

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАЗРАБОТКЕ ЛОКАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВХОДЯЩИМИ В СОСТАВ КОНЦЕРНА «БЕЛЛЕСБУМПРОМ»**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а так же на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий.

1.2 Основными задачами производственного контроля являются:

обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в подразделениях, эксплуатирующих опасные производственные объекты;

совершенствование нормативной базы, подготовка обслуживающего персонала, материально-техническое обеспечение мероприятий, направленных на недопущение аварий и инцидентов;

анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующих опасные производственные объекты подразделениях, в том числе путем организации проведения экспертизы промышленной безопасности;

разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращения ущерба окружающей среде;

контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных законами Республики Беларусь и иными нормативными правовыми актами, техническими нормативными правовыми актами;

координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений.

1.3 Ответственность за организацию, функционирование, финансовое и техническое обеспечение производственного контроля на объекте несет руководитель организации.

1.4 Организуют работу в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах руководители этих объектов, которые несут ответственность за ненадлежащее выполнение возложенных на них задач.

1.5 Ответственность за осуществление производственного контроля за промышленной безопасностью возлагается на главного инженера, назначенного приказом руководителя.

1.6 Эксплуатация опасных производственных объектов осуществляется на основании специального разрешения (лицензии).

**2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И
ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

2.1. В соответствии со ст. 1 Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности" (далее – Закон):

опасный производственный объект - объект, указанный в перечне опасных производственных объектов согласно приложению 1 Закона;

потенциально опасный объект - объект, указанный в перечне потенциально опасных объектов в области промышленной безопасности согласно приложению 2 Закона;

технические устройства - оборудование, конструктивные элементы трубопроводов, машин, механизмов, изделий или их совокупность, которые могут применяться при эксплуатации опасного

производственного объекта и (или) потенциально опасного объекта и техническое состояние которых оказывает непосредственное влияние на состояние промышленной безопасности.

В положении по организации и осуществлению производственного контроля в области промышленной безопасности организации указать ОПО и ПОО имеющиеся в организации.

НАПРИМЕР:

воздушная компрессорная, с сосудами, работающими под давлением - IV группа воздухооборники;

котельная;

система газораспределения и газопотребления;

комплекс административных и производственных зданий, обустроенных грузовыми и пассажирскими лифтами;

перевозка опасных грузов автомобильным транспортом (класс 2O, класс 3F1);

эксплуатация грузоподъемных механизмов;

и т.д.

3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ И ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ.

В данном разделе указываются краткие характеристики ОПО и ПОО организации, по примерной форме приведенной ниже:

3.1 Котельная (ОПО или ПОО).

Газифицированная котельная предназначена для выработки насыщенного пара и горячей воды для технологических нужд и отопления организации. Основным топливом является природный газ, который сжигается в котлах. При этом потенциальную опасность представляет газоздушная смесь, которая является взрывоопасной и в критических концентрациях может привести к разрушению котлов и даже здания котельной, в зависимости от того, где эта смесь образовалась и взорвалась.

Кроме того, природный газ оказывает удушающее и отравляющее действие на человека. Такими же свойствами обладают и продукты сгорания газа.

Так как котлы работают под избыточным давлением, то превышение его выше допустимого расчетного значения может привести к разрушению элементов котла и к взрыву.

Сведения о технических устройствах работающих под давлением более 0,07 МПа в газифицированной котельной приведены в таблице 1.

Таблица 1.

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,07 МПа В КОТЕЛЬНОЙ _____

№ п/п	Регистрационный №	Наименование технического устройства	Марка и техническая характеристика устройств	Год выпуска

3.2 Система теплоснабжения организации (трубопроводы пара).

Сведения о технических устройствах системы трубопроводов пара приведены в таблице 2.

Таблица 2.

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ ПАРА В ОРГАНИЗАЦИИ

№ п/п	Участок трубопровода	Диаметр, Ду, (мм)	Рабочее давление, Ру, (кгс/кв.см)	Длина трубопровода, (м)
1	2	3	4	5

3.3 Система газораспределения и газопотребления (ОПО или ПОО).

Система газораспределения организации состоит из:

1. Системы распределительных газопроводов с условными диаметрами __ мм общей протяженностью __ м и давлением до __ МПа.
2. Отдельно стоящий газорегуляторный пункт (далее ГРП) с газорегуляторными установками (далее - ГРУ) в количестве __ штук.

Сведения о технических устройствах, газопотребляющих установок цехов приведены в таблице 3.

Таблица 3.

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ, ГАЗПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК ЦЕХОВ

№ п/п	Наименование подразделения	Наименование газопотребляющих установок	Марка и техническая характеристика	Кол-во (шт)

3.4 Воздушная компрессорная, с сосудами, работающими под давлением более 0,07 МПа предназначена для выработки сжатого воздуха и доставки его в цеха.

Сведения о технических устройствах, работающих под давлением более 0,07 МПа, применяемых в воздушной компрессорной, приведены в таблице 4.

Таблица 4.

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,07 МПа, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ВОЗДУШНОЙ КОМПРЕССОРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

№ п/п	Наименование сосудов	Регистрационный номер	Заводской номер	Разрешенное давление (МПа)	Изготовление	Место установки

3.5 Комплекс административных и производственных зданий обустроенных грузовыми и пассажирскими лифтами - регистрируемыми в Госпромнадзоре.

Сведения об использовании грузовых и пассажирских лифтов в административных и производственных зданиях организации представлены в таблице 5.

Таблица 5.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОРГАНИЗАЦИИ

№ п/п	Тип лифта	Место установки	Регистрационный номер	Завод изготовитель	Год изготовления	Грузоподъемность, (кг)	Максимальная скорость м/сек	Число остановок

3.6 Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом.

Сведения о перевозке опасных грузов на предприятии представлены в таблице 6.

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Перевозимый груз	Номер по списку ООН	Класс	Подкласс	Категория

Указывается перевозимый опасный груз, например: кислород - газ без запаха, цвета, не горюч, однако интенсивно поддерживает горение. Перевозится в баллонах согласно ГОСТ _____ с давлением не более 20 МПа (200 кг/кв.см) установленных в контейнерах по ___ штук, с навернутыми защитными колпаками.

Сведения об использовании транспортных средств, при перевозке опасных грузов представлены в таблице 7.

Таблица 7.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

№ п/п	Марка автомобиля	Государственный №	Год выпуска	Номер шасси	Тип транспортного средства	Перевозимый груз	№ регистрации в Госпромнадзоре

Указываются требования предъявляемые к транспортным средствам предназначенным для перевозки опасных грузов. Например:

Сзади и спереди у автомобилей должны быть установлены информационные таблицы, соответствующие перевозимому опасному грузу.

Выпускная труба каждого транспортного средства, осуществляющего перевозку легковоспламеняющихся жидкостей, выведена в правую сторону перед радиатором с наклоном выпускного отверстия вниз и обеспечивает установку съемного искрогасителя.

Автомобили, согласно требованиям действующих правил безопасности должны быть укомплектованы:

- выключателем источника электропитания от цепи в кабине водителя;
- дополнительным выключателем источника электропитания;
- проблесковым маячком оранжевого цвета;
- двумя противооткатными упорами;
- двумя переносными знаками "Опасность";
- двумя переносными знаками аварийной остановки;
- двумя фонарями автономного питания;
- огнетушителями ОУ - 5 и ОП - 5;
- набором инструмента для аварийного ремонта;
- медицинской аптечкой.

3.7 Эксплуатация грузоподъемных механизмов, в том числе стреловых самоходных кранов.

Сведения о грузоподъемных механизмах, в том числе автомобильных кранах приведены в таблице 8.

Таблица 8.

СВЕДЕНИЯ О ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ КРАНАХ

№ п/п	Наименование крана	Марка крана	Регистрационный №	Заводской №	Год выпуска	Грузоподъемность

3.8. Другие опасные производственные объекты и (или) потенциально опасные объекты и технические устройства имеющиеся в организации.

4. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ
ОБ ОБЪЕКТАХ С ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМИ ФАКТОРАМИ,
НЕ РЕГИСТРИРУЕМЫХ В ГОСПРОМНАДЗОРЕ.

4.1 Склад «химических» материалов _____ (до ____ т.).
Состоит из ____ этажного помещения.
Количество _____ материалов - до 10 т.
Потенциально опасными факторами хранения _____ материалов являются:
отравление парами _____ при их разливе;
при, неправильном обращении _____ возможны ожоги, возгорания, взрыв.
упаковывается (в герметично _____ по ГОСТ, бутылки по ГОСТ _____ или бидоны по ГОСТ _____, которые должны быть тщательно закупорены пробками, обеспечивающими герметичность закупорки и должны быть опломбированы или опечатаны.)
Предельно допустимая концентрация паров _____ в воздухе рабочей зоны - 1000 мг/куб.м.

4.2 Комплекс производственных зданий с сосудами, работающими под давлением.

4.2.1 производственный корпус (цех, участок) _____.

Сведения о технических устройствах, работающих под давлением _____ приведены в таблице 9.

Таблица 9.

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ _____

№ п/п	Наименование сосудов	Регистрационный №	Заводской №	Разрешенное давление, кгс/кв.см	Дата изготовления	Место установки

4.3. Контейнерная автозаправочная станция (далее - КАЗС).

Контейнерная автозаправочная станция располагается на территории организации и предназначена для заправки транспортных средств нефтепродуктами.

Сведения о технических устройствах КАЗС приведены в таблице 10.

Таблица 10.

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ КАЗС ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование объекта	Заводской №	Дата изготовления	Проект	Количество резервуаров в контейнере (шт)	Объем резервуара (куб. м)	Марка колонок

По способу установки и монтажу технологического оборудования КАЗС - стационарного типа.

По ассортименту отпускаемого топлива - комбинированного типа (бензин А-____) и дизельное топливо).

Заправка транспортных средств предприятия производится из топливораздаточных колонок.

Управление колонками - местное. Подача топлива из резервуаров производится насосной установкой топливораздаточной колонки.

Доставка светлых нефтепродуктов осуществляется предприятием изготовителем с применением автомобилей - цистерн, согласно заключенному договору.

Молниезащита КАЗС выполнена по 2-й категории в соответствии с требованиями руководящего документа РД 34.21.122-87.

Метрологическое обслуживание топливораздаточного оборудования производится специализированной организацией согласно заключенному договору.

КАЗС укомплектована первичными средствами пожаротушения.

Краткая характеристика используемых нефтепродуктов.

Дизельное топливо - горючая легковоспламеняющаяся жидкость с температурой самовоспламенения не ниже 300 град. С.

Дизельное топливо пожароопасно, взрывоопасная концентрация его паров в смеси с воздухом составляет 2-3% (объемных).

Температура вспышки не ниже 30 град. С.

Температурные пределы воспламенения:

нижний - 30 - 69 град. С,

верхний - 100 - 119 град. С.

По степени воздействия на живой организм - дизельное топливо относится к 4 классу опасности.

Предельно допустимая концентрация - 300 мг/куб.м.

Бензин - бесцветная легковоспламеняющаяся жидкость с температурой самовоспламенения 380 - 475 град. С.

Взрывоопасная концентрация его паров в смеси с воздухом составляет:

нижний предел - 0,76%,

верхний - 5,03%.

Бензин представляет собой сложные смеси легких углеводородов. Температура вспышки - 27-35 град. С.

Температурные пределы воспламенения:

нижний - 8 - 27 град. С,

верхний - 7 - 39 град. С.

Бензин - токсичен. При высоких концентрациях возможны молниеносные отравления.

По степени воздействия на живой организм бензин относится к 4 классу опасности.

Предельно допустимая концентрация - 100 мг/куб.м

Потенциально опасными факторами при хранении нефтепродуктов на опасном производственном объекте КАЗС являются:

Разлив нефтепродуктов, в результате чего может произойти загрязнение окружающей среды с возможным возгоранием (взрывом) - возможно отравление парами нефтепродуктов при высоких концентрациях.

4.4 Система теплоснабжения организации (трубопроводы пара).

Сведения о технических устройствах системы трубопроводов пара приведены в таблице 11.

Таблица 11.

СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ ПАРА В ОРГАНИЗАЦИИ

№ п/п	Участок трубопровода	Ду, (мм)	Ру, (кгс/кв.см)	Длина трубопровода, (м)
1	2	3	4	5

5 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

5.1 Производственный контроль в организации осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного, функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение

готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий. При проведении проверок соблюдения требований промышленной безопасности должны быть проверены и подразделения, обеспечивающие безопасность этих объектов.

5.2 Основная цель проведения проверок - установление гарантий и качества осуществления всех мероприятий и работ по обеспечению безопасности объектов контроля. При проверках устанавливается наличие предусмотренных штатным расписанием специалистов, техническое состояние оборудования, соблюдение техпроцессов, наличие документации и ее хранение, а также другие вопросы.

5.3 Ответственными лицами за организацию и осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах являются лица, назначенные приказом директора организации.

5.4 Функции лица ответственного за организацию производственного контроля по соблюдению требований промышленной безопасности возложены приказом директора организации на _____.

5.5 Главный энергетик - уполномоченное лицо _____, осуществляет производственный контроль за:

5.6 Главный механик - уполномоченное лицо _____, осуществляет производственный контроль за:

5.7 Ведущий инженер - уполномоченное лицо _____, осуществляет производственный контроль за:

5.8 Уполномоченными лицами, осуществляющими производственный контроль по промышленной безопасности на опасных производственных объектах организации, должны быть специалисты, имеющие высшее образование или среднее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта, стаж работы не менее 3-х лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте, удостоверение, подтверждающее прохождения аттестации (проверки знаний) в области промышленной безопасности в объеме выполняемых обязанностей.

5.9 Функции уполномоченных лиц не должны выполнять руководители персонала, обслуживающего опасные производственные объекты, но проверки объектов должны осуществляться в их присутствии.

6 ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

6.1 Лицо, ответственное за организацию производственного контроля, обеспечивает контроль за: работой уполномоченных лиц, осуществляющих производственный контроль за промышленной безопасностью;

выполнением условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности; строительством или реконструкцией опасных производственных объектов, а также за ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности;

устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев; своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и проверкой средств измерений;

наличием необходимых разрешений и сертификатов на применяемые технические устройства; выполнением предписаний органов надзора по вопросам промышленной безопасности.

6.2 Лицо, ответственное за организацию производственного контроля за промышленной безопасностью, имеет право:

на свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток; знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;

участвовать в разработке и пересмотре деклараций промышленной безопасности; вносить руководителю организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по обеспечению промышленной безопасности.

7 ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

7.1 Уполномоченное лицо, осуществляющее производственный контроль за промышленной безопасностью, обязано:

- обеспечить проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующих опасные производственные объекты;
- организовывать и проводить проверки состояния промышленной безопасности;
- организовывать разработку:
 - а) плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;
 - б) планов по локализации аварий и ликвидации их последствий;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- участвовать в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
- проводить анализ причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету;
- организовывать подготовку и аттестацию (проверку знаний) работников в области промышленной безопасности;
- участвовать во внедрении новых технологий и нового оборудования;
- доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности;
- вносить руководителю организации предложения:
 - а) о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, об устранении нарушений требований промышленной безопасности;
 - б) о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;
 - в) об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;
 - г) о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности.

7.2 Уполномоченное лицо, осуществляющее производственный контроль за промышленной безопасностью, имеет право:

- на свободный доступ на опасные производственные объекты в любое время суток;
- знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
- участвовать в разработке и пересмотре деклараций промышленной безопасности;
- вносить руководителю организации предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по обеспечению промышленной безопасности.

8 ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

- 8.1 Уполномоченные лица ежегодно разрабатывают и организуют выполнение:
 - плана работы по осуществлению производственного контроля на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах;
 - плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности.
- 8.2 Основными видами производственного контроля за промышленной безопасностью на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте являются:
 - оперативный контроль за безопасным ведением всех видов работ и процессов;
 - целевые проверки вопросов промышленной безопасности, проводимые согласно утвержденным графикам;
 - комплексные проверки согласно утвержденным графикам.
- 8.3 Каждая проверка должна проводиться по плану или методике.
- 8.4 Результаты проведенной проверки соблюдения требований промышленной безопасности, заключения и рекомендации уполномоченных лиц, осуществляющих производственный контроль должны представляться в виде отчета на рассмотрение руководителя предприятия (главного инженера).
- 8.5 Отчет по результатам проверки должен включать:
 - выводы о состоянии уровня технической безопасности по проверяемым объектам;
 - конкретные примеры неудовлетворительного состояния работы по обеспечению промышленной

безопасности объектов структурными подразделениями с указанием выявленных отступлений от требований безопасности, допущенных по их вине;

указание возможных причин низкого уровня организации и осуществления мероприятий по обеспечению промышленной безопасности объекта;

предложения по проведению необходимых корректирующих и предупреждающих мероприятий и работ;

оценку своевременности и качества выполнения предупреждающих мероприятий и работ, предложенных специалистами и уполномоченными лицами осуществляющих производственный контроль в ходе предшествующих проверок.

8.6 По результатам проверки уполномоченными лицами производится запись в журналах имеющихся на опасных производственных объектах, а в случае выявления существенных и грубых нарушений правил охраны труда, представляют руководителю организации (главному инженеру) информацию для принятия незамедлительных мер по их устранению с составлением "Акта проверки (обследования)" или выписывается предписание (приложение А), которое вручается руководителю структурного подразделения или ответственному лицу за производство работ на этом объекте.

8.7 При этом выписанные уполномоченными лицами предписания или составленные акты проверок (обследований), а также, выданные предписания и акты экспертных заключений, выданных органами Госпромнадзора, должны регистрироваться уполномоченными лицами по своим закрепленным объектам в "Журнале регистрации предписаний, актов обследований, экспертных заключений на опасных производственных объектах" (приложение Б) и включаться в систему контроля.

8.8 В отдельных случаях по результатам таких проверок могут издаваться приказы по предприятию.

8.9 Техническое расследование причин аварий на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах проводится специальной комиссией, состав которой формируется в соответствии с частями четвертой - шестой статьи 34 Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности". По итогам проведения технического расследования причин аварии специальная комиссия в срок не позднее 15 рабочих дней с даты ее создания составляет в соответствии с частями первой - четвертой статьи 35 Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности" акт технического расследования причин аварии по форме согласно приложению 1 «Инструкции о порядке технического расследования причин аварий и инцидентов, а также их учета», утвержденной Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12.07.2016 г. (далее – Инструкция)

8.10 Техническое расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах проводится комиссией субъекта промышленной безопасности (далее - комиссия), состав которой формируется в соответствии с требованиями, установленными частями седьмой - девятой статьи 34 Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности". По итогам проведения технического расследования причин инцидента комиссия в срок не позднее 15 рабочих дней с даты ее создания составляет в соответствии с частями шестой - восьмой статьи 35 Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности" акт технического расследования причин инцидента по форме согласно приложению 2 Инструкции.

8.11 Субъект промышленной безопасности, на объекте которого произошла авария и (или) инцидент, не позднее 3 рабочих дней после подписания акта технического расследования причин аварии и (или) инцидента рассылает акт технического расследования причин аварии и (или) инцидента с приложением материалов по техническому расследованию причин аварии и (или) инцидента в соответствии с частью третьей статьи 37 Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности".

8.12 Учет и анализ причин аварий и инцидентов, произошедших на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте организации осуществляется уполномоченными лицами организации, аварий и инциденты регистрируется в журнале учета аварий и инцидентов по форме согласно приложению 3 Инструкции. Данные документы хранятся и ведутся каждым уполномоченным лицом, согласно закрепленным объектам.

9 РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОТСТУПЛЕНИЙ ОТ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

9.1 После получения предписания, акта проверки (обследования) руководители проверяемых опасных объектов и (или) потенциально опасных объектов разрабатывают мероприятия по устранению отступлений от требований промышленной безопасности, которые должны включать в себя:

анализ выявленных отступлений от требований промышленной безопасности, определение

причин, ответственных лиц;

меры, управленческие решения, гарантирующие устранение причин отступлений от требований промышленной безопасности в полном объеме, недопущение их повторения.

9.2 Контроль за выполнением мероприятий осуществляется уполномоченными лицами, осуществляющими производственный контроль за промышленной безопасностью по своим подконтрольным объектам.

9.3 После выполнения мероприятий руководитель подразделения (ответственное лицо) производит отчет уполномоченному лицу о выполненных работах (приложение В).

10 ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ И (ИЛИ) ПОТОНЦИАЛЬНО ОПАСНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Отчет должен включать:

10.1 Выводы о состоянии уровня технической безопасности проверяемых объектов.

10.2 Конкретные примеры неудовлетворительного состояния работы по обеспечению промышленной безопасности объектов подразделениями.

10.3 Указание причин низкого уровня организации и осуществления мероприятий по обеспечению промышленной безопасности объекта.

10.4 Предложения по проведению необходимых корректирующих и предупреждающих мероприятий и работ.

10.5 Оценку своевременности и качества выполнения предупреждающих мероприятий и работ, предложенных лицами, осуществляющими производственный контроль в ходе предыдущих проверок.

10.6 Отчеты должны регистрироваться лицом, ответственным за организацию производственного контроля и доводиться до сведения заинтересованных служб. В необходимых случаях издаются приказы.

10.7 По результатам проверок руководители проверяемых объектов разрабатывают мероприятия по устранению выявленных нарушений.

12 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

12.1 Должностные лица, виновные в нарушении требований промышленной безопасности, в зависимости от характера нарушений несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

Приложение А
к методическим рекомендациям по разработке
положения по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением
требований промышленной безопасности на
опасных производственных объектах и (или)
потенциально опасных объектах организаций
концерна «Беллесбумпром»

наименование организации

**ПРЕДПИСАНИЕ
ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

от _____
(дата)

Кому _____
(фамилия, имя, отчество, должность)

(наименование подразделения, опасного производственного объекта)

В целях устранения нарушений требований правил и норм промышленной безопасности, обеспечения здоровых и безопасных условий труда предлагаю выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Перечень мероприятий (излагаются в виде требования со ссылкой на статьи, пункты (их части, подпункты и т.п.) соответствующих нормативных правовых актов (документов), локальных нормативных актов)	Сроки выполнения (дата)	Отметка о выполнении (дата)
1	2	3	4

Предписание обязательно для выполнения:

Отменить предписание или выполнение отдельных его мероприятий, а также перенос сроков их выполнения имеет право директор или главный инженер - ответственный за организацию производственного контроля.

О выполнении мероприятий настоящего предписания по истечении указанных в нем сроков предоставить письменный отчет уполномоченному лицу.

Эксплуатация оборудования, приспособлений, инструмента, а также производство работ, которые были приостановлены (запрещены) согласно пунктам _____ настоящего предписания могут быть возобновлены после выполнения соответствующих мероприятий предписания с разрешения уполномоченного лица в установленном порядке.

Руководитель структурного подразделения (ответственное лицо), самовольно допустившие эксплуатацию оборудования, приспособлений, инструмента, производство работ, которые были приостановлены (запрещены) предписанием, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством.

Предписание выдал:

Уполномоченное лицо по
осуществлению производственного
контроля

(подпись) (И.О.Фамилия)

(дата)

Предписание получил

(подпись) (И.О.Фамилия)

(дата)

Приложение В
к методическим рекомендациям по разработке
положения по организации и осуществлению
производственного контроля за соблюдением
требований промышленной безопасности на
опасных производственных объектах и (или)
потенциально опасных объектах организаций
концерна «Беллесбумпром»

наименование организации

Уполномоченному лицу
по осуществлению
производственного контроля

ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ ПРЕДПИСАНИЙ, АКТОВ ОБСЛЕДОВАНИЙ,
МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
(нужное подчеркнуть)

от "___" _____ 20__ г. по _____
(наименование подразделения)

N пункта	Краткое описание проделанной работы

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

"___" _____ 20__ г.
