

УТВЕРЖДЕНО
Приказ концерна
«Беллесбумпром»
от 21.03.2017 № 38

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ОРГАНИЗАЦИЯХ КОНЦЕРНА «БЕЛЛЕСБУМПРОМ»**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Положение об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности в организациях концерна «Беллесбумпром» (далее - Положение) разработано в целях реализации требований статьи 29 Закона Республики Беларусь от 05.01.2016 № 354-З "О промышленной безопасности" (далее – Закон) и Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 г. №1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины».

Положение разработано на основании примерного Положения об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утвержденного постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15.07.2016 № 37.

Положение устанавливает требования к осуществлению производственного контроля в области промышленной безопасности в организациях входящих в состав концерна «Беллесбумпром» (далее – организации отрасли), осуществления ведомственного контроля в этой области, определяет цели, основные задачи, порядок организации и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности (далее - производственный контроль).

Положение распространяется на опасные производственные объекты, потенциально опасные объекты и объекты с потенциально опасными факторами не регистрируемые в Госпромнадзоре (сосуды работающие под избыточным давлением, водогрейные котлы, трубо- и паропроводы, грузоподъемное оборудование и механизмы и т.п.).

2. Требования Положения обязательны для всех организаций отрасли.

Ответственность за организацию производственного контроля и реализацию требований Положения возлагается на руководителей организаций отрасли.

3. Для целей Положения применяются термины в значениях, установленных Законом, а также следующий термин и его определение:

производственный контроль - контроль за соблюдением требований законодательства в области промышленной безопасности внутри субъекта промышленной безопасности.

Для целей Положения применяются следующие сокращения:

ОПО – опасный производственный объект;

ПОО - потенциально опасный объект.

4. Эксплуатация ОПО, поднадзорных Департаменту по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее - Госпромнадзор), проектирование (конструирование), монтаж, наладка, обслуживание, техническое диагностирование, ремонт оборудования под давлением, проектирование (разработка технологического раздела) котельных осуществляются специализированными организациями, имеющими специальное разрешение (лицензию) на право осуществления деятельности в области промышленной безопасности, выдаваемое в соответствии с Положением о лицензировании отдельных видов деятельности, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450.

5. Соответствующими положениями, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 613 "О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности", установлены и обязательны к исполнению организациями отрасли:

- порядок проведения идентификации ОПО Госпромнадзором и субъектами промышленной безопасности;

- порядок регистрации ОПО, выдачи свидетельства о регистрации опасного производственного объекта, внесения изменений и (или) дополнений в него, выдачи дубликата свидетельства;

- порядок ведения государственного реестра ОПО, порядок и случаи внесения изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре, и исключения сведений об ОПО из государственного реестра, а также порядок предоставления заинтересованным лицам информации, содержащейся в государственном реестре;

- порядок и случаи регистрации ПОО, внесения изменений в документы, связанные с регистрацией ПОО;

- порядок выдачи субъектам промышленной безопасности разрешений (свидетельств) на право выполнения отдельных видов работ (оказания отдельных видов услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, внесения в них изменений и (или) дополнений, продления срока их действия, выдачи дубликата, прекращения действия.

5.1 Соответствующими положениями, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 614 "О некоторых вопросах экспертизы промышленной безопасности" установлены и обязательны к исполнению организациями отрасли:

- порядок аттестации экспертов в области промышленной безопасности;

- порядок проведения экспертизы промышленной безопасности, случаи и сроки ее проведения, требования к форме заключения экспертизы промышленной безопасности;

- перечень ПОО и эксплуатируемых на них технических устройств, подлежащих экспертизе промышленной безопасности.

5.2 Порядок разработки, оформления и представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета деклараций, установлен Положением о порядке разработки, оформления и

представления декларации промышленной безопасности, внесения в нее изменений и (или) дополнений и учета таких деклараций, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.08.2016 № 627.

5.3 Требования промышленной безопасности к эксплуатации, обслуживанию, монтажу, реконструкции, ремонту, наладке, техническому освидетельствованию и техническому диагностированию оборудования под давлением, проектированию ОПО, ПОО, на которых, используется оборудование под давлением, установлены Правилами по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 28.01.2016 № 7.

Требования промышленной безопасности к монтажу, наладке, эксплуатации, ремонту и техническому диагностированию паровых котлов, автономных пароперегревателей и экономайзеров с рабочим давлением не более 0,07 МПа (0,7 бар), водогрейных котлов с температурой воды не выше 115 °С вместимостью более 0,002 куб.м., установлены соответствующими Правилами, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 31.12.2013 № 79.

5.4 Требования промышленной безопасности к проектированию, конструированию, изготовлению, монтажу, наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции, техническому диагностированию, техническому освидетельствованию, обучению персонала и ответственных специалистов, связанные с грузоподъемными кранами, техническими устройствами в их составе, а также приспособлениями для грузоподъемных операций, установлены Правилами по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 28.06.2012 № 37.

5.5 Оборудование, работающее под избыточным давлением, впервые выпускаемое в обращение и предназначенное для применения на таможенной территории Таможенного союза, должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", принятого Советом Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. № 41 (ТР ТС 032/2013), а также маркировано единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

Требования промышленной безопасности к проектированию, конструкции, материалам, изготовлению водогрейных отопительных котлов с температурой нагрева воды не выше 115 °С, имеющие вместимость более 0,002 куб.м., установлены техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования", принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 (ТР ТС 010/2011), техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", принятым Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875 (ТР ТС 016/2011).

5.6 Эксплуатация, реконструкция, консервация и (или) ликвидация объектов газораспределительной системы и газопотребления природными

газами и сжиженными углеводородными газами, а также монтаж, ремонт, наладка и обслуживание применяемого на этих объектах оборудования (технических устройств), должно осуществляться организациями отрасли в соответствии с Законом, Правилами промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь, утвержденными, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 02.02.2009 № 6.

Требования промышленной безопасности к проектированию, конструкции, материалам, изготовлению горелок комбинированных блочных промышленных, газовому оборудованию и горелкам, работающим на газообразном топливе, применяемых в котлах, установлены ТР ТС 016/2011.

5.7 Организации отрасли должны осуществлять перевозку опасных грузов автомобильным транспортом с соблюдением требований и условий обеспечения безопасности перевозок опасных грузов, установленных в Правилах по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Республике Беларусь, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 08.12.2010 № 61.

Требования к сооружениям и оборудованию складов хранения нефтепродуктов, их эксплуатации, порядку приема, хранения, отпуска нефтепродуктов, основным положениям метрологического обеспечения, экологической и промышленной безопасности, охраны труда, установлены в Правилах технической эксплуатации складов нефтепродуктов, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30.09.2004 № 31.

5.8 Организации отрасли обязаны соблюдать требования к вводу в эксплуатацию, эксплуатации, монтажу, наладке, техническому обслуживанию, модернизации, реконструкции, ремонту, техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, оценке соответствия лифтов, подъемников, их узлов и механизмов, включая приборы и устройства безопасности, оборудование диспетчерского контроля, установленные Законом, Правилами по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации лифтов и строительных грузопассажирских подъемников, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 01.03.2011 № 18, техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов", принятого решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824, технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011.

5.9 Организации отрасли обязаны организовать на своих объектах выполнение и соблюдение требований пожарной безопасности, в соответствии с Законом Республики Беларусь от 15 июня 1993 года N 2403-XII "О пожарной безопасности", Правилами пожарной безопасности Республики Беларусь, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 14.03.2014 № 3, иными нормативными правовыми актами, техническими нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности.

5.10 Эксплуатация электроустановок должна осуществляться организациями отрасли в соответствии с ТКП 181-2009 (02230) «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденным и введенным в действие постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 20 мая 2009 г. № 16, ТКП 427-2012 (02230) «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства энергетики Республики Беларусь от 28 ноября 2012 г. № 228, другими НПА, в том числе ТНПА.

Порядок применения и проведения испытаний средств защиты, используемых в электроустановках, должен соответствовать требованиям технического кодекса установившейся практики ТКП 290-2010 "Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках", утвержденного постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 27 декабря 2010 г. № 74 "Об утверждении и введении в действие технического кодекса установившейся практики".

5.11 Организации отрасли обязаны организовать на своих объектах выполнение и соблюдение требований Закона Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-З «Об охране труда», Межотраслевых общих правил по охране труда, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 03.06.2003 № 70, иных нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования по охране труда, направленных на обеспечение здоровых и безопасных условий труда работающих.

5.12 Организации отрасли обязаны обеспечить обязательное страхование гражданской ответственности юридических лиц за вред, причиненный деятельностью, связанной с эксплуатацией отдельных объектов, обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика при перевозке опасных грузов, другие виды обязательного страхования, в соответствии с Положением о страховой деятельности в Республике Беларусь, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. № 530 «О страховой деятельности».

ГЛАВА 2

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

6. Целью производственного контроля являются предупреждение аварий и инцидентов, обеспечение готовности организаций отрасли к локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на ОПО и (или) ПОО путем осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

7. Основными задачами производственного контроля являются:

обеспечение соблюдения требований законодательства, в том числе лицензионных требований и условий, в области промышленной безопасности;

анализ состояния промышленной безопасности в субъекте промышленной безопасности и разработка мероприятий, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение вреда и материального ущерба работникам субъекта промышленной безопасности, третьим лицам, окружающей среде;

координация работ, направленных на предупреждение аварий, инцидентов на ОПО и (или) ПОО;

контроль за своевременным проведением технического диагностирования и технических освидетельствований ПОО, технических устройств, применяемых на ОПО и (или) ПОО, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений, а также за соблюдением субъектом промышленной безопасности технологической дисциплины при производстве работ на ОПО и (или) ПОО.

8. Производственный контроль включает в себя:

разработку локальных нормативных правовых актов субъектов промышленной безопасности для обеспечения требований промышленной безопасности;

контроль за обеспечением безопасной эксплуатации ОПО и (или) ПОО структурными подразделениями субъекта промышленной безопасности, в том числе за соответствием ОПО и (или) ПОО требованиям законодательства в области промышленной безопасности;

разработку и внесение для рассмотрения руководству субъекта промышленной безопасности планов работ и мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, в том числе планов мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий;

участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов произошедших в субъекте промышленной безопасности;

проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов, произошедших на ОПО и (или) ПОО субъекта промышленной безопасности;

подготовку субъекта промышленной безопасности к проведению экспертизы промышленной безопасности ОПО;

доведение до сведения работников информации об изменении законодательства в области промышленной безопасности;

организацию проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у работников субъекта промышленной безопасности, осуществляющих эксплуатацию ОПО и (или) ПОО.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

9. Ведомственный контроль в области промышленной безопасности, реализация концерном «Беллесбумпром» (далее – КОНЦЕРН) полномочий по осуществлению государственного регулирования в области промышленной безопасности осуществляется управлением энергосбережения, экологии и охраны труда аппарата КОНЦЕРНА, в пределах установленной численности работников.

10. Управление энергосбережения, экологии и охраны труда аппарата КОНЦЕРНА (далее – Управление) руководствуется и организует свою работу в соответствии с Законом, настоящим Положением, положением об Управлении энергосбережения, экологии и охраны труда, должностными инструкциями.

КОНЦЕРН обеспечивает условия, необходимые для выполнения специалистами Управления своих должностных обязанностей и полномочий, предусмотренных Законом и настоящим Положением, повышение квалификации специалистов управления.

11. Управление решает возложенные на нее задачи совместно с другими структурными подразделениями КОНЦЕРНА, с участием служб промышленной безопасности (инженеров по промышленной безопасности, ответственных должностных лиц) подведомственных организаций и во взаимодействии с Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Госпромнадзором, Государственным комитетом судебных экспертиз Республики Беларусь в области промышленной безопасности, иными органами и организациями государственного управления.

12. Для организации производственного контроля в области промышленной безопасности руководители организаций отрасли, обеспечивают наличие структурного подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля, или вводят в штат должность инженера по промышленной безопасности, или возлагают соответствующие обязанности по обеспечению промышленной безопасности на лицо, имеющее высшее техническое образование и подготовку, необходимую для осуществления полномочий, предусмотренных статьей 30 Закона и настоящим Положением (далее - служба промышленной безопасности организации).

Руководители организаций отрасли при наличии эксплуатируемых:

ОПО I и (или) II типов опасности создают структурное подразделение (сектор, бюро, отдел и т.д.) ответственное за осуществление производственного контроля;

ОПО III типа опасности и (или) ПОО - вводят в штат должность инженера по промышленной безопасности или возлагают соответствующие обязанности по обеспечению промышленной безопасности на ответственное должностное лицо.

Служба промышленной безопасности организаций отрасли подчиняется непосредственно руководителю организации либо его заместителю, ответственному за организацию промышленной безопасности и решает возложенные на нее задачи, совместно со службой охраны труда, службой пожарной безопасности, службой безопасности движения, другими должностными лицами и специалистами организации.

13. Служба промышленной безопасности организаций отрасли осуществляет производственный контроль в области промышленной безопасности в соответствии с Законом, настоящим Положением, локальным нормативным правовым актом о порядке организации и осуществления производственного контроля, разработанным на основании настоящего Положения и включающим:

краткую характеристику эксплуатируемых субъектов промышленной безопасности или их обособленных подразделений, ОПО и (или) ПОО;

основные задачи производственного контроля;

основные функции службы промышленной безопасности (инженер по промышленной безопасности, ответственное должностное лицо) в соответствии с основными задачами производственного контроля.

13.1. должностные обязанности, уровень знаний и квалификационные требования инженера по промышленной безопасности должны соответствовать установленным в Едином квалификационном справочнике должностей служащих (ЕКСД) «Должности служащих для всех видов деятельности»,

утвержденным постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 30.12.1999 № 159.

13.2. Информация об организации производственного контроля предоставляется в концерн:

согласно приложению 1 - ежегодно до 25 числа месяца следующего за отчетным периодом;

согласно приложению 2 - ежеквартально до 25 числа месяца следующего за отчетным периодом.

ГЛАВА 4

ПОЛНОМОЧИЯ РАБОТНИКОВ СЛУЖБЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

14. Специалисты Управления и служб промышленной безопасности организаций отрасли при осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности уполномочены:

проводить проверки состояния промышленной безопасности, соблюдения требований промышленной безопасности, рассматривать документы по вопросам промышленной безопасности;

требовать письменные объяснения от должностных лиц и других работников, допустивших нарушения требований промышленной безопасности, выдавать должностным лицам обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

организовывать и проводить информационно-разъяснительную работу с работниками по вопросам промышленной безопасности;

вносить предложения руководителю по предупреждению аварий и инцидентов.

ГЛАВА 5

ПОДГОТОВКА И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

15. Периодичность, порядок подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, оформление ее результатов, должно осуществляться организациями отрасли в порядке и по форме, установленными Инструкцией о порядке подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 06.07.2016 № 31.

Подготовке подлежат работники, являющиеся в соответствии с требованиями правил по обеспечению промышленной безопасности лицами, ответственными за организацию и обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации объектов (далее - лица, ответственные за безопасную эксплуатацию).

Подготовка осуществляется путем освоения содержания образовательной программы обучения в организациях по учебно-программной документации, разработанной на основании требований к содержанию учебно-программной документации, установленных законодательством.

Подготовка по образовательной программе обучения в организациях отрасли реализуется при условии наличия службы промышленной безопасности (инженера по промышленной безопасности, ответственного лица, на которое

возложены соответствующие обязанности по обеспечению промышленной безопасности), а также в учреждениях образования, реализующих эту образовательную программу.

Подготовка лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию, осуществляется перед первичной проверкой знаний.

15.1 Подготовка, переподготовка, повышение квалификации, а также обучающие курсы работников, допускаемых к управлению и обслуживанию грузоподъемных кранов, строповке грузов, должны проводиться в соответствии с законодательством об образовании.

Участие должностного лица Госпромнадзора в работе квалификационной комиссии по аттестации машинистов (крановщиков) кранов, стропальщиков обязательно. О дате работы комиссии Госпромнадзор должен быть уведомлен не позднее чем за 10 рабочих дней.

Машинисты кранов и их помощники, переводимые с крана одного типа на кран другого типа, к управлению которым они ранее не допускались (например, с башенного на мостовой или гусеничный краны), должны быть перед назначением на работу обучены и аттестованы в порядке, установленном Правилами по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 28.06.2012 № 37. Обучение в этом случае может проводиться по сокращенной программе.

При переводе машинистов крана и их помощников с одного крана на другой того же типа, но другой модели, другого индекса или с другим приводом они должны быть ознакомлены с особенностями устройства и обслуживания такого крана и пройти стажировку. После проверки знаний и практических навыков эти рабочие могут быть допущены к самостоятельной работе.

Порядок проведения обучения, стажировки и проверки практических навыков устанавливается руководителем организации отрасли (владельцем крана).

Периодическая проверка знаний обслуживающего персонала должна проводиться не реже одного раза в 12 месяцев.

15.2 Результаты аттестации и проверки знаний обслуживающего персонала должны оформляться протоколом с соответствующей отметкой в удостоверении.

Допуск к работе обслуживающего персонала должен оформляться приказом.

16. В целях безопасности дорожного движения организациями отрасли организуются, проводятся и оформляются стажировки водителей механических транспортных средств, принятых на работу и имеющих перерыв в выполнении работ более одного года, водителей, переведенных на другую марку (модель) автомобиля в порядке, установленном Инструкцией о порядке проведения стажировки водителей механических транспортных средств, утвержденной постановлением Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 23.10.2012 № 46.

17. Порядок создания и деятельности комиссий для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, оформления протоколов проверки знаний, установлен Инструкцией о порядке подготовки и проверки знаний по

вопросам промышленной безопасности, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 06.07.2016 № 31.

17.1 Рабочим (служащим) по профессиям (должностям), связанным с ведением работ на ОПО и (или) ПОО, прошедшим проверку знаний по вопросам промышленной безопасности, выдается удостоверение в порядке, установленном Инструкцией о порядке подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 06.07.2016 № 31.

18. С машинистами (крановщиками) грузоподъемных кранов, подлежащих регистрации в Госпромнадзоре, стропальщиками, занятыми на работах с применением грузоподъемных кранов, подлежащих регистрации в Госпромнадзоре, необходимо проводить предсменный (перед началом работы, смены) медицинский осмотр либо освидетельствование на предмет нахождения их в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения в соответствии с постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 2 декабря 2013 г. № 116/119 "О некоторых вопросах проведения предсменного (перед началом работы, смены) медицинского осмотра и освидетельствования работающих на предмет нахождения в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения".

18.1 Водители, занятые перевозкой опасных грузов, обязаны проходить медицинское освидетельствование в установленном порядке и (или) пред рейсовый медицинский контроль (приборный контроль опьянения) перед началом рабочей смены (рабочего дня) или перед началом осуществления перевозки грузов, в соответствии с Инструкцией о порядке проведения контроля состояния водителей механических транспортных средств, самоходных машин на предмет нахождения в состоянии алкогольного опьянения или в состоянии, вызванном потреблением наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов, токсических или других одурманивающих веществ, утвержденной постановлением Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 09.07.2013 № 25/28.

19. Порядок обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда установлен Инструкцией о порядке обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28.11.2008 № 175.

Создание и деятельность комиссий для проверки знаний работающих по вопросам охраны труда в организациях отрасли осуществляется в соответствии с Положением о комиссии организации для проверки знаний работающих по вопросам охраны труда, утвержденным постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 30.12.2008 № 210.

ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТРАСЛИ И РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

20. Руководители организаций отрасли обязаны:

обеспечивать соблюдение требований Закона "О промышленной безопасности", иных актов законодательства в области промышленной безопасности;

принимать меры по сохранению жизни и здоровья своих работников;

укомплектовать штат работников субъекта промышленной безопасности, осуществляющих эксплуатацию ОПО и (или) ПОО, технических устройств, обеспечивающих промышленную безопасность;

допускать к работе, выполнению работ (оказанию услуг) на ОПО и (или) ПОО работников субъекта промышленной безопасности, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям, прошедших проверку знаний по вопросам промышленной безопасности в комиссии для проверки знаний по вопросам промышленной безопасности, имеющих при себе удостоверение и не имеющих медицинских противопоказаний к выполнению указанной работы;

обеспечивать проведение подготовки и проверки знаний по вопросам промышленной безопасности работников субъекта промышленной безопасности;

отстранять от работы на ОПО и (или) ПОО работников субъекта промышленной безопасности, не прошедших в установленных законодательством случаях и порядке проверку знаний по вопросам промышленной безопасности;

организовать производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на эксплуатируемых организациями отрасли объектах повышенной опасности;

принимать меры по предотвращению проникновения на ОПО и (или) ПОО посторонних лиц;

обеспечивать проведение идентификации ОПО и ПОО;

обеспечивать регистрацию ОПО в государственном реестре ОПО, внесение при необходимости изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре ОПО;

обеспечивать в порядке, предусмотренном Законом, проведение экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования, технического освидетельствования, испытаний ПОО, технических устройств в сроки, установленные правилами по обеспечению промышленной безопасности;

обеспечивать разработку, оформление и представление деклараций промышленной безопасности для ОПО I и II типов опасности, внесение в них изменений и (или) дополнений;

принимать меры по созданию инженерных систем контроля и наблюдения, систем оповещения и связи, средств и систем защиты, поддержанию их в исправном состоянии, а также по созданию и оснащению учебных полигонов, тренажеров для отработки практических навыков, необходимых при авариях и инцидентах;

выполнять законные требования (предписания) органа, осуществляющего государственный надзор (надзор) в области промышленной безопасности, а также службы КОНЦЕРНА при осуществлении ведомственного контроля;

принимать меры по предупреждению аварий и инцидентов на ОПО и (или) ПОО;

в случаях выявления нарушений законодательства, создающих угрозу промышленной безопасности, причинения вреда жизни, здоровью, имуществу физических лиц, имуществу юридических лиц, окружающей среде, приостанавливать эксплуатацию ОПО и (или) ПОО, технического устройства самостоятельно или по требованию (предписанию) Госпромнадзора, Управления или службы промышленной безопасности организации отрасли;

своевременно информировать территориальный орган по чрезвычайным ситуациям, Госпромнадзор, КОНЦЕРН, местные исполнительные и распорядительные органы об аварии, а в случаях, определенных Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, - и об инциденте на принадлежащих ему ОПО и (или) ПОО либо об угрозе их возникновения в соответствии с законодательством о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

разрабатывать и проводить мероприятия по локализации и ликвидации аварий и инцидентов, их последствий на принадлежащих ему ОПО и (или) ПОО, оказывать содействие государственным органам в техническом расследовании причин таких аварий и инцидентов;

обучать своих работников действиям в случае аварии или инцидента;

принимать участие в техническом расследовании причин аварии, проводить техническое расследование (принимать участие в техническом расследовании) причин инцидента на ОПО и (или) ПОО;

вести учет аварий и инцидентов, анализировать причины их возникновения.

21. Работники организаций отрасли обязаны:

соблюдать требования актов законодательства в области промышленной безопасности;

знать порядок действий в случае аварии или инцидента и при необходимости выполнять эти действия;

проходить проверку знаний по вопросам промышленной безопасности;

незамедлительно ставить в известность своего непосредственного руководителя и (или) лицо, ответственное за ведение работ при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, об угрозе возникновения или о возникновении аварии и (или) инцидента.

ГЛАВА 7

ТЕХНИЧЕСКОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН И УЧЕТ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ

22. В случае возникновения аварии или инцидента организации отрасли:

в течение одного рабочего дня (не зависимо от того является ли объект поднадзорным Госпромнадзору) любым способом информируют КОНЦЕРН;

в установленном законодательством порядке направляют в Госпромнадзор, КОНЦЕРН, Государственный комитет судебных экспертиз

Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы информацию о возникновении аварии или инцидента на опасном или потенциально опасном объекте, в которой указывают:

классификацию события (авария, инцидент);

дату и время возникновения аварии или инцидента;

сведения о субъекте промышленной безопасности (наименование и место нахождения юридического лица, фамилию, имя, отчество руководителя, учетный номер плательщика);

наименование и тип опасности опасного производственного объекта, его регистрационный номер или наименование потенциально опасного объекта, их место нахождения;

описание обстоятельств аварии или инцидента;

предполагаемые причины возникновения аварии или инцидента;

принятые меры по локализации и ликвидации аварии или инцидента, их последствий;

22.1 При аварии, несчастном случае или инциденте, происшедших при эксплуатации лифтов, подъемников, зарегистрированных в Госпромнадзоре, организация отрасли обязана незамедлительно сообщить в Госпромнадзор, КОНЦЕРН и обеспечить сохранность обстановки аварии, несчастного случая или инцидента до прибытия представителя Госпромнадзора, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей.

Несчастные случаи с пользователями (пассажирами) лифтов, подъемников, происшедшие при их эксплуатации, подлежат расследованию в соответствии с Инструкцией о специальном расследовании несчастных случаев, произошедших при эксплуатации лифтов, поднадзорных Госпромнадзору, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 7 декабря 2007 г. № 116.

22.2 По каждому факту возникновения аварии и инцидента проводится техническое расследование их причин, в сроки и порядке, установленные Инструкцией о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12.07.2016 № 36.

К техническому расследованию причин аварий и инцидентов могут привлекаться специалисты из научных и проектно-конструкторских организаций.

22.3 Техническое расследование причин аварий проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Госпромнадзора.

В состав специальной комиссии, проводящей техническое расследование причин аварий, включаются:

представители местного исполнительного и распорядительного органа и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагаются опасный производственный объект и (или) потенциально опасный объект;

представители субъекта промышленной безопасности;

представители КОНЦЕРНА;

представители страховщика, на которого возложено осуществление обязательного страхования гражданской ответственности за вред, причиненный

деятельностью, связанной с эксплуатацией опасного производственного объекта;

иные лица по решению специальной комиссии.

23. Техническое расследование причин инцидентов проводится комиссией, возглавляемой руководителем организации отрасли либо его заместителем, ответственным за организацию промышленной безопасности.

В состав комиссии по техническому расследованию причин инцидентов включаются представители субъекта промышленной безопасности, службы КОНЦЕРНА, а также при необходимости представители Госпромнадзора и иные лица по решению комиссии.

24. Организации отрасли обязаны вести учет всех аварий и инцидентов на принадлежащих им объектах повышенной опасности в порядке, установленном Инструкцией о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12.07.2016 № 36.

Сведения об авариях и инцидентах вносятся в журнал учета аварий и инцидентов.

25. Организация отрасли, не позднее 3 рабочих дней после подписания акта технического расследования причин аварии или инцидента, направляет этот акт и иную информацию по решению специальной комиссии (комиссии), а также сведения о проведении мероприятий по результатам технического расследования причины аварии или инцидента в Госпромнадзор, КОНЦЕРН, Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь в соответствии с их компетенцией, местные исполнительные и распорядительные органы.

26. Финансирование расходов на техническое расследование причин аварий и инцидентов осуществляется субъектом промышленной безопасности, на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте которого произошли авария или инцидент.

27. Управление энергосбережения, экологии и охраны труда аппарата КОНЦЕРНА на основании предоставляемых сведений, осуществляет учет (сбор, накопление), анализ данных об авариях и инцидентах и определяет меры по их предупреждению.

28. При несчастных случаях на производстве расследование должно проводиться в соответствии с Правилами расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 января 2004 г. № 30.

Формы документов, порядок заполнения, ведения и хранения документов необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, установлены Инструкцией о порядке заполнения, ведения и хранения документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.08.2015 № 51/94.

Приложение 1
к Положению об организации и
осуществлении производственного
контроля в области промышленной
безопасности в организациях
концерна «Беллесбумпром»,
утвержденного приказом концерна
от «___» _____ 2017 г. № ___

Информация об организации производственного контроля
в _____ за 20__ год
(наименование организации)

В информации об организации производственного контроля должны содержаться следующие сведения:

1. о количестве опасных производственных объектов и потенциально опасных объектов;
2. о состоянии и техническом освидетельствовании технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
3. об организации системы управления промышленной безопасностью;
4. план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за отчетный год и о его выполнении;
5. план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на год, следующий за отчетным;
6. количество проверок требований промышленной безопасности органами Госпромнадзора, количество нарушений и их устранение, выполнение предписаний органов надзора (при не выполнении указать причины и срок выполнения);
7. план проведения контрольно-профилактических проверок на год следующий за отчетным;
8. оценка готовности эксплуатирующей организации к действиям во время аварии;
9. описание аварий и несчастных случаев, происшедших на опасном производственном объекте и/или потенциально опасном объекте, анализ причин их возникновения и принятые меры;
10. о наличии необходимых лицензий и разрешений на эксплуатацию опасных производственных объектов и/или потенциально опасных объектов;
11. о подготовке и проверке знаний руководителей, специалистов и других работников, занятых на опасных производственных объектах и/или потенциально опасных объектах, в области промышленной безопасности.

Руководитель организации _____

Исполнитель _____
тел. _____

Приложение 2
к Положению об организации и
осуществлении производственного
контроля в области промышленной
безопасности в организациях
концерна «Беллесбумпром»,
утвержденного приказом концерна
от «__» _____ 2017 г. № __

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
за январь - _____ 20__ г.

Эксплуатирующая организация _____
(наименование организации)

№ п/п	Отчетные данные	В целом по организа- ции	На объектах			
			которых эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением	подъем- ных соору- жений	газо- снаб- жения	Другие объекты (указать какие)
1	2	3	4	5	6	7
1	Количество эксплуатируемых:					
	опасных производственных объектов (ОПО)					
	потенциально опасных объектов (ПОО)					
	объектов, с потенциально опасными факторами, не подлежащих регистрации в Госпромнадзоре					
	технических устройств, с потенциально опасными факторами, не подлежащих регистрации в Госпромнадзоре					
2	Количество технических устройств (оборудования), подлежащих освидетельствованию и контрольным испытаниям в текущем (отчетном) году/отчетном периоде, всего в т.ч.					
2.1	поднадзорных Госпромнадзору					
2.2	не подлежащие регистрации в Госпромнадзоре					
3	Количество проведенных освидетельствований и контрольных испытаний технических устройств (оборудования) в текущем (отчетном) году/отчетном периоде, всего в т.ч.					
3.1	поднадзорных Госпромнадзору					
3.2	не подлежащие регистрации в Госпромнадзоре					

№ п/п	Отчетные данные	В целом по организации	На объектах			
			которых эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением	Подъемных сооружений	газоснабжения	Другие объекты (указать какие)
1	2	3	4	5	6	7
4	Количество нарушений требований промышленной безопасности, выявленных органами Госпромнадзора					
4.1	количество нарушений: - подлежащих устранению в отчетном периоде; - устраненных.					
4.2	не устранено в установленный срок нарушений *					
5	Численность работников занятых эксплуатацией опасных производственных объектов					
6	Численность работников осуществляющих функции производственного контроля					
7	Количество имевших место за отчетный период: **					
	аварий/количество пострадавших инцидентов/количество пострадавших					
	несчастных случаев/количество пострадавших					
8	Количество мероприятий в «Плане мероприятий по обеспечению промышленной безопасности» (далее – План), всего/подлежащих исполнению в отчетном периоде.					
	фактически выполнено мероприятий ***					
	количество невыполненных мероприятий в установленный Планом срок ****					
9	По работе уполномоченных лиц организации, при осуществлении производственного контроля, количество:					
9.1	контрольно-профилактических проверок					
9.2	предложений, внесенных руководству организации по обеспечению промышленной безопасности					

№ п/п	Отчетные данные	В целом по организации	На объектах			
			которых эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением	Подъем-ных сооружений	газо-снабжения	Другие объекты (указать какие)
1	2	3	4	5	6	7
9.3	выявленных нарушений требований промышленной безопасности всего в т.ч.					
9.3.1	поднадзорных Госпромнадзору					
9.3.2	не подлежащие регистрации в Госпромнадзоре					
9.4	приостановок ведения работ в опасных условиях, всего в т.ч.					
9.4.1	поднадзорных Госпромнадзору					
9.4.2	не подлежащие регистрации в Госпромнадзоре					
10	Количество работников, привлеченных к ответственности за нарушение требований промышленной безопасности					

*- указать причины, по которым нарушения не устранены в установленный срок, а также срок устранения;

** - выполнить описание аварий, инцидентов и несчастных случаев, анализ причин их возникновения и принятые меры;

***- указать краткую информацию о проделанной работе при выполнении мероприятий Плана;

****- указать причины, по которым мероприятия Плана не выполнены в установленный срок, а также срок выполнения.

Руководитель организации _____

Исполнитель _____

тел. _____