УТВЕРЖДЕНО приказ концерна Беллесбумпром» от 21.03.2017 № 38

МЕДТОДИЧЕСКИЕ 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, материальнотехническое 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 ПОТОНЦЕАЛЬНО 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 осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности организации указать ОПО и ПОО имеющиеся в организации.

НАПРИМЕР:

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

котельная;

система газораспределения и газопотребления;

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

перевозка опасных грузов автомобильным транспортом (класс 20, класс 3F1); эксплуатация грузоподъемных механизмов; и т.д.

3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ И ПОТОТЕНЦИАЛЬНО 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 газовоздушная 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 ______

| N n/n | Регистра- ционный N | 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

| N n/n | Участок трубопровода | Ду, (мм) | 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, ГАЗОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК ЦЕХОВ

| N π/π | 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

| N n/n | Наименование сосудов | Регистра- ционный номер | Заводской номер | Разрешен- ное давление (МПа) | Изготов- ление | 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

| N п/п | Тип лифта | Место установки | Регистра- ционный номер | Завод изготовитель | Год изготов- ления | Грузо- подъемность, (кг) | Максимальная скороть м/сек | Число остано- вок |
|----------|--------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | | |

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, <u>например</u>: 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

| N π/π | Марка автомо- биля | Государствен- ный N | Номер шасси | Тип транспорт- ного средства | Перевозимый груз | N регистрации в Госпромнадзоре |
|----------|--------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | |

Указываются требования предъявляемые к транспортным средствам предназначенным для перевозки опасных грузов. <u>Например:</u>

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

Выпускная труба каждого транспортного средства, осуществляющего перевозку легковоспламеняющих 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

| N π/π | <u>-</u> | Марка крана | Регистрацион- ный N | Заводской N | Год выпуска | Грузо- подъемность |
|----------|----------|----------------|------------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| | | | | | | |

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 «химиче | ских» матери | алов | (ло т) | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------------|---------------------------|--------------------|----|
| | Состоит из этаж | | | (AO 1.). | | | |
| | Количество | - | | | | | |
| | | | | материа | лов являютс | я: | |
| | отравление парам | | - | | | | |
| | | | | возможны ожоги, в | озгорания, в | зрыв. | |
| | | | | ОСТ, бутыли по ГОСТ | | | ΞT |
| | | | | ы пробками, обесп | | | |
| VKVUO | , рки и должны быт | | | | | | |
| | | • | | _в воздухе рабочей | зоны - 1000 и | WE/KAR W | |
| | 4.2.1 производств | енный корпус | (цех, участок) | и, работающими под под давлением | | | |
| | | | | | | таолица : | Ι. |
| | Сведения о т | ЕХНИЧЕСКИХ) | /СТРОЙСТВАХ, РАЕ | отающих под да <u>е</u> | ВЛЕНИЕМ | <u>.</u> | |
| N π/π | Наименование сосудов | Регистра- ционный N | Заводской N | Разрешенное давление, кгс/кв.см | Дата изготов- ления | 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 N | 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 сомовоспламенения 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

| N n/n | 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 приказам 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:

- a) 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 производственной 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 организовывают 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 | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | W | | (дата) | | |
| | Кому | (фамил | ия, отчество, должност | | |
| | | (4 | | | |
| | (наи | менование подразд | еления, опасного производо | твенного объекта) | |
| | ь целях устранения н чения здоровых и безо | | - | | |
| N π/π | Перечень меропри требования со ссы: части, подпункты нормативных право локальных и | лкой на стат и т.п.) соо | ьи, пункты (их тветствующих документов), | Сроки выполнения (дата) | Отметка о выполнении (дата) |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 |
| | | | | | |
| предос Э были предпи с разре Р эксплуа приост | о выполнении меропр ставить письменный отч ксплуатация оборудов приостановлены (заг исания могут быть возо ешения уполномоченно уководитель структур атацию оборудования ановлены (запрещень | нет уполномоче ания, приспосо прещены) согл обновлены посл ого лица в устан ного подразд п, приспособле | енному лицу. блений, инструмент пасно пунктам пе выполнения сооте новленном порядке. еления (ответствен ений, инструмента, | а, а также произв ветствующих меро ное лицо), само производство р | одство работ, кот настоя оприятий предпис овольно допусти оабот, которые |
| Предпі Уполно | дательством. исание выдал: омоченное лицо по ствлению производс: | гвенного | | | |
| контро | = | | | | |
| | | (подпись) | (И.О.Фамилия) | | |
| | | (дата) | | | |
| Препп | исание получил | | | | |
| | | (подпись) | (И.О.Фамилия) | | |

(дата)

Приложение Б

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»

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПРЕДПИСАНИЙ, АКТОВ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ЭКСПЕРТНЫХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

| N n/r | Дата регистрации | Наименование подразделения (цеха, отдела, участка) | Наименование | Номер предписания, акта обследования, экспертного заключения | Ф.И.О. лиц, допустивших нарушения | Ф.И.О. ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА, КОТОРОМУ ВРУЧЕНО ПРЕДПИСАНИЕ, АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ, ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ | Ф.И.О. уполномоченных лиц, проводивших проверку | Отметка о выполнении |
|----------|---------------------|----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |

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 организаци | и |
|-------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | | | Уполномоченному лицу |
| | | | по осуществлению |
| | | | производственного контроля |
| ME | | ОТЧЕТ ВЫПОЛНЕНИИ ПРЕДПИСАНИЙ, АКТОВ О Í ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМ (нужное подчеркнуть) | |
| OT "_ | " | 20 г. по(наимен | ование подразделения) |
| N пункта | | Краткое описание продела: | нной работы |
| (должно | ость) | (подпись) | (фамилия, инициалы) |