ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15 июля 2016 г. N 37

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИМЕРНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

На основании [части второй статьи 29](consultantplus://offline/ref=BB51D9F8D73FF8A350DB6A1528AD12F8864D783BF157EA6BB72BED002C7BFD7F47B71BCF0DE8D78B43EAB8C9CAf3t9H) Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности" и [подпункта 7.4 пункта 7](consultantplus://offline/ref=BB51D9F8D73FF8A350DB6A1528AD12F8864D783BF157EA6CB321EA002C7BFD7F47B71BCF0DE8D78B43EAB8CACEf3tAH) Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756 "О некоторых вопросах Министерства по чрезвычайным ситуациям", Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Примерное [положение](#P23) об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 15 июля 2016 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый заместитель Министра | В.А.Степаненко |

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства

по чрезвычайным ситуациям

Республики Беларусь

15.07.2016 N 37

ПРИМЕРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Настоящим Примерным положением определяются цель, основные задачи, порядок организации и осуществление производственного контроля в области промышленной безопасности (далее - производственный контроль).

2. Для целей настоящего Примерного положения применяются термины в значениях, установленных [Законом](consultantplus://offline/ref=BB51D9F8D73FF8A350DB6A1528AD12F8864D783BF157EA6BB72BED002C7BFD7F47B7f1tBH) Республики Беларусь от 5 января 2016 года "О промышленной безопасности" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.01.2016, 2/2352), а также следующий термин и его определение:

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

3. Целью производственного контроля являются предупреждение аварий и инцидентов, обеспечение готовности организаций к локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте путем осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

4. 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 опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных производственных объектах;

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

5. Производственный контроль включает в себя:

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

контроль за обеспечением безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов структурными подразделениями субъекта промышленной безопасности, в том числе за соответствием опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов 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 опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах субъекта промышленной безопасности;

подготовку субъекта промышленной безопасности к проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;

доведение до сведения работников опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов информации об изменении законодательства в области промышленной безопасности;

организацию проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у работников субъекта промышленной безопасности, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов (или) потенциально опасных объектов.

6. Для организации производственного контроля руководитель субъекта промышленной безопасности или его обособленного подразделения (субъект промышленной безопасности - индивидуальный предприниматель) обеспечивает наличие структурного подразделения, ответственного за осуществление производственного контроля (далее - служба промышленной безопасности), или вводит в штат должность инженера по промышленной безопасности, или возлагает соответствующие обязанности по обеспечению промышленной безопасности на лицо, имеющее высшее техническое образование, подготовку, необходимую для осуществления полномочий, предусмотренных [статьей 30](consultantplus://offline/ref=BB51D9F8D73FF8A350DB6A1528AD12F8864D783BF157EA6BB72BED002C7BFD7F47B71BCF0DE8D78B43EAB8C9CBf3tBH) Закона Республики Беларусь "О промышленной безопасности" (далее - ответственное лицо).

7. Служба промышленной безопасности (инженер по промышленной безопасности, ответственное лицо) осуществляет производственный контроль в области промышленной безопасности в соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=BB51D9F8D73FF8A350DB6A1528AD12F8864D783BF157EA6BB72BED002C7BFD7F47B7f1tBH) Республики Беларусь "О промышленной безопасности", Положением о порядке организации и осуществления производственного контроля, разработанным на основании настоящего Примерного положения и включающим:

краткую характеристику эксплуатируемых субъектов промышленной безопасности или их обособленных подразделений, опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов;

основные задачи производственного контроля;

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