

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «ЯмалСпецЦентр»



Сайфутдинов Л.В.
2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О производственном контроле за соблюдением
требований
промышленной безопасности на опасных
производственных объектах
ООО «ЯмалСпецЦентр»

г. Ноябрьск

Оглавление

I. Общие положения.....	3
II. Организация производственного контроля.....	5
III. Обязанности работников I уровня производственного контроля	6
IV. Обязанности работников II уровня производственного контроля.....	7
V. Обязанности работников III уровня производственного контроля.....	7
VI. Обязанности членов комиссии производственного контроля, ответственных за осуществление производственного контроля по отдельным видам производственной деятельности при эксплуатации опасных производственных объектов.....	9
VII. Права работников, осуществляющих производственный контроль.....	9
VIII. Порядок формирования работы комиссии по техническому расследованию причин аварии, инцидента на опасном производственном объекте.....	10
IX. Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии, инцидента на опасном производственном объекте.....	11
X. Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте.....	14
XI. Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах их учета и анализа	16
XII. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.....	17
XIII. Ответственность.....	17
Приложение №1	18
Приложение №2	19
Приложение №3	21
Приложение №4	22
Приложение №5	24
Приложение № 6	26
Приложение №7	27
Приложению № 8	29
Приложение №9	31
Приложение № 10	32

I. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями:

- ст. 11 Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.06.1997 года № 116-ФЗ (в редакции от 30.11.2011 г.);
- «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;

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);

- Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; № 30, ст. 3128; 2006, № 1, ст. 10, ст. 21; № 23, ст. 2380; № 31, ст. 3442; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21; № 21, ст. 2455; № 31, ст. 4012; № 45, ст. 5417; № 46, ст. 5553; № 50, ст. 6237; 2008, № 20, ст. 2251, ст. 2260; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3604, ст. 3616; № 52, ст. 6236; 2009, № 1, ст. 17, № 29, ст. 3601, № 48, ст. 5711, № 52, ст. 6419; 2010, № 31, ст. 4195, ст. 4209, № 48, ст. 6246, № 49, ст. 6410, 2011, № 13, ст. 1688, № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3880; "Российская газета", 2011, № 153);

- 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);

- Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3589; 2001, № 1, ст. 2, № 53, ст. 5030, 2002, № 52, ст. 5132; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5038; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 52, ст. 5498; 2008, № 29, ст. 3418; 2009, № 1, ст. 17, № 52, ст. 6450; 2010, № 31, ст. 4195);

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

1.3. Используются следующие термины и определения:

- Промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее - промышленная безопасность)- состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Требования промышленной безопасности включают условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в условном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

- Авария- разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

- Инцидент – отказ или повреждение технических, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

Классификация аварий и технологических нарушений на опасных производственных объектах приведена в *приложении №2*.

- Оперативное сообщение - сведения об аварии, инциденте, в том числе о несчастном случае, происшедшем в результате аварии, инцидента, передаваемое по образцу согласно приложению № 3, 4, 6, 7 к настоящему Положению, в территориальный орган Северо-Уральского управления по экологическому технологическому и атомному надзору;

- Информация об аварии, инциденте - сведения, передаваемые территориальным органом Северо-Уральского управления по экологическому, технологическому и атомному надзору об аварии, в том числе несчастном случае, происшедшем в результате аварии, инцидента в центральный аппарат Службы;

- Техническое расследование причин аварии, инцидента несчастного случая, происшедшего в результате аварии, инцидента - установление и документальное фиксирование обстоятельств и причин аварии, инцидента, несчастного случая, происшедшего в результате аварии, инцидента на поднадзорном объекте, определение лиц, ответственных за указанные происшествия, разработка мероприятий по предупреждению аналогичных происшествий;

- Материалы технического расследования - сброшюрованный комплект документов об обстоятельствах и причинах аварии, инцидента, несчастного случая, происшедшего в результате аварии, инцидента, оформленный по результатам проведенного технического расследования с учетом требований нормативных правовых актов, указанных в пункте 1 настоящего Положения;

- Акт технического расследования - документ, подготовленный (составленный) комиссией по техническому расследованию причин аварии, инцидента, несчастного случая, происшедшего в результате аварии, инцидента в соответствии с требованиями законодательства и содержащий выводы об обстоятельствах и причинах происшествий, о лицах, виновных в аварии, инциденте, несчастном случае, происшедшем в результате аварии, инциденте, а также мероприятия по предупреждению аналогичных происшествий. Акт технического расследования является обязательной частью материалов технического расследования.

1.4. Целью производственного контроля является предупреждение аварий, инцидента и обеспечение готовности организации к локализации и ликвидации

последствий аварий и инцидента на опасных производственных объектах за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

1.5. Основные задачи производственного контроля:

- обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;
- анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;
- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности установленных Федеральными законами и иными нормативно-правовыми актами, осуществляемый различными уровнями;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидента на опасных производственных объектах, и обеспечения готовности к локализации их последствий;
- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений;
- обеспечение соблюдения технологической дисциплины.

1.6. Положение определяет процедуру проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на поднадзорных Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объектах, в том числе процедуру оформления, регистрации, учета и анализа материалов проведенного технического расследования.

1.7. Положение устанавливает обязательные требования для работников общества, связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин происшедших аварий или инцидентов на поднадзорных Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объектах и включаемых в состав назначаемых комиссий по техническому расследованию либо привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин аварий на поднадзорных Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объектах.

1.8. Производственный контроль и порядок проведения технологического расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, является составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется эксплуатирующей организацией путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий и инцидентов на этих объектах и обеспечении готовности к локализации и ликвидации их последствий.

1.10. В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «Требованиям к ведению Государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов» утвержденном и введенном в действие приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.04.2011г № 168 в редакции приказа Ростехнадзора от 16.11.2011 № 641.

II. Организация производственного контроля.

2.1. Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирование.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Общества осуществляется на всех уровнях организационной структуры предприятия и включает в себя следующие 3 уровня контроля:

-I уровень производственного контроля осуществляется руководителями и специалистами участков и подразделений (мастерами, механиками, ведущим электромехаником и начальниками участков). Указанные работники ежедневно осуществляют проверку технического состояния опасных производственных объектов;

-II уровень производственного контроля осуществляется руководителями и специалистами участков (начальником участка, его заместителем). Указанные работники не реже чем один раз в месяц должны проверять состояние промышленной безопасности на эксплуатирующихся в производстве опасных производственных объектах;

-III уровень производственного контроля осуществляется: комиссией КПК (комиссия производственного контроля), главным инженером предприятия, главными специалистами, ответственными за осуществление производственного контроля по направлениям деятельности. Указанные работники в соответствии с планами, графиками осуществляют лично или в составе комиссии целевые, комплексные проверки состояния промышленной безопасности, организацию производственного контроля на участках и объектах.

- осуществлять свою деятельность во взаимодействии с Северо-Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору работниками других уровней производственного контроля.

2.2. Для конкретизации работы по осуществлению производственного контроля по различным направлениям эксплуатации опасных производственных объектов среди членов комиссии производственного контроля с учетом их функциональных и должностных обязанностей по занимаемой должности производится согласно приказа "О создании комиссии производственного контроля общества, ответственных лиц за организацию и проведения производственного контроля, ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования на ОПО» (приказ в приложении №11)

III. Обязанности работников I уровня производственного контроля

3.1. Руководители и специалисты участков и подразделений (мастера, вед. электромеханик, начальники участков) при осуществлении производственного контроля:

- ежедневно осуществляют проверку технического состояния оборудования, рабочих мест;

- выполняют, в установленные сроки, запланированные мероприятия, направленные на обеспечение промышленной безопасности;

- обеспечивают соблюдение рабочими производственной дисциплины, требований инструкций по безопасному ведению работ повышенной опасности, технологических режимов и регламентов;

- не допускают работы на неисправном оборудовании или применение неисправных приспособлений и инструментов;

- принимают меры по прекращению работ, проводимых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или которые могут привести к аварии, инциденту или ущербу окружающей среде;

- участвуют в проведении технических освидетельствований и контрольных испытаний оборудования и установок опасных производственных объектов;

- принимают меры по устранению выявленных нарушений требований правил промышленной безопасности;

- участвуют в разработке и пересмотре инструкций по безопасному ведению работ;

- в установленные сроки проводят с работниками учебно-тренировочные занятия по плану ликвидации возможных аварий.

IV. Обязанности работников II уровня производственного контроля.

4.1. Руководители и специалисты участков (начальник участка, его заместитель) лично, а также с привлечением других специалистов, входящих в подразделение:

- осуществляют в установленном порядке проверку состояния промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;
- осуществляют контроль за организацией работ по осуществлению производственного контроля по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов руководителями и специалистами I уровня производственного контроля;
- обеспечивают правильную организацию и ведение технологических процессов и производство работ повышенной опасности в соответствии с утвержденными проектами, технологическими регламентами, планами, требованиями правил и норм промышленной безопасности;
- обеспечивают исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, применяемого на опасном производственном объекте;
- организуют и проводят своевременное и качественное обучение персонала, обслуживающего оборудование опасных производственных объектов;
- обеспечивают установленный порядок допуска персонала к выполнению работ повышенной безопасности;
- совместно с главными специалистами организуют своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов, технических освидетельствований и контрольных испытаний оборудования и установок опасных производственных объектов;
- обеспечивают выполнение персоналом подразделения приказов и указаний руководства предприятия, работников, ответственных за осуществление производственного контроля, предписаний контролирующих органов, принимают меры по устранению недостатков и нарушений требований правил и норм промышленной безопасности;
- совместно с главными специалистами организуют разработку и осуществляют своевременное выполнение запланированных мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, планов по ликвидации возможных аварий;
- участвуют в расследовании происшедших аварий, инцидентов, несчастных случаев, устанавливают их причины, разрабатывают мероприятия по предупреждению подобных случаев и обеспечивают выполнение намеченных мероприятий;
- при разработке должностных инструкций для специалистов подразделения предусматривают в них обязанности в области промышленной безопасности. Обеспечивают работников подразделений инструкциями, положениями, правилами и другими необходимыми документами.

V. Обязанности работников III уровня производственного контроля.

5.1. Главный инженер Общества, главные специалисты, ответственные за осуществление производственного контроля по направлениям деятельности, а также члены постоянно действующей комиссии по промышленной безопасности и охране труда, осуществляют как целевые, так и комплексные проверки состояния условий труда непосредственно в участках и подразделениях и при этом они проверяют:

- работу руководителей, специалистов, наличие должностных инструкций, отражение в них обязанностей по обеспечению безопасных условий труда и их выполнение, эффективность проведения в структурных подразделениях первых двух

этапов оперативного контроля и анализа состояния условий труда (регулярность, содержание, принятие необходимых мер), участие в этой работе главных специалистов, выполнение предложений и устранение замечаний, внесенных в журналы проверки состояния условий труда, анализ выявленных нарушений;

- разработку и осуществление мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда, своевременность и полноту выполнения запланированных мероприятий, предусмотренных планами, коллективными договорами, соглашениями;

- выполнение приказов и указаний руководства предприятия, предписаний органов государственного надзора;

- своевременность расследования несчастных случаев, правильность оформления материалов расследования, соблюдение установленного порядка оперативной информации о несчастных случаях, участие руководителей подразделений в расследовании несчастных случаев и их эффективность;

- организацию обучения персонала безопасным методам работы, соблюдение установленного порядка обучения персонала, своевременность и качество проведения инструктажей рабочих, их регулярность, наличие программ, вопросников, их оформление, соблюдение графиков проверок знаний рабочих и специалистов, правильность и качество оформления документации (журналов, протоколов, удостоверений и т.д.);

- порядок разработки и пересмотра инструкций по безопасному ведению работ, наличие перечней инструкций по участкам, фактическое наличие инструкций согласно этим перечням, своевременность пересмотра инструкций, правильность и качество их оформления;

- наличие и правильность ведения документации по вопросам безопасности (журналов, паспортов, нарядов, актов и др.);

- техническое состояние и правильность эксплуатации оборудования, механизмов, контрольно-измерительных приборов, приспособлений и инструментов, вентиляционных систем и установок, систем отопления и освещения, заземления оборудования и сооружений, а также средств автоматизации и механизации, транспортных средств, соответствие их требованиям правил безопасности;

- наличие и исправность оградительных, предохранительных и герметизирующих устройств, устройств автоматического контроля сигнализации и дистанционного управления и других средств защиты;

- организацию и ведение технологических процессов, организацию и проведение работ повышенной опасности, наличие и правильность оформления документации на проведение этих работ;

- обеспеченность рабочих, рабочих мест и объектов необходимыми инструкциями, плакатами, знаками безопасности и другими средствами наглядной агитации;

- обеспеченность участков и объектов санитарно-бытовыми помещениями и устройствами в соответствии с нормами и их состояние;

- обеспеченность работающих и оснащенность рабочих мест средствами защиты, правильность пользования ими, состояние этих средств, наличие норм выдачи;

- состояние зданий и сооружений (их перекрытий, полов, стен и других конструктивных элементов), территории участков, объектов, проходов и проездов, рабочих мест, соответствие их требованиям норм, планировку зданий и сооружений, размещение оборудования в участках;

- соблюдения работающими правил и инструкций по безопасному ведению работ, производственной и трудовой дисциплины;

- организует подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;

- отстраняет от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременную подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;

-приостанавливает работы, осуществляемые 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;

-привлекает к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности.

VI. Обязанности членов комиссии производственного контроля, ответственных за осуществление производственного контроля по отдельным видам производственной деятельности при эксплуатации опасных производственных объектов.

6.1. Обеспечивают соблюдение правил промышленной безопасности работниками курируемых подразделений.

6.2. Организуют безопасную эксплуатацию оборудования, осуществляют контроль за соблюдением установленных технологических регламентов и режимов работы.

6.3. Осуществляют контроль за техническим состоянием оборудования, применяемого на опасном производственном объекте, исправностью инструментов и приборов, обеспечивающими безопасность производства работ.

6.4. Участвуют в подготовке и аттестации руководителей, специалистов и других работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, закрепленные за ними.

6.5. Совместно с руководителями подразделений организуют разработку и контролируют выполнение мероприятий по обеспечению промышленной безопасности.

6.6. Контролируют выполнение предписаний органов Ростехнадзора РФ

6.7. Участвуют в разработке планов ликвидации возможных аварий.

6.8. Участвуют в подготовке необходимой документации при заключении договоров страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

6.9. Контролируют проведение технических освидетельствований и контрольные испытания оборудования опасных производственных объектов.

6.10. Осуществляют контроль за проведением плановых контрольно-профилактических проверок.

6.11. Участвуют в расследовании аварий, инцидентов и несчастных случаев, происшедших на опасном производственном объекте, анализируют причины их возникновения и принимают необходимые меры по их предотвращению, осуществляют хранение документации по их учету.

6.12. Принимают участие в проведении целевых и комплексных проверок состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах, за которыми на них возложен производственный контроль.

6.13. Принимают участие в разработке нормативно-технических документов, инструкций по безопасной эксплуатации оборудования.

6.14. Ежеквартально к 20-му числу последнего квартала представлять в Ноябрьский комплексный отдел Ростехнадзора письменный отчет по форме "ПК".

VII. Права работников, осуществляющих производственный контроль.

7.1. Работники, ответственные за осуществление производственного контроля, имеют право:

- свободного доступа на опасные производственные объекты в любое время суток;

-знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности;

- требовать от других служб, отделов, работников предприятия материалы, необходимые для выполнения задач, изложенных в настоящем Положении;
- контролировать в установленном порядке выполнение приказов, писем, Правил и других нормативных документов по вопросам промышленной безопасности;
- проверять состояние промышленной безопасности в производственных подразделениях, выдавать предписания для устранения выявленных нарушений требований промышленной безопасности;
- приостанавливать производство работ, осуществляемых на опасных производственных объектах с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровья работников или могущих привести к аварии, инциденту (обо всех случаях остановки объекта, оборудования или отстранения от работы лиц, нарушивших требование правил, работник обязан немедленно доложить руководителю подразделения и ответственным за организацию производственного контроля, а также руководителю производственного подразделения, эксплуатирующего объект);
- участвовать в работе комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах.

7.2. По каждому факту возникновения аварии, инцидента на объектах, поднадзорных Северо-Уральскому управлению Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляется техническое расследование их причин.

VIII. Порядок формирования работы комиссии по техническому расследованию причин аварии, инцидента на опасном производственном объекте.

8.1. Порядок определяет процедуру проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на поднадзорных Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объектах, в том числе процедуру оформления, регистрации, учета и анализа материалов проведенного технического расследования.

8.2. Порядок устанавливает обязательные требования для работников общества, связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин происшедших аварий, инцидентов на поднадзорных Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объектах и включаемых в состав назначаемых комиссий по техническому расследованию либо привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин аварий, инцидентов на поднадзорных Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объектах.

8.3. По каждому факту возникновения аварии, инцидента на поднадзорных Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объектах осуществляется техническое расследование их причин.

8.4. Общество на объекте которого произошла авария, инцидент, проводит следующие мероприятия:

1) передает оперативное сообщение об аварии, инциденте, оформленное по образцу согласно приложению № 3,6 в:

- Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору;
- орган местного самоуправления;
- государственную инспекцию труда по Ямало-Ненецкому автономного округу;
- совет трудового коллектива;

- страховую компанию, с которой заключен 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, инцидента на опасном объекте;

- прокуратуру г. Ноябрьск.

2) при несчастном случае (тяжелом, групповом, а также со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента на поднадзорном Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объекте, сообщение включает в себя оперативное сообщение (информацию) об аварии, инциденте оформленное по образцу согласно приложению № 3,6 к настоящему Положению, а также оперативное сообщение (информацию) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, оформленное по образцу согласно приложению № 4,7 к настоящему Положению.

Передача оперативного сообщения о происшедшей аварии, инциденте осуществляется по факсу, электронной почтой или иным способом, обеспечивающим своевременное информирование о происшедшем;

3) принимает меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц от воздействия негативных последствий аварии, инцидента;

4) принимает меры по сохранению обстановки на месте аварии, инцидента до начала расследования причин аварии, инцидента за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации последствий аварии, инцидента и сохранению жизни и здоровья людей.

В случае невозможности сохранения обстановки на месте аварии, инцидента обеспечивается документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись);

5) осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии, инцидента на объекте общества;

6) принимает участие в техническом расследовании причин аварии, инцидента принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии, инцидента.

8.5. Директор Общества, эксплуатирующего поднадзорный Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объект, несет ответственность за невыполнение мероприятий, изложенных в пункте 8.4 настоящего Положения, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

9.1. 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).

9.2. 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.

9.3. 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.

9.4. 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 10.2 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.

9.5. 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.

9.6. В зависимости от характера аварии и необходимости проведения дополнительных исследований и экспертиз установленный пунктом 2.4 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.

9.7. 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.

9.8. 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.

9.9. 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.

9.10. Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии, осуществляется Обществом.

9.11. 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.

9.12. 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.

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

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

10.2. 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.

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. 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.

10.6. 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 экологическому 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.

XI. Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах их учета и анализа

11.1. Для расследования причин инцидентов приказом директора Общества создается комиссия. Состав комиссии включает в себя нечетное число членов.

11.2. Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются актом по образцу согласно *приложению №8*. Акт должен содержать информацию о дате и месте инцидента, его причинах и обстоятельствах, принятых мерах по ликвидации инцидента, продолжительности простоя и материальном ущербе, в том числе о вреде, нанесенном окружающей среде, а также о мерах по устранению причин инцидента.

11.3. Учет инцидентов на поднадзорном Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объекте ведется в журнале учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, по образцу согласно *приложению № 10* к настоящему Положению, где регистрируются дата и место инцидента, его характеристика и причины, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении.

Не реже одного раза в квартал в Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору, направляется информация о происшедших инцидентах, в которой указывается:

- 1) количество инцидентов;
- 2) характер инцидентов;

3) анализ причин возникновения инцидентов;

4) принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют контроль учета инцидентов на поднадзорных Северо-Уральскому управлению Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору объектах, проверку правильности проведения расследований инцидентов на опасных производственных объектах, а также проверку достаточности мер, принимаемых по результатам таких расследований, и контролируют выполнение в установленные сроки запланированных профилактических мероприятий.

ХII. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

12.1 Работники всех уровней производственного контроля обязаны:

- пройти аттестацию по промышленной безопасности в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организации, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (РД 03-19-2007) в своей деятельности руководствоваться требованиями Федеральных законов и иных нормативно-технических документов, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;

ХIII. Ответственность.

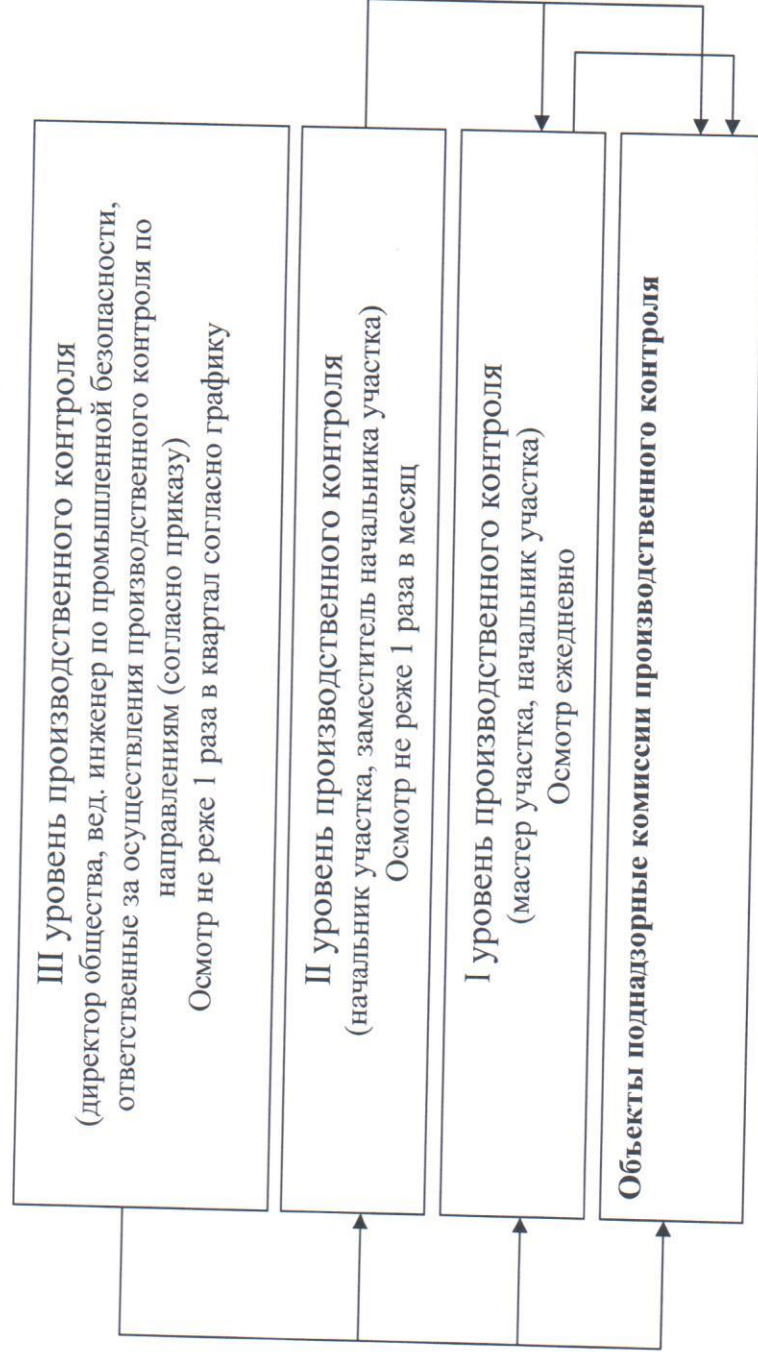
13.1. Директор общества, ответственные за осуществление производственного контроля по направлениям деятельности, другие работники I-II-III уровней, производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, несут ответственность за невыполнение своих обязанностей, изложенных в настоящем Положении в установленном законом порядке.

Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «ЯмалСпецЦентр»

_____ Сайфутдинов Л.В.
« ____ » _____ 2013 г.

Схема производственного контроля



ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ) ОБ АВАРИИ

Вид аварии (необходимую информацию отметить знаком)

- неконтролируемый взрыв
- выброс опасных веществ
- разрушение сооружений
- повреждение, разрушение технических устройств
- нарушение режима работы
- утрата взрывчатых материалов промышленного назначения
- другие виды аварии

Наличие пострадавших * _____

Дата и время (московское) аварии _____

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная структура _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.) _____

Место аварии (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) _____

* Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об аварии прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) по рекомендованному образцу (приложение № 2).

Регистрационный номер объекта ** _____

Обстоятельства аварии и последствия (в т.ч. травмирование) _____

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии _____

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон,
подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,
подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов) _____

** Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов, для гидротехнических сооружений – регистрационный номер в Российском регистре гидротехнических сооружений.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВАРИЯХ НА ОБЪЕКТЕ ТРУБОПРОВОДА ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ, ВЗРЫВООПАСНЫХ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ *

1. Наименование объекта, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту _____
2. Регистрационный номер объекта _____
3. Наименование вещества _____
4. Объем утечки, м³ _____
5. Информация по трубопроводу:
 - 5.1. Диаметр, мм _____
 - 5.2. Толщина стенки, мм _____
 - 5.3. Марка стали _____
 - 5.4. Год ввода в эксплуатацию _____
 - 5.5. Максимально разрешенное рабочее давление, МПа _____
 - 5.6. Давление в момент аварии, МПа _____
6. Характер аварии _____
7. Продолжительность истечения до ликвидации аварии, ч _____
8. Если утечка не устранена, то указать:
 - 8.1. Ожидаемый объем утечки до ее устранения, м³ _____
 - 8.2. Время до устранения утечки, ч _____
9. Характеристика места утечки (указать бетон/твердые покрытия; гравий/песок; пастбище и т.д.) _____
10. После утечки (указать последствия):
 - 10.1. Попадание в водоток _____
 - 10.2. Впитывание в грунт _____
 - 10.3. Попадание в водоносный горизонт _____
11. Удалось ли полностью убрать загрязнения, вызванные утечкой _____
12. Предпринятые или предпринимаемые меры по ликвидации загрязнений: _____
 - 12.1. Метод очистки _____
 - 12.2. Дата окончания очистки _____
 - 12.3. Привлекаемый подрядчик (указать) _____
 - 12.4. Применяемые методы хранения собранной жидкости _____
13. Погодные условия _____
14. Метод и обстоятельства обнаружения утечки _____
15. Ближайший водоем _____
16. Расстояние до водоема, км _____
17. Перерыв в работе (дата, время) _____
18. Воздействие на потребителя _____
19. Описание последствий, возможная причина _____
20. Вид ремонта _____ Начало _____ Окончание _____
21. Координаты лица, сообщившего об аварии _____

* Заполняется в случае аварии на объекте трубопровода химически опасных, взрывоопасных и горючих жидкостей и газов. При необходимости приложить к форме дополнительные листы.

**ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ) О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ
(ТЯЖЕЛОМ, ГРУППОВОМ, СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ),
ПРОИСШЕДШЕМ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ**

Вид несчастного случая (необходимую информацию отметить знаком)

- со смертельным исходом

- групповой несчастный случай

- тяжелый несчастный случай

Дата и время (московское) несчастного случая _____

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная структура

Территориальный орган, вид надзора, курирующий его отдел _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.)

Место происшествия (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) _____

Обстоятельства, при которых произошел несчастный случай _____

Сведения о пострадавших (фамилия, инициалы, должность, возраст)* _____

Характер и тяжесть повреждения здоровья, полученных пострадавшими _____

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон,
подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,
подпись _____

* При групповых несчастных случаях указывается для каждого пострадавшего отдельно.

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов) _____

АКТ
ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИИ НА ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ, ПРОИШЕДШЕЙ(-ГО)
 “ ___ ” _____ 20__ ГОДА

1. Реквизиты организации (название организации, ее организационно-правовая форма, форма собственности, адрес, фамилия и инициалы руководителя организации, телефон, факс с указанием кода, адрес электронной почты): _____

2. Состав комиссии технического расследования причин аварии:

Председатель: _____
 (должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии: _____
 (должность, фамилия, инициалы)

3. Характеристика организации (объекта, участка) и места аварии.

В этом разделе наряду с данными о времени ввода объекта в эксплуатацию, его местоположении необходимо указать регистрационный номер* объекта и дату его регистрации, наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта, проектные данные и соответствие проекту; указать изменения проекта и их причины; дать заключение о состоянии объекта перед аварией; режим работы объекта (оборудования) до аварии (утвержденный, фактический, проектный); указать, были ли ранее на данном участке (объекте) аналогичные аварии; отразить, как соблюдались лицензионные требования и условия, замечания и рекомендации заключений экспертизы, положения декларации промышленной безопасности (при наличии).

4. Квалификация обслуживающего персонала, руководителей и специалистов объекта, ответственных лиц, причастных к аварии (где и когда проходил обучение, инструктажи по промышленной безопасности, проверку знаний в квалификационной комиссии)

5. Обстоятельства аварии, допущенные нарушения требований законодательства

Описываются обстоятельства аварии и сценарий её развития, информация о пострадавших, указывается, какие факторы привели к аварийной ситуации, её последствия (допущенные нарушения законодательства, установленных правил и требований к обеспечению безопасности и др.).

Описываются технологические процессы и процесс труда, действия обслуживающего персонала и должностных лиц. Излагается последовательность развития событий.

6. Причины аварии:

6.1. Технические причины аварии _____

6.2. Организационные причины аварии _____

6.3. Прочие причины аварии _____

* Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов, для гидротехнических сооружений – регистрационный номер в Российском регистре гидротехнических сооружений.

На основании изучения технической документации, осмотра места аварии, опроса очевидцев и должностных лиц, экспертных заключений, комиссия делает выводы о причинах аварии.

7. Мероприятия по локализации и устранению причин аварии

Излагаются меры по ликвидации последствий аварии и предупреждению подобных аварий, сроки выполнения мероприятий по устранению причин аварий.

8. Заключение о лицах, ответственных за допущенные нарушения требований промышленной безопасности.

В этом разделе указываются лица, допустившие нарушения норм и правил безопасности, которые привели к аварии. При этом указывается, какие требования нормативных документов не выполнены или нарушены конкретным лицом, исполнителем работ.

9. Последствия от аварии.

В этом разделе указываются:

- повреждения технических устройств, зданий и сооружений, разрушения объектов инфраструктуры (газоэнерготеплоснабжения и др.);
- расходы на ликвидацию последствий аварии на момент расследования;
- прямые потери (указываются производственные фонды, материальные ценности, имущество третьих лиц, пострадавших в результате аварии);
- потери от простоя производства эксплуатирующей организации и третьих лиц.

Техническое расследование причин аварии проведено и акт составлен:

_____ (число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования аварии на _____ листах.

Подписи

Председатель:

(фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии:

(фамилия, инициалы, дата)

Оперативное сообщение об инциденте

Вид инцидента: необходимую информацию отметить знаком

- неконтролируемый взрыв
- выброс опасных веществ
- разрушение сооружений
- повреждение, разрушение технических устройств
- нарушение режима работы
- аварийное отключение
- работы энергосистемы или ее части с частотой 49,2 Гц и ниже

Наличие пострадавших _____

Дата и время (московское) инцидента _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Федеральный орган исполнительной власти или хозяйственное образование _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.) _____

Место инцидента (производство, участок, цех и т.п.) _____

Регистрационный номер объекта _____

Обстоятельства инцидента и ее последствия (в т.ч. травмирования) _____

Организации, принимающие участие в ликвидации инцидента _____

Передал(а): фамилия, инициалы, должность, телефон, подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность, подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов) _____

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ) О НЕСЧАСТНОМ СЛУЧАЕ (ТЯЖЕЛОМ, ГРУППОВОМ, СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ), ПРОИСШЕДШЕМ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИНЦИДЕНТА

Вид несчастного случая (необходимую информацию отметить знаком)

- со смертельным исходом
- групповой несчастный случай
- тяжелый несчастный случай

Дата и время (московское) несчастного случая _____

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная структура

Территориальный орган, вид надзора, курирующий его отдел _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.)

Место происшествия (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) _____

Обстоятельства, при которых произошел несчастный случай _____

Сведения о пострадавших (фамилия, инициалы, должность, возраст)* _____

Характер и тяжесть повреждения здоровья, полученных пострадавшими _____

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон,
подпись _____

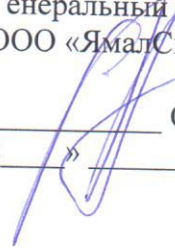
Принял(а): фамилия, инициалы, должность,
подпись _____

* При групповых несчастных случаях указывается для каждого пострадавшего отдельно.

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержке более 24 часов) _____

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «ЯмалСпецЦентр»


Сайфутдинов Л.В.
« » 20 г.

АКТ
технического расследования инцидента на опасном производственном объекте

1. Название производственного объекта, на котором произошел инцидент _____
2. Состав комиссии:
Председатель _____
(фамилия И.О., должность)
Члены комиссии: _____
(фамилия И.О., должность)
3. Характеристика (кратко) организации, опасного производственного объекта, где произошел инцидент.
(В данном разделе наряду с другими сведениями отражается режим (проектный и фактический) работы объекта до возникновения инцидента, дается заключение о состоянии объекта перед инцидентом, выполнении правил технической эксплуатации, указывается наличие на объекте аналогичных инцидентов и выполнение разработанных мероприятий по их предотвращению).
4. Краткая характеристика инцидента. _____
5. Квалификация обслуживающего персонала (где и когда проходил обучение, инструктаж по охране труда, проверку знаний). _____
6. Описание инцидента на опасном производственном объекте. _____
7. Причины инцидента. _____
8. Сведения о пострадавших в результате инцидента. _____
9. Длительность простоя, размер причиненного вреда. _____
10. Сведения о вреде, нанесенном окружающей среде _____
11. Заключение о лицах, ответственных за происшедший инцидент на опасном производственном объекте. _____

12. Мероприятия по устранению причин и ликвидации последствий инцидента, а также меры по его предупреждению и повышению уровня безопасности объекта с указанием исполнителя и срока исполнения. _____

13. Расследование проведено и акт составлен (число, месяц, год). _____

14. Материалы, прилагаемые к акту: _____

Председатель

(ф.и.о. подпись)

Члены комиссии:

(ф.и.о. подпись)

**ЖУРНАЛ
УЧЕТА АВАРИЙ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

надзорный орган: _____, за _____ полугодие _____ года
 (полное название организации, эксплуатирующей объект)
 _____, за _____ полугодие _____ года
 (название территориального органа Службы)

№ п/п	Место аварии, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время аварии	Вид аварии	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии, причины, какие пункты действующих правил и требований были нарушены	Наличие пострадавших	Экономический ущерб от аварии*, тыс. руб.	Недоотпуск энергии, тыс. кВт.ч	Продолжительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию, часов (суток)	Лица, ответственные за допущенную аварию, и принятые к ним меры воздействия (наказания)	Дата направления материалов расследования в прокуратуру	Мероприятия, предложенные комиссией по техническому расследованию аварии	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

* Экономический ущерб от аварии включает в себя прямой и экологический ущерб.

**ЖУРНАЛ
УЧЕТА ИНЦИДЕНТОВ, ПРОИШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

надзорный орган: _____, за _____ квартал _____ года.
 (полное название организации, эксплуатирующей объект)

(название территориального органа Службы)

№ п/п	Место инцидента, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время инцидента	Вид инцидента	Причины инцидента	Продолжительность простоя, часов	Недоотпуск энергии, кВт·ч	Экономический ущерб*, тыс. руб.	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию причин инцидента	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

* Экономический ущерб от инцидента включает в себя прямую и экологический ущерб.