

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО «ЯмалСпецЦентр»

Воронин А.Г.

« » 2018г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности ООО «ЯмалСпецЦентр»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями:

- ст. 11 Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 года
- ст.3 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах», утвержденных постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 года за № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте».

Положение устанавливает порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «ЯмалСпецЦентр».

1.2 Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Порядок), разработан на основании Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Служба), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935)\*, с учетом требований:

- Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; № 30, ст. 3014, ст. 3033; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 18, ст. 1690; № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 27; № 19, ст. 1752; 2006, № 27, ст. 2878; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 34; № 17, ст. 1930; № 30, ст. 3808; № 41, ст. 4844; № 43, ст. 5084; № 49, ст. 6070; 2008, № 9, ст. 812; № 30, ст. 3613, ст. 3616; № 52, ст. 6235, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17, ст. 21; № 19, ст. 2270; № 29, ст. 3604; № 30, ст. 3732, ст. 3739; № 46, ст. 5419; № 48, ст. 5717; 2010, № 31, ст. 4196; № 52, ст. 7002; 2011, № 1, ст. 49; № 25, ст. 3539; № 27, ст. 3880)\*;

- Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4552; 1997, № 7, ст. 808; 2001, № 29, ст. 2949; 2002, № 1, ст. 2; № 13, ст. 1180; 2003, № 46, ст. 4436; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, №

52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 49, ст. 6079; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6450; "Российская газета", 2011, № 153)\*;

- Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2000, № 33, ст. 3348; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 52, ст. 5498; 2009, № 1, ст. 17, ст. 21; № 52, ст. 6450; 2010, № 30, ст. 4002; № 31, ст. 4195, ст. 4196; 2011, № 27, ст. 3880)\*;

а также иных нормативных правовых актов в установленной сфере деятельности Службы.

\* Применение нормативно правовых документов в действующей редакции. 1.4. Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется соответствующими отделами и службами путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.

1.3. Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля в ООО «ЯмалСпецЦентр» (Далее Общество) возлагается на первого заместителя генерального директора - главного инженера

1.4. Для обеспечения функций управления производственным контролем, первому заместителю генерального директора - главному инженеру подчинены следующие функциональные службы:

- служба главного механика;
- служба главного энергетика;
- производственно-технический отдел.
- УП и ОП
- служба отдела промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и отдел окружающей среды подчиняется генеральному директору Общества.

1.5. Заместитель генерального директора по экономике и финансам - обеспечивает финансирование:

- мероприятий по промышленной безопасности, расходов на получение лицензий на эксплуатацию опасных производственных объектов;
- расходов на разработку деклараций промышленной безопасности, на страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов;
- расходов на ремонт и содержание оборудования, коммуникаций, зданий и сооружений.

1.6. Начальник ЦДС:

- осуществляет обеспечение технологических процессов на опасных производственных объектах исходными материалами, сырьем, топливом и т.п. в необходимом качестве и соответствующего количества;
- обеспечивает структурные подразделения предприятия необходимыми материалами, оборудованием, запчастями и т.д. для обеспечения производственной деятельности, в т.ч. коллективными и индивидуальными средствами защиты.

1.7. Начальник транспортной службы:

- обеспечивает деятельность по организации и осуществлению производственного контроля в транспортно-технологическом производстве (ТТП) и при эксплуатации автотранспорта на объектах работ;
- организует контроль транспортировки опасных грузов.

## 2. Задачи

2.1. Основными задачами производственного контроля являются:

- а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
- б) анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;
- г) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- д) надзор за строительством или реконструкцией опасных производственных объектов;
- е) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- ж) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствовании технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- з) контроль за соблюдением технологической дисциплины.

## 3. Организация производственного контроля

3.1. Производственный контроль в Обществе осуществляют отделы и службы по направлениям своей деятельности и руководители структурных подразделений.

3.2. Первый заместитель генерального директора - главный инженер осуществляет общее руководство производственным контролем, обеспечивает взаимодействие руководства с органами Госгортехнадзора России и иными федеральными органами исполнительной сети, наделенные контрольными и надзорными функциями в области промышленной безопасности.

3.3. Обязанности руководителей и специалистов Общества по организации и осуществлению производственного контроля, определяются должностными инструкциями, положениями об отделах и службах и настоящим положением.

3.4. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь:

- высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;
- стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте;
- удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.

3.5. Обязанности и права работника, ответственного за осуществление производственного контроля, определяются в должностной инструкции и заключаемом с этим работником договоре (контракте).

3.6. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, обязан:

- а) обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками на опасных производственных объектах требований промышленной безопасности;
- б) разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;

- в) проводить оперативные, комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности, выявлять опасные факторы на рабочих местах;
- г) ежегодно разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и аттестации рабочих мест;
- д) участвовать в разработке планов мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий;
- е) организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- ж) участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- з) организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
- и) участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- к) доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;
- л) вносить руководству общества предложения:
  - о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
  - об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
  - о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;
  - об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
  - о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;
- м) проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

3.7. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, обеспечивает контроль за:

- а) выполнением условий действия лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности;
- б) строительством или реконструкцией опасных производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности;
- в) устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- г) своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствовании технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;
- д) наличием сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности на применяемые технические устройства;
- е) выполнением предписаний Федерального горного и промышленного надзора России и его территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

#### 4. Структура и функции отдела промышленной безопасности и охраны труда

4.1. Возглавляет службу промышленной безопасности и охраны труда - начальник отдела промышленной, пожарной безопасности, охраны труда и отдела окружающей среды (ОППБ, ОТ и ООС)

4.2. В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17 июля 1999 года № 181-ФЗ работники отдела промышленной безопасности и охраны труда:

а) осуществляют контроль:

- за обеспечением безопасности работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых в производстве сырья и материалов;

- за применением средств индивидуальной и коллективной защиты работников;

- за условиями труда на каждом рабочем месте;

- за режимом труда и отдыха работников в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации;

- за выдачей специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств в соответствии с установленными нормами работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением;

- за обучением безопасным методам и приемам выполнения работ, проведением инструктажа по охране труда, стажировки на рабочих местах работников и проверки их знаний требований охраны труда, недопущением к работе лиц, не прошедших в установленном порядке указанные обучение, инструктаж, стажировку и проверку знаний требований охраны труда;

- за состоянием условий труда на рабочих местах, а также за правильностью применения работниками средств индивидуальной и коллективной защиты;

- за проведением обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров (обследований) работников;

- за недопущением работников к выполнению ими трудовых обязанностей без прохождения обязательных медицинских осмотров, а также в случае медицинских противопоказаний;

- за санитарно-бытовым и лечебно-профилактическим обслуживанием работников в соответствии с требованиями охраны труда;

- за выполнением предписаний должностных лиц органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда в установленные законодательством сроки;

б) участвуют в проведении аттестации рабочих мест по условиям труда с последующей сертификацией работ по охране труда в организации;

в) информируют работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о существующем риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;

г) предоставляют органам государственного управления охраной труда, органам государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда информацию и документы, необходимые для осуществления ими своих полномочий;

д) принимают меры по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;

е) участвуют в расследовании, в установленном Правительством Российской Федерации порядке, несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

ж) контролируют обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев

на производстве и профессиональных заболеваний;

з) знакомят работников с требованиями охраны труда.

## **5. Функции отдела пожарной безопасности.**

5.1. В соответствии с основными задачами, обеспечение пожарной безопасности осуществляется при соблюдении следующих функций:

- контроль выполнения требований пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования объектов повышенной опасности;
- контроль безопасного проведения электросварочных, газопламенных работ, работ с легко воспламеняющимися веществами;
- организация подготовки и аттестации работников в области пожарной безопасности;
- детальное пожарно-техническое обследование объектов, анализ противопожарного состояния;
- контроль за монтажом и техническим обслуживанием систем противопожарной автоматики;
- проведение пожарно-технического минимума с работниками на взрывопожароопасных объектах и сварщиков;
- расследование причин и обстоятельств пожаров, разработка мероприятий по их предотвращению;
- статистический учет пожаров и последствий от них, разработка мероприятий по противопожарной безопасности;
- подготовка и предоставление в установленном порядке отчетов в Государственный пожарный надзор.

## **6. Функции начальника отдела по работе с персоналом**

6.1. Работник, занимающийся вопросами подготовки персонала, в соответствии с возложенными на него задачами, выполняет следующие функции:

- управляет процессом подготовки персонала в соответствии с потребностью и структурой рабочих мест с использованием, как специалистов предприятия, так и сторонних образовательных учреждений;
- изучает и формирует спрос на получение и совершенствование профессиональных знаний, умений, навыков;
- планирует работу по всем видам производственной практики, производственного обучения и стажировки персонала в соответствии с установленными требованиями;
- осуществляет взаимодействие с преподавателями учебных учреждений;
- оказывает методическую помощь структурным подразделениям по вопросам подготовки кадров.

## **7. Функции службы главного энергетика.**

7.1. В соответствии с основными задачами служба главного энергетика осуществляет следующие функции:

- обеспечение бесперебойного снабжения потребителей электрической и тепловой энергией, природным газом, водой, сжатым воздухом и продуктами разделения воздуха;
- обеспечение надежной, безопасной, экономичной и безаварийной работы энергетических установок и сетей;
- нормирование, учет и планирование расходов топлива, электроэнергии, тепла и воды на технологические нужды, (за исключением транспортных расходов), рациональное использование указанных энергоресурсов и воды;

- разработка перспективных и текущих планов, мероприятий по охране труда по вопросам энергетических служб;
- планирование и учет расходования средств ремонтного фонда, подбор и привлечение подрядных организаций для планово-предупредительных ремонтов основного энергооборудования и сетей;
- обеспечение объектов кабельно-проводниковой продукцией, энергооборудованием и запчастями;
- составление и обоснование количества материалов и оборудования для приобретения материально-технических ресурсов;
- организация работ по составлению заявок на топливо котельно-печное, распределение лимитов на жидкие нефтепродукты, используемые на технологические нужды и пополнение аварийного запаса;
- организация проверки знаний ответственных лиц энергетической службы предприятия в центральных аттестационных комиссиях;
- организация и проведение целевых проверок, и участие в проведении комплексных проверок состояния охраны труда при эксплуатации и ремонте энергооборудования, теплотребляющих установок и сетей;
- разработка планов модернизации действующего оборудования;
- проведение единой технической политики развития и совершенствования энергохозяйства, внедрение энергосберегающих мероприятий с учетом отечественного и зарубежного опыта и новейших достижений науки и техники;
- техническое перевооружение, реконструкция и модернизация энергохозяйства предприятий;
- организации воспроизводства техники на базе передовых отечественных технологий;
- организация внедрения эффективных энергосберегающих технологий, мероприятий по модернизации генерирующих мощностей, сетей водного и газового хозяйства;
- организация и участие в расследовании аварий и несчастных случаев с персоналом на энергооборудовании;
- проведение совещаний с руководящим составом энергетической службы предприятия по вопросам охраны труда и техники безопасности при обслуживании и ремонте энергооборудования;
- контроль исполнения мероприятий, предложенные комиссиями по расследованию аварий и несчастных случаев, предписаний органов государственного надзора, направленных на создание безопасных условий труда;
- контроль организации в специализированных центрах испытаний индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током;
- проверка соответствия требованиям ПТЭ и ПТБ при эксплуатации электро и теплоиспользующих установок вновь вводимых и реконструируемых объектов с выдачей разрешения на их включение;
- представляет информацию об организации производственного контроля в территориальные органы Госгортехнадзора России согласно ст. 15 «Правил организации и осуществления производственного контроля...» по вопросам, относящимся к компетенции службы главного энергетика.

## **8. Функции службы главного механика.**

8.1. Служба главного механика при осуществлении своих задач выполняет следующие функции:

- осуществляет техническое руководство эксплуатацией и ремонтом механо-технологического оборудования, включая вентиляционное и пылегазозащитное, обеспечивает безопасную и безаварийную работу путем соблюдения Положения о ППР;

8.2. Обеспечивает и осуществляет контроль:

- за выполнением планово-предупредительных ремонтов технологического оборудования, зданий, сооружений, безопасной эксплуатацией основного технологического и вспомогательного оборудования;
  - своевременного проведения необходимых испытаний и освидетельствований технических устройств на объектах, ремонтов и проверок контрольных средств измерений;
  - за соблюдением технологической дисциплины, стандартов, технических условий и безопасности эксплуатируемого оборудования;
  - за внедрением безопасного для работающих и населения механотехнологического оборудования, соответствующего требованиям правил и норм безопасности;
  - за выполнением работ по механизации тяжелых и трудоемких производственных процессов и изготовлением нестандартных средств механизации;
  - за выполнением мероприятий, предложенных комиссиями по расследованию несчастных случаев и аварий, предписаний органов государственного надзора, приказов, указаний руководства предприятия, направленных на создание безопасных условий труда при эксплуатации и ремонте оборудования;
  - за соблюдением требований безопасности труда в разрабатываемых проектах нового и модернизируемого оборудования;
  - по выполнению мероприятий связанных с предупреждением аварий, несчастных случаев и снижением производственного травматизма;
- 8.3. Принимает участие:**
- в аттестации рабочих мест;
  - в расследовании аварий, несчастных случаев, разрабатывает мероприятия по их предотвращению;
  - в разработке перспективных и текущих планов, мероприятий по охране труда и осуществляет контроль их исполнения;
  - в рассмотрении проектов стандартов предприятия, правил и инструкций по безопасности труда;
  - в комплексных обследованиях состояния охраны труда;
  - в разработке и внедрении нормативно-технической документации по обеспечению безопасности ремонтов - основного, вспомогательного механо - технологического, пылегазоочистного и вентиляционного оборудования;
  - в проверках соблюдения правил безопасности при эксплуатации и ремонте оборудования, зданий, сооружений;
  - в подготовке документов по организации работ по охране труда, вносит руководству или через ОПБ предложения об отмене приказов и распоряжений руководителей объектов, если они противоречат действующему законодательству по охране труда;
  - в установленном порядке запрещает эксплуатацию оборудования, зданий, сооружений и производство работ на отдельных участках, цехах при обнаружении нарушений правил безопасности, вызывающих угрозу жизни и здоровью работающих или создающих аварийную ситуацию.

## **9. Функции руководителей структурных подразделений.**

- 9.1. Организуют производство и работы, эксплуатацию оборудования и ведение технологических процессов в соответствии с правилами и нормами безопасности.
- 9.2. Организуют своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов оборудования, установок, зданий и сооружений.
- 9.3. Контролируют соблюдение персоналом цехов и участков требований правил и норм безопасности, выполнение в установленные сроки приказов и указаний руководства структурного подразделения, предписаний органов государственного надзора, указаний работников службы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, замечаний и предложений рабочих.
- 9.4. К работе по созданию и обеспечению безопасных и здоровых условий труда привлекают всех специалистов. Распределяет обязанности между своими заместителями и другими специалистами в части организации работы по обеспечению опасных условий труда.



9.5. Ежегодно организуют разработку мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в возглавляемом подразделении, обеспечивают выполнение запланированных мероприятий в установленные сроки.

9.6. Принимают меры по оснащению производственных объектов и обеспечению работающих необходимыми средствами защиты, приспособлениями и устройствами в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной и пожарной.

9.7. Не реже одного раза в месяц проверяют состояние условий труда в цехах и на объектах.

9.8. Ежемесячно проводят совещание начальников цеха, участков и мастеров по вопросам охраны труда и промышленной безопасности. Рассматривают результаты проверок состояния условий труда, заслушивают информации начальников цехов и мастеров о состоянии условий труда, промышленной и пожарной безопасности, разбирают отдельные нарушения правил безопасности.

9.9. Организуют обучение персонала цехов и участков безопасным методам работы. Обеспечивают своевременную проверку знаний персонала.

9.10. Обеспечивают разработку и выполнение мероприятий по предупреждению несчастных случаев, происшедших на производстве, аварий и инцидентов.

9.11. Координируют работы, направленные на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий.

9.12. Участвуют в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев.

#### **10. Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии, инцидента на опасном производственном объекте.**

**10.1.** Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте проводится в соответствии с «Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480.

Направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда, ответственных лиц, виновных в происшедшей аварии, а также на разработку мер по устранению их последствий и профилактических мероприятий по предупреждению аналогичных аварий на данном и других поднадзорных Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору объектах.

При наличии несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом), происшедшего в результате аварии, установление причин несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом) осуществляется в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденным Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 декабря 2002 г., регистрационный № 3999; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2003, № 2).

**10.2.** На опасном производственном объекте техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Северо-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее - комиссия по техническому расследованию) назначается, в зависимости от характера и возможных последствий аварии, приказом Северо-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

надзору или приказом Службы в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.

В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:

- органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект;

- Общества (но не более 50% членов комиссии);

- страховых компаний, с которыми организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

- совета трудового коллектива;

других организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При авариях, связанных с разрушением сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемым взрывом и (или) выбросом опасных веществ, в состав комиссии по техническому расследованию включается должностное лицо федерального органа исполнительной власти, осуществляющего контроль в области охраны окружающей среды, а также, для уточнения данных о последствиях аварии и уровнях загрязнения, привлекаются соответствующие эксперты (экспертные организации), аккредитованные в установленном порядке для проведения соответствующих качественных и количественных измерений.

В состав комиссии по техническому расследованию должно входить нечетное число членов.

**10.3.** В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации могут принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии, происшедшей на опасном производственном объекте, и назначать председателя указанной комиссии.

**10.4.** Комиссия по техническому расследованию незамедлительно, с даты подписания приказа, приступает к работе и в течение 15 рабочих дней составляет акт технического расследования причин аварии на опасных производственных объектах оформленный по образцу согласно приложению № 5 к настоящему Положению, и готовит другие необходимые материалы, перечисленные в пункте 12.2. настоящего Положения.

При наличии несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом), происшедшего в результате аварии на поднадзорном Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объекте расследование причин несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом) проводится комиссией по техническому расследованию с составлением соответствующих актов. Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, приведены в приложении № 1 к Постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73.

**10.5.** Акт технического расследования подписывается всеми членами комиссии по техническому расследованию. При отказе члена комиссии от подписания акта расследования к указанному документу прилагается его особое мнение с аргументированным обоснованием отказа.

**10.6.** В зависимости от характера аварии и необходимости проведения дополнительных исследований и экспертиз установленный пунктом настоящего Положения срок технического расследования причин аварии может быть увеличен приказом Северо-Уральского управления Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору или приказом Службы, назначившими данное расследование, на основании служебной записки председателя комиссии по техническому расследованию, но не более чем на 15 рабочих дней.

Заверенная копия приказа о продлении срока технического расследования причин аварии и обоснование причин такого продления прилагаются к акту технического расследования.

**10.7.** В ходе проведения расследования комиссия по техническому расследованию осуществляет следующие мероприятия:

- 1) производит осмотр, фотографирование (в цвете), а в необходимых случаях - видеосъемку, составляет схемы и эскизы места аварии, протокол осмотра места аварии;
- 2) взаимодействует со спасательными подразделениями, рассматривает докладные записки участвовавших газоспасательных служб и других аварийно-спасательных подразделений, оперативные журналы организации о ходе ликвидации аварии;
- 3) опрашивает очевидцев аварии и должностных лиц, получает от них письменные объяснения;
- 4) выясняет обстоятельства, предшествовавшие аварии, устанавливает причины их возникновения;
- 5) выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;
- 6) выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности;
- 7) проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;
- 8) проверяет качество принятых проектных решений и внесенных в них изменений;
- 9) проверяет соответствие области применения оборудования;
- 10) проверяет наличие и исправность средств защиты персонала;
- 11) проверяет квалификацию промышленно-производственного персонала поднадзорного Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору объекта;
- 12) проверяет наличие договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- 13) проверяет качество технической документации на эксплуатацию поднадзорного Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору объекта;
- 14) устанавливает причины аварии и сценарий её развития на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений (при необходимости), следственного (технического) эксперимента, результатов осмотра места аварии и проведенной проверки (расследования);
- 15) определяет допущенные нарушения требований промышленной безопасности, послужившие причиной аварии и лиц, ответственных за допущенные нарушения;
- 16) предлагает меры по устранению причин аварии, а также предупреждению возникновения подобных аварий;
- 17) определяет в установленном положении ориентировочный (предварительный) размер причиненного вреда, включающего прямые потери, социально-экономические потери, потери из-за неиспользованных возможностей.

**10.8.** Комиссия по техническому расследованию может привлечь к расследованию причин аварии экспертные организации и специалистов в области промышленной безопасности, изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования и в других областях.

Для проведения экспертизы причин и характера разрушений (повреждений) сооружений и/или технических устройств решением председателя комиссии по техническому расследованию образуются экспертные группы, заключения которых прилагаются к акту расследования.

**10.9.** Обществом осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии, который подписывается директором Общества и главным бухгалтером Общества. Расчет вреда осуществляется в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Расчет вреда прилагается к акту технического расследования.

По поручению председателя комиссии по техническому расследованию представленные документы по расчету вреда, причиненного аварией, могут быть направлены в соответствующие экспертные организации для получения заключения.

**10.10.** Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии, осуществляется Обществом.

**10.11.** По результатам технического расследования причин аварии в течение 3 рабочих дней директор Общества издает приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта, а также по привлечению к дисциплинарной ответственности лиц, допустивших нарушения требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.

**10.12.** Письменная информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию, в течение 10 рабочих дней после окончания сроков выполнения каждого пункта мероприятий представляется директором Общества в Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору и в организации, представители которых участвовали в проведении технического расследования.

## **11. Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.**

**11.1.** Перечень материалов технического расследования причин аварии определяется председателем комиссии по техническому расследованию в зависимости от характера и обстоятельств аварии.

**11.2.** Материалы технического расследования включают в себя:

- 1) приказ о назначении комиссии по техническому расследованию;
- 2) акт технического расследования;
- 3) протокол осмотра места аварии с необходимыми графическими, фото- и видеоматериалами;
- 4) письменное решение председателя комиссии о назначении экспертных групп (в случае такой необходимости) и другие решения председателя комиссии;
- 5) заключения экспертов (экспертных групп) об обстоятельствах и причинах аварии с необходимыми расчетами, графическими материалами и т.п.;
- 6) докладные записки участвовавших газоспасательных служб и других аварийно-спасательных подразделений о ходе ликвидации последствий аварии;
- 7) протоколы опроса очевидцев и объяснения лиц, причастных к аварии, а также должностных лиц организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на которых возложена обязанность по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- 8) заверенные копии протоколов и удостоверений об обучении и аттестации промышленно-производственного персонала поднадзорного Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объекта и заверенные выписки из журналов инструктажей по охране труда;
- 9) справки о размере причиненного вреда и оценке экономического ущерба, в том числе экологического, от аварии;
- 10) акт о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) на производстве (при наличии пострадавших);

11) копию договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

12) сведения о нарушениях требований норм и правил промышленной безопасности, с указанием конкретных пунктов соответствующих документов;

13) копию оперативного сообщения об аварии, направленного Обществом, в Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору;

14) справку о причинах несвоевременного сообщения об аварии, в Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору (при сроке задержки более 24 часов);

15) копия приказа соответствующего Северо-Уральского управления Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору о продлении сроков расследования причин аварии, в случае, если расследование продлевалось;

16) другие материалы, характеризующие аварию, обстоятельства и причины их возникновения.

К материалам технического расследования прилагается опись всех прилагаемых документов, цифровой носитель (CD, DVD) с электронной версией акта технического расследования в текстовом формате и необходимые фото-и видеоматериалы.

**11.3.** Комиссией по техническому расследованию принимаются к рассмотрению подлинники документов, с которых, при необходимости, снимаются копии и/или делаются выписки, заверяемые должностным лицом организации, в которой произошла авария. Представляемые документы не должны содержать подчисток и ненадлежащие оформленных (не заверенных в установленном порядке) поправок и дополнений.

**11.4.** Организация, на объекте которой произошла авария, не позднее 3 рабочих дней после окончания расследования рассылает по одному экземпляру материалов технического расследования в центральный аппарат или в Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору, проводивший расследование, в соответствующие органы (организации), представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию, и в другие органы (организации), определенные председателем комиссии. Документ, подтверждающий направление материалов технического расследования в указанные органы (организации), представляется председателю комиссии.

**11.5.** Не позднее 30 календарных дней после окончания технического расследования причин аварии, материалы технического расследования и предлагаемые меры по их предупреждению, в зависимости от масштабов аварии, рассматриваются на совещаниях (коллегиях) Службы или в Северо-Уральском управлении Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору.

По результатам рассмотрения материалов технического расследования комиссией по техническому расследованию могут быть приняты следующие решения:

1) о согласовании выводов комиссии по техническому расследованию;

2) о мотивированном несогласии с выводами комиссии по техническому расследованию с предложением об их пересмотре;

3) о проведении дополнительного расследования тем же составом комиссии по техническому расследованию;

4) о проведении повторного расследования другим составом комиссии по техническому расследованию.

**11.6.** Учет аварий, ведется Обществом, в специальном журнале учета аварий, происшедших на опасных производственных объектах, по рекомендуемому образцу согласно приложению № 9 к настоящему Положению и один раз в полугодие, при наличии аварий, информация об авариях, и их причинах представляется в Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологиче-

скому технологическому и атомному надзору, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект.

Филиал, по мотивированным запросам федеральных органов исполнительной власти или их территориальных органов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления предоставляет информацию о причинах возникновения аварий и принимаемых (принятых) мерах по их устранению (предупреждению) в течение 3 рабочих дней после получения запроса.

## 11. Права

11.1. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, имеет право:

- а) осуществлять свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток;
- б) знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
- в) участвовать в разработке и пересмотре деклараций промышленной безопасности;
- г) участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;
- д) вносить руководству общества предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности.

## 12. Порядок планирования и проведения проверок

12.1. Непосредственный руководитель работ (мастер, механик, прораб, начальник участка и т.д.) осуществляет производственный контроль ежедневно, как в начале рабочего дня или смены, так и в процессе работы.

12.2. Выявленные при проверке нарушения устраняются под надзором руководителя работ. При невозможности сделать это в ходе проверки, нарушения регистрируются в Журнале проверки состояния условий труда. Об этом непосредственный руководитель информирует вышестоящего руководителя (начальника цеха, начальника производства, начальника колонны) и принимает необходимые меры по обеспечению безопасности работающих.

12.3. Начальник производства (начальник участка), его заместители, специалисты цеха осуществляют производственный контроль по графику из расчета проверки каждого объекта, участка, бригады не реже двух раз в месяц. График утверждает начальник цеха.

12.4. Выявленные нарушения немедленно устраняются. При невозможности сделать это в ходе проверки, нарушения регистрируются в Журнале проверки состояния условий труда. Об этом начальник цеха информирует вышестоящего руководителя и принимает необходимые меры по обеспечению безопасности работающих.

12.5. Руководитель структурного подразделения Общества, специалисты отделов и служб, структурных подразделений лично или в составе постоянно-действующей комиссии осуществляют производственный контроль по графику из расчета проверки каждого цеха, колонны, объекта, участка, бригады не реже одного раза в квартал. График утверждает руководитель структурного подразделения.

12.6. Выявленные нарушения немедленно устраняются. При невозможности сделать это в ходе проверки, нарушения регистрируются в Журнале проверки состояния условий труда. Результаты проверок оформляются актом с соответствующими выводами и предложениями об устранении выявленных нарушений и обсуждаются на заседании постоянно-действующей комиссии.

12.7. Руководители и специалисты аппарата управления Общества лично или в составе постоянно-действующей комиссии по промышленной и пожарной безопасности и охране труда осу-

ществляют производственный контроль согласно графику, утвержденному генеральным директором, но не реже одного раза в 6 месяцев в каждом структурном подразделении.

12.8. Выявленные нарушения регистрируются в Журнале проверки состояния условий труда. Результаты проверок оформляются актом с соответствующими выводами и предложениями об устранении выявленных нарушений и обсуждаются на совещаниях при участии руководства проверяемых подразделений.

### **13. Порядок сбора и анализа информации о состоянии промышленной и пожарной безопасности**

13.1. Непосредственный руководитель работ ежемесячно в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным, информирует начальника цеха о состоянии производственного контроля по установленной форме (Приложение №1).

13.2. Начальник цеха ежемесячно в срок до 7 числа месяца, следующего за отчетным, информирует руководителя структурного подразделения, а также соответствующую службу (отдел) о состоянии производственного контроля по установленной форме (Приложение №1).

13.3. Руководитель структурного подразделения ежемесячно в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным, информирует отдел промышленной и пожарной безопасности (ОППБ, ОТ и ООС) о состоянии промышленной и пожарной безопасности и производственного контроля по установленной форме (Приложение №2).

13.4. Главные специалисты Общества (главный механик, главный энергетик, начальник ПТО) ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют информацию в обобщенном виде в ОППБ, ОТ и ООС о результатах производственного контроля по направлениям деятельности по форме (Приложение №2).

13.5 ОППБ, ОТ и ООС ежеквартально анализирует поступившую информацию (в том числе, результаты собственных обследований производственных объектов) для организации разработки, принятия и реализации решений (в том числе оперативных) по обеспечению промышленной и пожарной безопасности; дает оценку состояния промышленной и пожарной безопасности в структурных подразделениях Общества.

13.6. Порядок учета результатов производственного контроля при решении вопросов об ответственности или материального и морального стимулирования работников Общества, обеспечивающих промышленную и пожарную безопасность опасных производственных объектов определяется «Положением о дисциплинарно – материальном воздействии на состояние охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в ООО «ЯмалСпецЦентр».

### **14. Порядок сообщения и организации расследования несчастных случаев на производстве**

14.1. Порядок сообщения определяется Схемой сообщения о несчастных случаях на производстве (Приложение №3).

14.2. При несчастном случае на производстве непосредственный руководитель работ немедленно информирует руководителя структурного подразделения о происшедшем и сохраняет обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью людей и не приведет к аварии.

14.3. Руководитель структурного подразделения или уполномоченное им лицо направляет сообщение по установленным формам (Приложение №4) о несчастном случае на производстве в Центральную инженерно-технологическую службу (ЦДС) Общества.

14.4. ЦДС Общества немедленно информирует о несчастном случае на производстве генерального директора и первого заместителя - главного инженера Общества, начальника отдела по промышленной безопасности, а также направляет сообщение в ЦДС Заказчика.

14.5. ОППБ, ОТ и ООС направляет сообщение в инстанции, определенные Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве и Трудовым кодексом Российской Федерации.

14.6. Для расследования несчастного случая приказом генерального директора утверждается состав комиссии в соответствии с требованиями Положения о расследовании и учете несчастных случаев на производстве и Трудового кодекса Российской Федерации.

14.7. При несчастном случае на производстве, происшедшем на объекте, подконтрольном территориальным органам Федерального горного и промышленного надзора России, состав комиссии утверждается руководителем территориального органа.

## **15. Порядок сообщения и принятия мер по тушению пожаров и загораний, организации их расследования и учета**

15.1. При возникновении пожара или загорания непосредственный руководитель сообщает об этом в пожарную охрану и принимает меры по его тушению, спасению людей и материальных ценностей. Немедленно информирует руководителя структурного подразделения о происшедшем. После окончания работ по тушению пожара, загорания сохраняет обстановку на месте пожара, загорания до начала расследования, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по сохранению жизни и здоровья людей.

15.2. Руководитель структурного подразделения или уполномоченное им лицо направляет сообщение о пожаре, загорании по установленной форме (Приложение № 6) в ЦДС Общества.

15.3. ЦДС информирует о пожаре или загорании генерального директора, главного инженера и заместителя генерального директора по обеспечению производства Общества, а также начальника отдела пожарной безопасности и направляет оперативное сообщение в ЦДС Заказчика.

15.4. Расследование причин пожара, загорания производится комиссией, назначаемой приказом генерального директора Общества. Результаты работы комиссии оформляются актом. (Приложение №7).

15.5. Отдел пожарной безопасности ведет учет пожаров, загораний.

## **16. Порядок информирования территориального органа Госгортехнадзора России об организации производственного контроля, его результатах и состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов**

16.1. Отделы и службы, по направлениям своей деятельности, ежегодно в сроки установленные территориальным органом Госгортехнадзора России, представляет следующую информацию об организации производственного контроля в Обществе:

16.1.1. План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год.

16.1.2. Организацию системы управления промышленной безопасностью.

16.1.3. Фамилии работников, ответственных за осуществление производственного контроля, их должность, образование, стаж работы по специальности, дата последней аттестации по промышленной безопасности.

16.1.4. Количество опасных производственных объектов с описанием основных потенциальных источников опасности и возможных последствий аварий.

16.1.5. Выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний Федерального горного и промышленного надзора России, органов Государственного пожарного надзора России.



16.1.6. План мероприятий по локализации аварий, и инцидентов и ликвидации их последствий.

16.1.7. Копии договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

16.1.8. Состояние оборудования, применяемого на опасном производственном объекте и подлежащего обязательной сертификации.

16.1.9. Освидетельствование и контрольные испытания опасных производственных объектов.

16.1.10. План проведения контрольно-профилактических проверок на следующий год.

16.1.11. Оценка готовности работников к действиям во время аварии.

16.1.12. Описание аварий, и несчастных случаев, происшедших на опасном производственном объекте, анализ причин их возникновения и принятые меры.

16.1.13. Подготовка и аттестация руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах, в области промышленной безопасности.

## **17. Стимулирование работы по выполнению требований промышленной безопасности.**

17.1. Премирование руководящих работников общества производится приказом генерального директора, с учетом ежемесячных оценок за работу по промышленной безопасности.

17.2. Оценка работы производится в соответствии с разработанным в обществе «Положением...». Работа по промышленной безопасности определяется двумя оценками – «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Неудовлетворительная оценка работнику подразделения может быть выставлена по следующим критериям:

- наличие несчастных случаев на участке (смене, службе) вследствие неудовлетворительной организации производства работ, не выполнении требований по охране труда;
- при наличии аварий, инцидентов оборудования, вследствие неудовлетворительного выполнения профилактических работ при ремонтах и обслуживании;
- при наличии пожаров на участке, повлекших за собой нанесение материального ущерба, из-за нарушений требований правил пожарной безопасности;
- нарушение требований технологической, экологической безопасности, которые привели к возникновению аварии, инцидента, чрезвычайной ситуации.

## **18. Планирование и осуществление мероприятий по промышленной безопасности**

18.1. Планирование мероприятий по промышленной безопасности осуществляется на основе имевших место аварий, чрезвычайных ситуаций, инцидентов и оценки риска их возникновения, анализа выполнения требований безопасности, состояния охраны труда, аттестации рабочих мест, технического состояния оборудования, зданий и сооружений, пожарной безопасности, травматизма, профзаболеваемости, экологической обстановки, санитарно-гигиенических условий труда, предписаний инспектирующих органов, постановлений, законов, коллективного договора и других руководящих материалов.

18.2. В обществе разрабатываются следующие планы:

- план организационно-профилактических мероприятий по выполнению требований промышленной безопасности на год;
- комплексный «Бизнес – план» "Улучшения условий труда и санитарно - оздоровительных мероприятий" на год;
- текущее планирование.

18.3. Планы утверждаются руководством предприятия и должны иметь проектно-конструкторское, финансовое, материально-техническое обеспечение.

18.4. Текущее планирование мероприятий по промышленной безопасности включает в себя разработку соглашений по охране труда, мероприятий по подготовке цехов к работе в осенне-зимний и весенне-летний периоды, мероприятий по капитальному строительству и ремонту, по повышению надежности работы механотехнологического оборудования, планы ликвидации аварий, мероприятия по противопожарной работе и др.

### 19. Взаимоотношения (связи по работе)

19.1. Работники, осуществляющие функции производственного контроля и охраны труда доводят требования промышленной безопасности до подразделений общества.

19.2. Подразделения общества представляют информацию об эксплуатируемых опасных производственных объектах в отделы и службы общества. Информация по планам на текущий год и по итогам прошедшего года представляется в сроки, устанавливаемые отделами.

19.3. В информации об организации производственного контроля должны содержаться следующие сведения:

а) количество опасных производственных объектов с описанием основных потенциальных источников опасности и возможных последствий аварий;

б) выполнение плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, результаты проверок, устранение нарушений, выполнение предписаний федерального горного и промышленного надзора России и соответствующих федеральных органов исполнительной власти;

в) план мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий;

г) состояние оборудования, применяемого на опасном производственном объекте и подлежащего обязательной сертификации;

д) освидетельствование и контрольные испытания опасных производственных объектов;

е) оценка готовности работников эксплуатирующей организации к действиям во время аварии;

ж) описание аварий и несчастных случаев, происшедших на опасном производственном объекте, анализ причин их возникновения и принятые меры;

з) подготовка и аттестация руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах, в области промышленной безопасности.

### 20. Ответственность

20.1. Работники, осуществляющие функции производственного контроля и охраны труда, несут ответственность за некачественное и несвоевременное выполнение задач и функций, возложенных на них настоящим положением, а также за нарушение трудовой и производственной дисциплины.

20.2. В зависимости от характера и степени нарушений, работники, осуществляющие функции производственного контроля и охраны труда могут быть привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Первый заместитель генерального директора  
- главный инженер  
ООО «ЯмалСпецЦентр»



Д.Е. Скрябин

Начальник ОППБ, ОТ и ООС



В.А. Николаев