвидации (уничтожение, утилизация, захоронение) и переработке высвобождаемых боеприпасов, вооружений, военной техники, специальных средств;
- доведение требований до сведения причастных работников Общества;
- обмен информацией и взаимодействие с государственными органами и юридическими лицами, определяющими требования в области безопасности и охраны здоровья.

39. Порядок идентификации, анализа и применения требований регламентирован в **П-03-02 Правилах идентификации и обеспечения доступа к законодательным и другим требованиям в области безопасности и охраны здоровья, применимые к деятельности АО «Казтехнологии»**. Оценка

СООТВЕТСТВИЯ.

7. Организация работы по безопасности и охраны труда

7.1 Общая часть

40. Основное направление работы по обеспечению безопасности и охране труда на всех уровнях управления Обществом - приоритетное и планомерное осуществление комплекса социально-экономических и организационно-технических, правовых мероприятий, направленных на создание и обеспечение безопасных и здоровых условий труда, укрепление производственной и трудовой дисциплины и поддержание порядка на производстве.

41. Ответственность за создание и обеспечение безопасных и здоровых условий труда возлагается на Председателя Правления Общества и заместителей Председателя Правления, Службу безопасности и охраны труда, начальника филиала «Центр утилизации» АО «Казтехнологии», руководителей структурных подразделений Общества, непосредственных руководителей работ.

7.2 Организация работы по безопасности и охране труда в Обществе

42. Общество с целью улучшения состояния безопасности и охраны труда:

1) Формирует и проводит единую Политику и модель поведения, направленную на систематическое улучшение и оздоровление условий труда, совершенствование организации работы по безопасности и охране труда, внедрение новейших достижений науки и техники, передового опыта, современных средств и методов управления рисками и предупреждения производственного травматизма, профессиональных заболеваний и аварий, гласность, полноту и достоверность информации о состоянии безопасности и охраны труда.

2) Ежегодно организует проведение семинаров-совещаний по вопросам снижения уровня рисков, безопасности и охраны труда, заслушивает годовые отчеты, контролирует выполнение пунктов коллегиальных решений семинаров-совещаний и решений совещаний по заслушиванию годовых отчетов.

3) Осуществляет мониторинг за правильным применением и строгим соблюдением работниками Общества требований действующего законодательства Республики Казахстан в части безопасности и охраны труда, правил, норм и стандартов безопасности и охраны труда.

4) Организует реализацию решений Правительства Республики Казахстан, Министерства обороны Республики Казахстан, государственных контролирующих органов по вопросам безопасности и охраны труда и проводит мониторинг их выполнения и своевременно принимает соответствующие меры по организации устранения выявленных недостатков.

5) Организует разработку новых и пересмотр действующих в Обществе правил, инструкций, положений и других руководящих и нормативно-методических документов по вопросам безопасности и охраны труда,

утверждает их, в установленном порядке (см. **П-11-07 Правила управления документацией системы менеджмента безопасности и охраны здоровья**).

6) Организует (при необходимости) проведение научных исследований по повышению степени безопасности и охраны труда работающих, реализует внедрение в производство достижений науки и техники, направленных на улучшение и оздоровление условий труда, распространяет передовой опыт работы в области безопасности и охраны труда.

7) В начале года и ежеквартально в течение отчетного года рассматривает ход выполнения мероприятий по безопасности и охране труда, а также снижению уровней имеющихся рисков с разработкой действий по улучшению этой работы.

8) В соответствии с **Трудовым кодексом Республики Казахстан [2]** организует моральное и материальное стимулирование работы по безопасности и охране труда. С этой целью проводит смотры-конкурсы по безопасности и охраны труда.

7.3 Ответственность по безопасности и охране труда в центральном аппарате Общества

43. Ответственность за создание и обеспечение безопасных и здоровых условий труда возлагается на Председателя Правления Общества и заместителей Председателя Правления, Службу безопасности и охраны труда, директоров департаментов.

44. Общее руководство работой Общества в области безопасности и охраны труда возлагается на Председателя Правления.

45. Руководство по решению финансовых и экономических вопросов снижения рисков, безопасности и охраны труда работников Общества возлагается на Правление Общества.

46. Вся организационная работа по безопасности и охране труда возлагается на Службу безопасности и охраны труда Общества.

7.4 Служба безопасности и охраны труда Общества

47. Служба безопасности и охраны труда приравнивается к основным производственным службам и подчиняется непосредственно Председателю Правления Общества, проводит единую политику по вопросам безопасности и охраны труда и действует на основании утвержденного Положения о Службе.

48. Проводит мониторинг соблюдения Обществом требований законодательных и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан и иных применимых требований по безопасности и охране труда, своевременности, качества и полноты их исполнения в полном объеме. При выявлении нарушения требований законодательных и иных нормативных правовых актов доводит такие нарушения до сведения Председателя Правления Общества для принятия соответствующих мер.

49. Анализирует текущее состояние безопасности и охраны труда в Обществе, вырабатывает рекомендации по постоянному улучшению этой работы.

50. Подготавливает заключение о состоянии безопасности и охраны труда, производственном травматизме, профессиональной заболеваемости и аварийности при подведении годовых итогов работы и рассмотрении текущего состояния финансово-хозяйственной деятельности Общества.

51. Осуществляет мониторинг своевременного и качественного исполнения решений, приказов, указаний и поручений руководства Общества и принимает меры по их исполнению, а также рассмотрению предложений, заявлений, жалоб работников по вопросам безопасности и охраны труда.

52. Разрабатывает и вносит руководству Общества предложения по дальнейшему улучшению и совершенствованию организационной работы, направленной на создание здоровых и безопасных условий труда.

53. Изучает международный опыт в области безопасности и охраны труда, современных методов работы, стандартов, безопасных технологий и оборудования. Организует, совместно с соответствующими структурными подразделениями Общества, работы по их внедрению.

54. Осуществляет методическое руководство над работой по проведению технического освидетельствования отработавших срок эксплуатации и морально устаревших основных фондов Общества. Проводит мониторинг выполнения мероприятий, разработанных по результатам технического освидетельствования.

55. Участвует в рассмотрении и согласовании раздела бизнес-планов Общества в части расходов на обеспечение исполнения мероприятий по безопасности и охране труда, проводит мониторинг реализации ежегодных плановых мероприятий по безопасности и охране труда, предупреждению несчастных случаев, аварий и инцидентов, а также рекомендаций Общества и предписаний государственных органов по вопросам безопасности и охраны труда.

56. Организует и принимает участие в комиссиях Общества по вопросам безопасности и охраны труда. Участвует (по согласованию с Председателем Правления) в комиссиях государственных контролирующих органов.

57. Проводит анализ состояния безопасности и охраны труда на производственных участках Общества, оценку рисков и принимает меры по устранению обнаруженных несоответствий с требованиями по безопасности и охране труда.

58. Обеспечивает соблюдение Обществом порядка расследования и учета несчастных случаев и иных повреждений здоровья работников, связанных с трудовой деятельностью, причин инцидентов, аварий в соответствии с требованием действующего законодательства Республики Казахстан.

59. Информировывает работников Общества о произошедших несчастных случаях, авариях и инцидентах с выдачей рекомендации по их недопущению. Проводит мониторинг принятия действенных профилактических мер по результатам произошедших несчастных случаев.

60. Участвует в экспертизе и согласовывает технические задания на разработку новых проектов, внедрении новых видов оборудования, материалов и технологических процессов в Обществе, в части соответствия требованиям действующих стандартов, правил и норм безопасности.

61. Согласовывает задания на проектирование объектов капитального строительства, дает заключения по проектам на строительство новых и реконструкцию действующих производственных объектов с целью контроля решения в них вопросов обеспечения безопасности и охраны труда.

62. Согласовывает закупки товаров, работ и услуг с целью контроля решения в них вопросов обеспечения безопасности и охраны труда

63. При необходимости привлекает научно–исследовательские институты для изучения условий и причин, вызывающих производственный травматизм и профессиональные заболевания в Обществе. Предоставляет для этой работы материалы о несчастных случаях, профессиональных заболеваниях, инцидентах и авариях, пожарах.

64. Разрабатывает и осуществляет методическое руководство для разработки правил и норм, положений, комплексных программ и инструкций по безопасности и охране труда.

65. Организует и проводит ежегодные семинары-совещания и заслушивание их отчетов по результатам работы за год по вопросам безопасности и охраны труда. Проводит мониторинг исполнения коллегиальных решений этих семинаров-совещаний.

66. По поручению Председателя Правления участвует в работе комиссий по приемке и проведению промышленных испытаний новых образцов оборудования, приборов, аппаратуры, а также в работе государственных комиссий по приемке в эксплуатацию объектов.

67. Участвует в организации обучения, повышения квалификации, аттестации работников Общества в сфере безопасности и охраны труда.

68. Контролирует обеспечение безопасных и здоровых условий труда для работников Общества.

69. Выдает обязательные для выполнения Указания о принятии мер по устранению выявленных нарушений по безопасности и охраны труда руководителям структурных подразделений.

70. Осуществляет мониторинг обеспечения работников Общества специальной одеждой, специальной обувью, средствами индивидуальной защиты и спасения, их соответствия установленным нормам и стандартам.

7.5 Ответственность должностных лиц по безопасности и охране труда в филиалах «Центр утилизации» АО «Казтехнологии».

71. Общее руководство работой по обеспечению безопасности и охраны труда осуществляет начальник филиала «Центр утилизации» АО «Казтехнологии», который несет ответственность за:

- 1) правильную организацию работы на участках утилизации боеприпасов и в базисно - расходном складе г. Капшагай.
- 2) издание приказов по вопросам безопасности и охраны труда, назначения лиц, ответственных за обеспечение безопасных условий и охраны труда на участках утилизации боеприпасов и в базисно – расходном складе г. Капшагай Филиала.
- 3) обеспечение беспрепятственного доступа представителей соответствующих органов, имеющих на то право, к проведению проверки, предоставление сведений по безопасности и охране труда по вопросам их компетенции;
- 4) принятие мер дисциплинарного воздействия к лицам, допустившим нарушения требований безопасности и охраны труда.
- 7) организацию составления и утверждения технологических регламентов, маршрутно – технологических процессов;
- 8) организацию проведения аттестации рабочих мест по условиям труда;
- 9) эффективное функционирование единой системы управления безопасности и охраны труда в Филиале;
- 10) не допущение к внедрению в производство технических устройств, на которые отсутствуют сертификаты соответствия требованиям безопасности и охраны труда и промышленной безопасности;
- 11) выполнение, в установленные сроки указаний работников Службы безопасности и охраны труда Общества.

7.6 Ответственность по безопасности и охране труда на участках утилизации боеприпасов «Центр утилизации» АО «Казтехнологии».

72. Начальник участка утилизации боеприпасов несет ответственность за:

- 1) квалифицированную организацию производства работ на участке;
- 2) полноту и качество технического контроля за безопасным состоянием техники и производственного оборудования;
- 3) запрещение, в установленном порядке, эксплуатации оборудования, техники, инструмента в случае опасностей, создающих угрозу жизни и здоровью работников, возникновению аварий и инцидентов;
- 4) наличие на участке нормативно-правовой базы по безопасности и охране труда;
- 5) организацию выполнения работ повышенной опасности по наряду - допускам и в соответствии с установленным порядком;
- 6) за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, механизмов, приспособлений, оградительных и предохранительных устройств, транспортных средств, санитарно-технических устройств;
- 7) обеспечение проведения в установленном порядке и сроки всех видов

инструктажа по безопасности и охране труда, проверку знаний производственными рабочими, ИТР и служащими по вопросам безопасности и охраны труда;

8) проведение собеседования с каждым вновь поступившим работником, ознакомление с характером предстоящей работы, обязанностями и системой индивидуальной ответственности за безопасность и охрану труда;

9) соблюдение установленного порядка допуска работников к самостоятельному выполнению работ;

10) своевременное и качественное выполнение плановых мероприятий по безопасности и охране труда, исполнение предписаний государственных уполномоченных органов;

11) эксплуатацию оборудования, машин и механизмов в строгом соответствии с требованиями инструкций по безопасной эксплуатации;

12) определение потребности на участке специальной одежды, специальной обуви и других применяемых средств индивидуальной защиты;

13) безопасное хранение, использование вредных и опасных веществ, применяемых в производственных процессах;

14) своевременное представление данных для проведения испытаний предохранительных приспособлений;

15) информирование об авариях и несчастных случаях на участке с подчиненным персоналом немедленно информирует непосредственного руководителя, строго выполняют порядок расследования;

16) своевременное проведение инструктажей на рабочем месте, и своевременное информирование работников о производственных рисках.

17) осуществление мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;

18) не допущение к работе лиц в состоянии алкогольного или наркотического состояния;

19) организацию оказания первой медицинской помощи пострадавшему и направляет его в медицинское учреждение, принимает меры по сохранению обстановки на рабочем месте и состояния оборудования такими, какими они были в момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не вызовет аварии).

73. Главный инженер участка утилизации боеприпасов – заместитель начальника участка несет ответственность за:

1) выполнение нормативно – правовых требований по безопасности и охране труда;

2) организацию работы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, аварий и инцидентов, и её результаты;

3) осуществление мероприятий по локализации и ликвидации последствий и аварий;

- 4) проведение анализа причин возникновения аварий, инцидентов и принятие мер по устранению причин их возникновения;
- 5) организацию своевременного снабжения материалами, оборудованием и приборами, необходимых для безопасного выполнения работ;
- 6) выполнение, в установленные сроки указаний работников Службы безопасности и охраны труда Общества и предписаний органов государственного контроля в области безопасности и охраны труда;
- 7) организацию оказания первой медицинской помощи пострадавшему и направляет его в медицинское учреждение, принимает меры по сохранению обстановки на рабочем месте и состояния оборудования такими, какими они были в момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не вызовет аварии);

74. Механик по оборудованию участка утилизации боеприпасов несет ответственность за:

- 1) обеспечивает исправное состояние оборудования, технических устройств находящихся в его ведении применяемых на участке утилизации боеприпасов;
- 2) обеспечивает своевременное освидетельствование, испытание, проведение профилактических осмотров и ремонта оборудования и технических устройств.
- 3) проведение своевременного и качественного повторного, первичного, внепланового и целевого инструктажа по безопасности и охране труда.
- 4) осуществление планирование замены физически изношенных и морально устаревших оборудования и технических устройств.

75. Электромеханик участка утилизации боеприпасов несет ответственность за:

- 1) осуществление планово-предупредительного ремонта, осмотров и испытаний электрооборудования, приборов, механизмов, защитных заземлений, диэлектрических и защитных средств;
- 2) соответствие технического состояния оборудования и установок требованиям ПТЭ и ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителями;
- 3) своевременное проведение внутренних осмотров, освидетельствование и ремонт паровых и водогрейных котлов;
- 4) своевременную проверку исправности защитного заземления и сопротивления изоляции электрического и технологического оборудования и установок в соответствии с требованиями ПТЭ и ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителями;
- 5) допуск персонала к обслуживанию электроустановок, паровых и водогрейных котлов и другого сложного оборудования;
- 6) организацию безопасной эксплуатации электроустановок;
- 7) запрещение эксплуатации технических устройств, не отвечающих требованиям безопасной эксплуатации;

8) принятие участие в процедурах по профилактике травматизма и аварийности, организуемых и проводимых руководством предприятия и их результативность;

9) проведение своевременных качественных повторных, внеплановых и целевых инструктажей;

10) принятие мер по защите работников службы от воздействия опасных и влияния вредных производственных факторов при выполнении ими трудовых обязанностей;

11) наличие технической документации на электротехническое оборудование, ведение учета отработки, периодичность проведения обследований состояния оборудования, наличие соответствующих удостоверений у обслуживающего персонала;

12) участие в организации и в своевременном расследовании аварий электросиловых и отопительных установок, а также несчастных случаев на указанных объектах, принимает меры по устранению причин, могущих вызвать аварии и несчастные случаи;

13) безопасную работу при эксплуатации электрических теплоиспользующих установок и эффективность надзора на участках;

14) наличие технических паспортов на основные электрооборудования;

15) подготовку акта приемки скрытых работ;

16) подготовку актов приемки электрических установок в эксплуатацию;

17) наличие технических паспортов на приточно-вытяжную вентиляцию;

18) организацию проведения замеров сопротивления изоляции кабелей;

19) порядок обесточивания электрооборудования в случай пожара;

21) наличие инструкций по безопасным приемам работы;

22) наличие актов комиссионных проверок на оборудование, отработавшие амортизационный срок;

23) наличие технических отчетов энергоэкспертизы на электроустановки;

24) обеспечение электроустановок, рабочих мест и объектов знаками электробезопасности, плакатами, инструкциями и другими наглядными пособиями, предусмотренными правилами технической эксплуатации.

76. Начальник производственной смены несет ответственность за:

1) соблюдение рабочими трудовой и производственной дисциплины, правил и инструкций по безопасному ведению работ, технологических режимов и регламентов, обеспечивает применение безопасных приемов труда;

2) не допущение к работе производственных рабочих по утилизации боеприпасов в состоянии алкогольного и наркотического опьянения;

3) правильную организацию и безопасное ведение работ, эксплуатацию оборудования, механизмов, инструментов и контрольно-измерительных приборов, средств защиты и содержание рабочих мест в надлежащем состоянии;

- 4) рациональное использование материалов, запасных частей, деталей, инструментов, приспособлений на рабочих местах, их хранение, не допускать загроможденности, захламленности проходов и проездов;
- 5) участие в разработке и пересмотре инструкций по безопасному ведению работ, внесение начальнику участка предложения об изменении и дополнении инструкции;
- 6) осуществление постоянного контроля за стажировкой новых рабочих;
- 7) регулярную проверку состояния рабочих мест, правильность эксплуатации оборудования, механизмов, приспособлений и инструментов;
- 8) допуск к работе на особо опасных участках (работах) только при наличии соответствующего удостоверения на право производства этих работ и с оформленным наряд - допуском;
- 9) правильность применения производственными рабочими специальной одежды, специальной обуви, предохранительных приспособлений и средств индивидуальной защиты;
- 10) наличие и исправность ограждений, защиты оборудования, предупредительных и предохранительных устройств, не допущение превышения предельно-допустимых уровней вредности (вибрация, шум и т.п.);
- 11) соблюдение требований промышленной безопасности производственными рабочими;
- 12) регулярное проведение беседы и совещания с подчиненными работниками с анализом выполнений требований безопасности и охраны труда, состояния трудовой и технологической дисциплины, знакомят персонал с приказами и другими документами по безопасности и охране труда;
- 13) информирование руководителя участка обо всех произошедших авариях, инцидентах и несчастных случаях.

77. Механик по автомобильной и тракторной технике несет ответственность за:

- 1) полноту и качество надзора за безопасностью движения, ремонта и содержания автотранспортных средств и грузоподъемных механизмов;
- 2) безопасную организацию транспортировки опасных грузов автотранспортом;
- 3) наличие при ремонтных работах исправной вспомогательной техники, грузоподъемных механизмов, приспособлений, инструмента и вспомогательной оснастки;
- 4) осуществление своевременной регистрации, проведения технических освидетельствований и испытаний опасных технических устройств;
- 5) проведение своевременного и качественного повторного, внепланового и целевого инструктажа по безопасности и охране труда;
- 6) принятие участия в процедурах по профилактике травматизма и аварийности, организуемых и проводимых начальником участка утилизации

боеприпасов и их результативность;

7) осуществление планирования замены физически изношенных и морально устаревших технических устройств при работе с опасными техническими устройствами и процессами;

8) участие в расследовании произошедших аварий, инцидентов и разработку, в пределах компетенции службы, эффективных мероприятий по их предупреждению;

9) запрещение эксплуатации технических устройств, не отвечающих требованиям промышленной безопасности;

10) не принятие мер по защите работников участка от воздействия опасных и влияния вредных производственных факторов при исполнении ими трудовых обязанностей;

11) проведение инструктажа водителей, убывающих в дальние рейсы с регистрацией в журнале согласно приложению № 1.

12) ведение журнала учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений;

13) порядок и безопасную организацию ремонта ГПМ;

14) организацию получения разрешения на перевозку опасных грузов;

15) укомплектованность автомобильной и автотракторной техники инструментами, медицинской аптечкой, огнетушителями;

16) за исправное состояние автомобильной и автотракторной техники включая: исправность тормозной системы, рулевого управления, звукового сигнала, освещения, проблескового маячка и т.п.;

17) правильность оформления путевых листов;

18) оформление наряд – допусков на выполнение работ повышенной опасности;

19) организацию проведения технического осмотра автотранспортных средств.

78. Заведующий складом ВМ и ВВ, —заведующий складом боеприпасов несет ответственность за:

1) проведение повторного, внепланового и целевого инструктажа по безопасности и охране труда;

2) организацию оснащения складов термометрами для измерения температуры внутри склада, наглядной информацией по нормам хранения ВВ, инструкциями по безопасности и охране труда, графиками орошения водой взрывчатых веществ;

3) соблюдение грузчиками инструкций по безопасности и охране труда.

4) соблюдение рабочими трудовой и производственной дисциплины, правил и инструкций по безопасному ведению работ, технологических режимов и регламентов, обеспечивает применение безопасных приемов труда;

- 5) не допущение к работе производственных рабочих по утилизации боеприпасов в состоянии алкогольного и наркотического опьянения;
- 6) участие в разработке и пересмотре инструкций по безопасному ведению работ, внесение начальнику участка предложения об изменении и дополнении инструкции;
- 7) ведение учета ВВ и боеприпасов.

7.7 Ответственность по безопасности и охране труда в базисно - расходном складе взрывчатых материалов г. Капшагай филиала «Центр утилизации» АО «Казтехнологии».

79. Заведующий базисно – расходного склада взрывчатых материалов несет ответственность за:

- 1) проведение качественного первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажа по безопасности и охране труда;
- 2) организацию оснащения складов термометрами для измерения температуры внутри склада, наглядной информацией по нормам хранения ВВ, инструкциями по безопасности и охране труда, графиками орошениями водой взрывчатых веществ;
- 3) соблюдение грузчиками инструкций по безопасности и охране труда.
- 4) соблюдение рабочими трудовой и производственной дисциплины, правил и инструкций по безопасному ведению работ, технологических режимов и регламентов, обеспечивает применение безопасных приемов труда;
- 5) не допущение к работе производственных рабочих по утилизации боеприпасов в состоянии алкогольного и наркотического опьянения;
- 6) участие в разработке и пересмотре инструкций по безопасному ведению работ, внесение начальнику участка предложения об изменении и дополнении инструкции;
- 7) ведение учета прихода и расхода ВМ и ВВ.

78. Ответственность по безопасности и охране труда рабочих и служащих Общества:

- 1) соблюдение требования безопасности и охраны труда и промышленной безопасности, предусмотренные руководящими и нормативно-техническими документами, приказами и распоряжениями руководства Общества;
- 2) применение только исправного инструмента, оборудования, оснастки, приспособления, содержание рабочего места в чистоте;
- 3) использование специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты;
- 4) принятие мер к устранению причин, которые могут вызвать аварию или несчастный случай.

80. Меры ответственности руководящих работников и лиц, ответственных за обеспечение безопасности и охраны труда. Мотивация

81. Руководящие работники и лица ответственные за обеспечение безопасности и охраны труда Общества несут установленную законодательством ответственность:

1) дисциплинарная (замечание, выговор, строгий выговор, расторжение трудового договора по инициативе работодателя), за нарушение правил техники безопасности (статья 72 Трудового кодекса Республики Казахстан [2]) (применение дисциплинарных взысканий, не предусмотренных Трудовым Кодексом и иными законами Республики Казахстан, не допускается);

2) материальная, за причинение ущерба работодателю (статья 165 Трудового кодекса Республики Казахстан [2]);

3) административная, за нарушение правил обеспечения безопасности и охраны труда:

– штраф на должностных лиц в размере от 20 до 40 МРП (минимальный расчетный показатель);

– действие, предусмотренное повторно в течение года, в размере от 40 до 60 МРП;

Наложение административного взыскания на физическое лицо не освобождает от административной ответственности юридического лица (статьи 28, 89 Кодекс об административных правонарушениях Республики Казахстан [3]);

4) уголовная, за нарушение правил техники безопасности, промышленной санитарии или иных правил охраны труда, совершенное лицом, на котором лежали обязанности по организации или обеспечению соблюдения этих правил, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью – наказывается штрафом в размере от 200 до 500 МРП, либо исправительными работами на срок до 2-х лет, либо ограничением свободы по решению суда на основании норм Уголовного кодекса Республики Казахстан [4].

То же деяние, повлекшее смерть человека - мера ответственности определяется по решению суда на основании норм Уголовного кодекса Республики Казахстан [4].

82. Работники Общества, достигшие определенных успехов в области управления производственными рисками, улучшения условий и безопасности труда могут быть премированы денежными средствами, товарно-материальными ценностями, почетными грамотами в зависимости от достижения.'

8. Связь и информация

83. В целях поддержания ЕСУОТ в Обществе разрабатываются, внедряются и функционируют эффективные каналы информационного обмена.

84. Обмен информацией осуществляется с заинтересованными внешними организациями, а также внутри Общества между руководством и работниками,

структурными подразделениями.

85. Передача и обмен информацией в Обществе предусматривает возможность для каждого работника своевременно получать или передавать по назначению всю необходимую информацию по вопросам безопасности и охраны труда.

86. Обмен информацией осуществляется посредством применения следующих инструментов:

- электронный информационный портал;
- рассылки по внутренней локальной сети Microsoft Office Outlook;
- информационные стенды;
- телефонная, сотовая и интернет связь;
- прием сотрудников руководителями АО «Казтехнологии»;
- проведение совещаний;
- ознакомление с документацией;
- инструктажи.

87. Внешняя связь с заинтересованными сторонами осуществляется в целях соблюдения принципов открытости и доступности показателей в области безопасности и охраны здоровья, декларированных в Политике.

88. К внешним заинтересованным сторонам относятся:

- Министерство обороны Республики Казахстан;
- центральные государственные органы (Министерства, ведомства) и органы местного управления (акиматы, территориальные управления), население и общественные организации;
- контролирующие и надзорные органы;
- научно-исследовательские организации;
- потребители услуг (представители воинских частей);
- поставщики товаров;
- подрядные организации.

89. Порядок информационного обмена регламентирован в **П-08-06 Правила информационного обмена по вопросам производственной безопасности и охраны труда.**

9. Мероприятия по обеспечению безопасности и охраны здоровья

90. Мероприятия по обеспечению безопасности и охраны здоровья формируются с учетом затрат:

- на выполнение текущих мероприятий, намеченных комиссиями по расследованию происшествий, несчастных случаев, аварий;
- на выполнение мероприятий по устранению и снижению рисков от воздействия опасностей (опасных и вредных факторов);
- на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, оборудования, зданий и сооружений, проектов строительства, реконструкции, модернизации производственных объектов;

- на проведение обслуживания и ремонта технических устройств и систем, оборудования, зданий и сооружений;
- на экспертизу условий труда;
- на обучение;
- на обеспечение работников Общества специальной одеждой, обувью, и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты
- на выполнение мероприятий по устранению несоответствий, указанных в предписаниях государственных органов надзора, по результатам аудитов, производственного контроля, расследований происшествий, несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний;
- на выполнение мероприятий по предупреждению несоответствий, указанных в предписаниях государственных органов надзора, по результатам аудитов, производственного контроля, расследований происшествий, несчастных случаев, аварий и профессиональных заболеваний;
- на улучшение условий труда по итогам аттестации рабочих мест.

91. Мероприятия в зависимости от принадлежности включаются в план по улучшению условий охраны труда и промышленной безопасности Общества, графики технического обслуживания и ремонта оборудования и систем обеспечения.

10. Идентификация опасностей и оценка рисков

92. Процедура идентификации опасностей (опасных и вредных факторов) и оценки связанных с ними рисков заключается в выявлении опасностей для работников Общества (особенно на участках утилизации и базисно-расходном складе взрывчатых материалов), ранжирование (классифицирование) их по вероятности и возможным последствиям, определение приоритетности приложения сил, оценка текущего уровня управляемости рисков и определение его достаточности для действенного и эффективного распределения ресурсов ЕСУОТ.

93. Требования к проведению процедур идентификации опасностей и оценки связанных с ними рисков регламентированы требованиями **П-08-01 Правила распознавания опасностей, оценки риска и определения необходимых видов контроля.**

94. Основная задача процедуры идентификации опасностей - выявить факт существования или отсутствия опасности, определить характеристики существующей опасности и признать факт влияния опасности на работников Общества.

95. Идентификация опасностей проводится для выявления опасных и вредных факторов для каждого структурного подразделения, производственного участка, отдельных видов деятельности.

96. Оценка риска проводится на каждом рабочем месте с целью определения уровня угрозы для жизни и здоровья работников Общества, а также выработки и

выполнения защитных действий работников при выполнении ими трудовых обязанностей.

97. Процедура ежеквартальной оценки риска применяется для привлечения внимания работников к существующим опасностям на рабочих местах и повышения уровня личной ответственности за обеспечение состояния защищенности.

98. Ежеквартальная оценка риска способствует воспитанию у работников культуры собственной безопасности.

99. Проведение ежеквартальной оценки риска является элементом обратной связи с работниками, дает возможность работнику участвовать в управлении риском.

100. Результаты оценки рисков учитываются для:

- определения мер управления рисками;
- планирования и проведения противоаварийных тренировок в соответствии с требованиями **П-08-13 Правила по обеспечению готовности работников АО «Казтехнологии» к аварийным ситуациям и реагирование на них**);
- планирования обучения работников, а также при составлении программ инструктажей в соответствии с требованиями **П-04-05 Правила по подготовке, обучению и оценке компетентности работников АО «Казтехнологии» в области безопасности и охраны здоровья**;
- для разработки и обоснования мероприятий планов по улучшению условий охраны труда и безопасности.

11. Обучение, инструктирование и проверка знаний работников в процессе трудовой деятельности. Компетентность

101. Компетентность работников определяется на основе требований к должностям и профессиям, установленным в **Квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих [17]** и Едином тарифно-квалификационный справочнике работ и профессий [18].

102. Уровень компетентности для работников Общества (квалификационные требования) установлен в должностных инструкциях, инструкциях на профессии, инструкциях по безопасности и охраны труда на профессии.

103. Общество имеет право устанавливать дополнительные квалификационные требования, не противоречащие регламентированным.

104. Обучение, инструктирование и проверка знаний работников в процессе трудовой деятельности является неотъемлемой частью производственного процесса Общества.

105. Обучение, инструктирование и проверка знаний работников направлены на формирование необходимых знаний, умений и навыков для повышения уровня их защищенности от воздействия опасностей (опасных и вредных факторов), правил безопасного труда, а также для достижения поставленных целей в области

безопасности и охраны здоровья.

106. Обучение и подготовка работников Общества по вопросам охраны труда, безопасности и охраны здоровья способствует:

- формированию культуры собственной и коллективной безопасности;
- умению правильно и безопасно действовать в условиях производства;
- приобретению достаточной подготовки для достижения поставленных целей в области безопасности и охраны здоровья;
- эффективному функционированию единой системы управления охраной труда.

107. Обучение, инструктирование, проверка знаний работников по вопросам безопасности и охраны труда проводятся Обществом за счет собственных средств.

108. Порядок обеспечения компетентности работников в области охраны труда установлен в **П-04-05 Правила по подготовке, обучению и оценке компетентности работников АО «Казтехнологии» в области безопасности и охраны здоровья.**

109. Лица, принятые на работу, в обязательном порядке проходят организуемое работодателем предварительное обучение, с последующим обязательным проведением проверки знаний (см. **П-04-04 Правила по приему на работу и адаптации принятых в АО «Казтехнологии» работников.**)

110. Работники, не прошедшие предварительное обучение, инструктирование и проверку знаний к работе не допускаются.

111. Служба безопасности и охраны труда взаимодействует с руководителями всех структурных подразделений при определении потребности в обучении, а также при установке критериев для принятия решения о направлении работников на обучение.

112. Обучение руководителей и специалистов Общества проводится в системе образовательных учреждений.

113. Подготовка и обучение персонала различного уровня осуществляется:

- при приеме на работу;
- в рамках целевых программ обучения работников структурных подразделений по вопросам безопасности и охраны труда с учетом их конкретных должностных обязанностей;
- в рамках обучения персонала безопасным приемам работы при утилизации и уничтожении боеприпасов и взрывчатых материалов;
- в рамках программ повышения квалификации рабочих;
- в рамках программ повышения квалификации руководителей, специалистов и служащих.

12. Система организации и производства работ по Утилизации

114. Организация и управление производством по Утилизации заключается в установлении единого порядка организации работ по Утилизации, ограничении

трудовой самостоятельности работников в зависимости от их профессиональной подготовки.

115. Требования к организации и производству работ на участках утилизации установлен в **маршрутно-технологических процессах**.

116. Деятельность поставщиков работ и услуг Общества в отношении обеспечения безопасности и охраны здоровья установлен в **П-06-22 Правила взаимодействия с подрядными организациями в области безопасности и охраны труда**.

117. Эффективное управление производством позволяет обеспечить:

- четкую организацию всех видов работ (включая деятельность подрядчиков);
- действенный контроль за выполнением работ;
- определение обязанностей, прав и ответственности работников Общества;
- должную технологическую и трудовую дисциплину;
- безопасное, качественное, производительное и эффективное выполнение работ.

118. Нормальное функционирование производства предусматривает:

- 1) документальное оформление всех видов работ;
- 2) осуществление ряда обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников, предусматривается на следующих видах работ:
 - технологических (выполнение технологических операций по Утилизации);
 - эксплуатационных;
 - ремонтных;
 - монтажных (электромонтажных);
 - в электроустановках.

119. Работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту оборудования и ведению технологического процесса производства в зависимости от условий их выполнения подразделяются на:

- работы без повышенной опасности;
- работы с повышенной опасностью.

120. К работам с повышенной опасностью, требующих особого внимания, относятся следующие технологические операции

–

13. Безопасная эксплуатация зданий и сооружений

121. Безопасная эксплуатация производственных зданий и сооружений достигается периодическим надзором за производственными зданиями и сооружениями, визуальным наблюдением, техническим освидетельствованием, ведением технической документации и записями результатов надзора для выявления и устранения дефектов.

122. Требования к безопасной эксплуатации производственных зданий и

сооружений установлены в **П-06-09 Правила по техническому обслуживанию и ремонту зданий и сооружений.**

123. С целью обеспечения безопасной эксплуатации, предотвращения преждевременного износа и увеличения срока эксплуатации производственных зданий и сооружений в Обществе установлены процедуры приемки в эксплуатацию, проведения организационно - технических мероприятий, систематического осмотра и наблюдений за состоянием строительных конструкций производственных зданий и сооружений.

124. На каждое здание и сооружение разрабатывается и ведется техническая документация, содержащая информацию об основных технических характеристиках, сведения о среде и нормативном сроке эксплуатации, о текущем техническом состоянии, указывается дата ввода в эксплуатацию, дата проведения капитальных и текущих ремонтов, реконструкций, сведения о проведенных экспертизах промышленной безопасности и авариях.

14. Безопасная эксплуатация оборудования

125. Безопасная эксплуатация оборудования заключается в организации эффективного надзора за эксплуатацией оборудования.

126. Требования к безопасной эксплуатации оборудования установлены в **П-06-11 Правила по техническому обслуживанию и ремонту оборудования.**

127. Обеспечение соблюдения требований безопасности достигается выполнением установленных единых требований:

- по вводу в эксплуатацию оборудования;
- эксплуатации оборудования в соответствии с рекомендациями заводов изготовителей;
- организации обслуживания и поддержания оборудования в исправном состоянии;
- организации эксплуатационного и технического контроля за оборудованием;
- применением системы капитальных и планов предупредительных ремонтов и обслуживания;
- организации надзора за оборудованием;
- ведением технической документации.

15. Безопасная эксплуатация транспорта

128. Безопасная эксплуатация транспорта заключается в организации эффективного надзора за эксплуатацией оборудования.

129. Требования к безопасной эксплуатации транспорта установлены в **П-06-10 Правила по техническому обслуживанию и ремонту транспорта.**

130. Обеспечение соблюдения требований безопасности достигается выполнением установленных единых требований:

- эксплуатации транспорта в соответствии с рекомендациями заводов изготовителей;
- организации обслуживания и поддержания транспорта в исправном состоянии;
- организации эксплуатационного и технического контроля за транспортом;
- применением системы капитальных и планов предупредительных ремонтов и обслуживания;
- организации надзора за оборудованием;
- ведением технической документации.

16. Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты

131. Все работники Общества, занятые на работах во вредных и (или Опасных) условиях, обеспечены специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с перечнем, утвержденным на основании **Норм выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты за счет средств работодателя [12]**.

132. Выдача специальной одеждой, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты осуществляется в соответствии с **Правилами выдачи работникам молока, лечебно-профилактического питания, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, обеспечения их средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счет средств работодателя [29]**.

17. Санитарно-бытовое обслуживание

133. Санитарно-бытовые условия в Обществе организованы в соответствии с **Правилами выдачи работникам молока, лечебно-профилактического питания, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, обеспечения их средствами коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами за счет средств работодателя [29]**.

134. Для обеспечения санитарии в административных помещениях Общества оборудованы:

- офисные помещения, укомплектованные необходимой мебелью и оргтехникой;
- санитарно-бытовые помещения (санузлы и т. п.);
- комнаты для отдыха и психологической разгрузки в рабочее время (там, где это необходимо).

135. Для обеспечения санитарии на участках утилизации и базисно - расходном складе взрывчатых материалов оборудованы:

- санитарно-бытовые помещения (гардеробные, душевые, комнаты личной гигиены женщин, санузлы и т.п.);
- помещения для приема пищи;
- здравпункты;
- комнаты для отдыха и психологической разгрузки в рабочее время (там, где это необходимо).

136. В Обществе осуществляется производственный контроль по соблюдению санитарных правил и выполнению санитарно-противоэпидемиологических мероприятий.

137. Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно защитные зоны, оборудование, транспорт, технологические процессы, рабочие места, а также сырье, полуфабрикаты, готовая продукция, отходы производства.

138. В целях профилактики заболеваемости и уменьшения влияния вредных и опасных факторов, для отдельных категорий работников проводятся следующие профилактические мероприятия:

- бесплатная выдача молока и витаминных;
- вакцинация от инфекционных и неинфекционных заболеваний (грипп, клещевой энцефалит) в порядке, предусмотренном приказами Председателя Правления.

139. Работники Общества, занятые на работах с вредными условиями труда, периодически проходят медицинские осмотры в соответствии с **Правилами проведения обязательных медицинских осмотров [22]**.

140. Медицинское обслуживание, профилактическое и реабилитационно - восстановительное лечение работников Общества осуществляется на договорных условиях с медицинскими учреждениями.

18. Взаимодействие с подрядными организациями в области обеспечения безопасности

141. Безопасность при привлечении подрядных организаций для выполнения работ и услуг на территории Общества обеспечивается ограничением самостоятельности этих организаций в вопросах управления охраной труда.

142. Определение опасностей и связанных с ними рисков для безопасности и здоровью работников Общества, а также ограничения для подрядных организаций установлены в **П-06-22 Правила взаимодействия с подрядными организациями в области безопасности и охраны труда**.

143. Обязательство выполнения требований по обеспечению безопасности со стороны подрядных организаций, а также, при необходимости дополнительные ограничения в области безопасности записываются в договоры на выполнение работ и услуг (см. **П-11-12 Правила организации и проведения государственных закупок товаров, работ и услуг и заключения гражданско-правовых договоров**).

19. Контроль состояния безопасности и охраны труда

144. Контроль состояния безопасности и охраны труда заключается в плановом привлечении руководителей и главных специалистов Общества к проведению совместных или индивидуальных проверок состояния системы менеджмента безопасности и охраны труда и выполнения применимых к ней требований, в том числе законодательства, работниками Общества.

145. Требования к контролю за состоянием охраны труда и промышленной безопасностью установлены в **П-08-14 Правила мониторинга и измерения результативности системы менеджмента безопасности и охраны здоровья.**

146. Обеспечение контроля включает в себя:

- планирование периодичности и объектов проверок;
- планирование периодичности и повестку совещаний;
- определение участников проверок и совещаний в соответствии с их профессиональной компетенцией, функциональными обязанностями и полномочиями;
- контроль за применением всех процедур (правил) системы менеджмента безопасности и охраны труда.

147. Основными задачами контроля за состоянием безопасности и охраны труда является:

- эффективное применение требований системы менеджмента безопасности и охраны труда;
- соблюдение законодательных и иных требований при организации и выполнении работ;
- достижение поставленных целей в области безопасности и охраны здоровья;
- выполнение обязательств Общества в области безопасности и охраны здоровья.

20. Производственный контроль за состоянием безопасности на производственных объектах (участках утилизации и базисно - расходном складе взрывчатых материалов)

148. Проведение производственного контроля за соблюдением требований безопасности и охраны труда регламентировано в контроле за состоянием охраны труда и промышленной безопасностью установлены в **П-08-14 Правила мониторинга и измерения результативности системы менеджмента безопасности и охраны здоровья.**

149. Контроль над состоянием безопасности и охраны труда – основное профилактическое мероприятие по предупреждению производственного травматизма, которое осуществляется посредством оперативного выявления отклонений факторов безопасности и охраны труда от требований законодательства о безопасности и охране труда, правил и норм безопасности,

стандартов, с принятием оперативных решений по их устранению на всех уровнях управления и периодической информации об этом.

150. Основным видом контроля является оперативный многоуровневый (поэтапный) контроль над состоянием безопасности и охраны труда, осуществляемый руководящими и инженерно-техническими работниками филиала, а также комиссиями Общества и органами государственного надзора.

21. Готовность к действиям по локализации и ликвидации аварий

151. Для ликвидаций возможных аварий и чрезвычайных ситуаций в Обществе создается резерв финансовых и материальных ресурсов.

152. Объем резерва финансовых и материальных ресурсов определяется исходя из принципов необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств.

153. В Обществе созданы и функционируют внутренние профессиональные и добровольные аварийно-спасательные службы и формирования, а также при необходимости заключаются договоры со сторонними профессиональными аварийно-спасательными формированиями.

154. Общество ежегодно заключает договор (-ы) обязательного страхования гражданской ответственности на основании требований **Закона РК Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей [7]**.

155. С целью обеспечения готовности персонала Общества к ликвидации возможных аварий разрабатываются планы ликвидации аварий (далее - ПЛА) и проводятся тренировки действий персонала в аварийных ситуациях.

156. Порядок разработки ПЛА, согласования и обучения персонала действиям в аварийных ситуациях установлен в **П-08-13 Правила обеспечения готовности работников АО «Казтехнологии» к аварийным ситуациям и реагирование на них**.

22. Мониторинг

157. Мониторинг показателей безопасности осуществляется с целью получение информации для анализа и улучшения системы менеджмента безопасности и охраны здоровья и оценки ее результативности:

- деятельности по достижению Политики и целей Общества в области безопасности и охраны здоровья;
- выполнения требований документации системы менеджмента безопасности и охраны здоровья (Правил), в частности.

157. Показатели безопасности для целей мониторинга должны определяются с учетом соответствия следующих требований:

- зависимость от деятельности, подвергаемой мониторингу, то есть изменения показателей должны описывать изменение связанной с ними деятельности;

– зависимость между показателями безопасности и оцениваемой деятельностью должна подчиняться определенной закономерности и может быть (при необходимости) описана математически.

158. Для оценки результативности процедур возможно использование как простых, так и комплексных показателей.

159. Выбор показателей определяется также в зависимости от принятых в Обществе методов мониторинга и наличия средств для измерения показателей.

160. Для осуществления мониторинга в Обществе применяются следующие методы сбора информации:

- аттестация рабочих мест по условиям труда;
- экспертиза промышленной безопасности;
- производственный контроль и контроль по безопасности и охране труда;
- текущий контроль состояния производства со стороны линейных руководителей производственных объектов;
- видеонаблюдение;
- инспекционные проверки;
- анализ записей и документов системы менеджмента безопасности и охраны труда;
- другие методы.

161. Выбор используемых методов осуществляется в зависимости от установленных показателей мониторинга.

162. Измерение показателей мониторинга осуществляется в обязательном порядке до и после и, при необходимости, в процессе исследуемого периода.

163. Полученная информация используется для анализа результативности деятельности Общества по достижению Политики и целей Общества в области безопасности и охраны здоровья при проведении внутренних аудитов, анализе со стороны руководства и при разработке мероприятий по улучшению контролируемого процесса.

164. Предоставляемая информация должна быть достаточной для принятия решения и представлена наиболее наглядным способом.

Примечание: метод представления информации определяется следующей иерархией: графический, табличный, текстовый.

23. Оценка соответствия

165. Плановая оценка соответствия деятельности Общества применимым законодательным требованиям проводится в соответствии с **П-03-02 Правила идентификации и обеспечение доступа к законодательным и другим требованиям в области безопасности и охраны здоровья, применимым к деятельности Общества и П-08-14 Правила мониторинга и измерения результативности системы менеджмента безопасности и охраны здоровья.**

166. Оценка соответствия деятельности Общества иным требованиям проводится в соответствии с **П-08-14 Правила мониторинга и измерения**

результативности системы менеджмента безопасности и охраны здоровья.

24. Расследование несчастных случаев, аварий и опасных происшествий и их причин

167. Расследования возникновения и коренных причин инцидентов (опасных происшествий, несчастных случаев, аварий) и профессиональных заболеваний в Обществе направлены на выявление любых недостатков в системе менеджмента безопасности и охраны здоровья и документально оформляются.

168. Порядок расследования установлен в **П-08-16 Правила по управлению инцидентами в АО «Казтехнологии»**. 169. Результаты расследований используются для принятия необходимых управленческих решений.

170. Результаты расследований и принятых решений доводят до сведения соответствующих лиц с целью выполнения корректирующих действий, включают в анализ эффективности системы управления охраной труда руководством и учитывают в деятельности по непрерывному совершенствованию.

25. Документация и управление документацией

171. Основная цель документов - предоставить соответствующее описание элементов системы менеджмента безопасности и охраны здоровья, содержащее всю необходимую информацию по обеспечению безопасности работников Общества и повышению уровня их защищенности.

172. К документации относятся:

- международные и межгосударственные договоры, стандарты по управлению безопасностью и охраной здоровья;
- национальные нормативные акты, содержащие требования, правила, нормы в области охраны труда и безопасности;
- Политика Общества в области безопасности и охраны здоровья;
- Положение о ЕСУОТ;
- приказы, распоряжения, правила, инструкции по безопасности и охране труда; маршрутно-технологические процессы и т.д.;
- записи.

173. Наличие письменных свидетельств служит:

- доказательством выполнения требований в отношении безопасности и охраны труда;
- доказательством функционирования системы менеджмента безопасности и охраны здоровья;
- обеспечением возможности подготовки персонала.

174. Документооборот Общества регулируется требованиями **П-11-08 Правила документирования и управления документацией в АО «Казтехнологии»** и **П-11-07 Правила управления документацией системы менеджмента безопасности и охраны здоровья.**

175. Обращение с записями регулируется требованиями **П-08-18 Правила**

управления записями системы менеджмента безопасности и охраны здоровья.

26. Отчетность

176. Отчетность о функционировании системы менеджмента безопасности и охраны здоровья формируется в ходе выполнения производственных операций и контроля в соответствии с требованиями **П-08-14 Правила мониторинга и измерения результативности системы менеджмента безопасности и охраны здоровья.**

27. Корректирующие и предупреждающие действия

177. Целями корректирующих действий являются поддержание в соответствии установленными требованиями и улучшение системы менеджмента безопасностью и охраной здоровья, своевременное устранение причин выявленных несоответствий.

178. Целями предупреждающих действий является постоянное поддержание в соответствии с установленными требованиями и улучшение системы менеджмента безопасностью и охраной здоровья, устранение причин потенциальных несоответствий для предупреждения их появления.

179. Регистрация и идентификация несоответствий в деятельности АО «Казтехнологии» осуществляется в соответствии с требованиями **П-08-16 Правила по управлению инцидентами в АО «Казтехнологии»** и **П-08-14 Правила мониторинга и измерения результативности системы менеджмента безопасности и охраны здоровья** и иной регламентирующей документации.

180. Порядок разработки и оценки результативности (эффективности) корректирующих и предупреждающих действий установлен в **П-08-17 Правила анализа несоответствий в области безопасности и охраны здоровья. Корректирующие и предупреждающие действия.**

28. Внутренний аудит

181. Внутренний аудит проводится с целью подтверждения внедрения и поддержания в рабочем состоянии процедур, установленных системой менеджмента безопасности и охраны здоровья на в Обществе.

182. Основные задачи внутренних аудитов:

– определение соответствия (несоответствия) процессов управления охраной труда и промышленной безопасностью установленным требованиям и критериям;

– анализ выявленных несоответствий;

– подтверждение выполнения корректирующих действий по устранению ранее выявленных несоответствий;

– определение результативности системы менеджмента безопасности и охраны здоровья;

– выбор и обоснование путей дальнейшего улучшения системы менеджмента безопасности и охраны здоровья.

183. Порядок организации и проведения внутренних аудитов установлен в **П-08-19 Правила проведения внутренних аудитов системы менеджмента безопасности и охраны здоровья.**

29. Анализ функционирования системы менеджмента безопасности и охраны здоровья со стороны руководства Общества

184. Анализ со стороны руководства проводится на общих показателях функционирования системы менеджмента безопасности и охраны здоровья, относящихся к ее:

- пригодности (т.е. является ли система подходящей/пригодной для Общества с учетом специфики его деятельности, характера рисков и т.д.);
- адекватности (в полной ли мере система учитывает Политику и Цели);
- результативности (обеспечивает ли она достижение запланированных результатов).

185. Анализ со стороны руководства проводится в соответствии с требованиями **П-02-20 Правила проведения анализа системы менеджмента безопасности и охраны здоровья со стороны руководства АО «Казтехнологии».**

**Журнал
инструктажа водителей,
убывающих в дальние рейсы**

Дата	Ф.И.О.	Маршрут следования	Дата возвращения из командировки	Краткое содержание инструктажа (подпись, проводившего инструктаж)	Подпись водителя
1	2	3	4	5	6