

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
19 апреля 2019 г. № 33

О мероприятиях технического (технологического, поверочного) характера

На основании подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 756, и пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2012 г. № 1105 «Об утверждении перечня мероприятий технического (технологического, поверочного) характера» Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке осуществления Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь мероприятий технического (технологического, поверочного) характера (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 октября 2013 г. № 47 «Об утверждении Инструкции о порядке осуществления мероприятий технического (технологического, поверочного) характера Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»;

постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17 октября 2016 г. № 62 «О внесении изменений и дополнения в постановление Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29 октября 2013 г. № 47».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

В.А.Ващенко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
19.04.2019 № 33

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке осуществления Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь мероприятий технического (технологического, поверочного) характера

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок осуществления Департаментом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (далее – Госпромнадзор) следующих мероприятий технического (технологического, поверочного) характера (далее – мероприятие):

обследование потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления на соответствие требованиям законодательства в области промышленной безопасности;

обследование потенциально опасных объектов магистральных трубопроводов на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности;

обследование потенциально опасных объектов металлургических и литейных производств на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности;

обследование потенциально опасных объектов, на которых ведется добыча нефти, природного газа, на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности;

обследование потенциально опасных объектов, на которых осуществляется бурение скважин, на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при добыче полезных ископаемых открытым способом;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности потенциально опасных объектов, на которых ведутся подземные горные работы, не связанные с добычей полезных ископаемых;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации непрерывного транспорта;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации проходческих и очистных комплексов добычи руды и ремонта горных выработок;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования шахтных подъемов;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при ведении взрывных работ;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации подземного самоходного транспорта;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации камер служебного назначения;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при первичной обработке минерального сырья и взаимном разделении ценных минералов, хранении побочных отходов в хвостах;

наблюдение за подготовкой и уничтожением промышленных взрывчатых материалов, пиротехнических изделий;

наблюдение за использованием промышленных взрывчатых веществ при проведении взрывных работ;

оценка соблюдения организациями, использующими пиротехнические изделия 4 и 5 классов опасности, требований законодательства в области промышленной безопасности;

обследование состояния промышленной безопасности объектов по испытанию промышленных взрывчатых веществ и пиротехнических изделий;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений и аттракционов;

осмотр объектов перевозки опасных грузов на предмет их технического состояния, оснащения, оформления документации, соблюдения маршрута следования;

обследование состояния технологической дисциплины, безопасного ведения технологического процесса, выдерживания норм технологического режима на опасных стадиях технологических процессов;

обследование организации эксплуатации средств контроля, систем сигнализации, блокировок, противоаварийной защиты и действенности системы технического обслуживания и ремонта средств измерения, автоматизации, противоаварийной защиты;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации насосно-компрессорного оборудования;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при техническом обслуживании и ремонте оборудования, планово-предупредительных ремонтах;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов и арматуры, в том числе межцеховых трубопроводов;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте электрооборудования, в том числе взрывозащищенного, устройств защиты от статического электричества;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации вентиляционных систем;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих и сжиженных газов, обеспечения требований безопасности при проведении сливноналивных операций;

оценка соблюдения технологической дисциплины, наличия средств магнитной защиты, термометрии и контроль за их состоянием;

оценка соблюдения требований взрывобезопасности (взрывозащита и взрывопреупреждение), в том числе оснащенности средствами взрывопреупреждения, взрывозащиты;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации, обеспечения работоспособности и эффективности аспирационных установок;

оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением;

оценка уровня безопасности и надежности конструкций потенциально опасных объектов, технических устройств при проведении приемочных, приемосдаточных, периодических испытаний;

оценка качества монтажа потенциально опасных объектов, технических устройств;

обследование котельных мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов на предмет их готовности к работе в осенне-зимний период;

техническое освидетельствование потенциально опасных объектов.

2. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 6 июня 2001 г. № 32-З «О перевозке опасных грузов» и Законом Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности», а также следующие термины и их определения:

надзорный орган – Госпромнадзор, областные и Минское городское управления Госпромнадзора;

объект – потенциально опасный объект, техническое устройство, объект перевозки опасных грузов, в отношении которых проводится мероприятие;

субъект – субъект промышленной безопасности, субъект перевозки опасных грузов.

3. Мероприятия проводятся должностными лицами надзорного органа (далее – должностные лица).

4. Периодичность осуществления мероприятий установлена перечнем мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2012 г. № 1105.

Не допускается проведение мероприятий:

Госпромнадзором – если в установленный для их проведения период мероприятия были проведены областными и Минским городским управлениями Госпромнадзора;

областными и Минским городским управлениями Госпромнадзора – если в установленный для их проведения период мероприятия были проведены Госпромнадзором.

5. Мероприятие проводится на основании решения о проведении мероприятия по форме согласно приложению 1, регистрируемого в журнале регистрации решений о проведении мероприятий.

6. Мероприятие проводится с выездом должностного лица на место нахождения объекта.

7. Не позднее десяти рабочих дней до начала проведения мероприятия субъект письменно информируется о его проведении путем направления уведомления по форме согласно приложению 2, за исключением проведения мероприятий, осуществляемых по факту обращения субъекта, и проведения осмотра объектов перевозки опасных грузов на предмет их технического состояния, оснащения, оформления документации, соблюдения маршрута следования (за исключением железнодорожных путей общего пользования, расположенных на территориях железнодорожных станций, железнодорожных путей необщего пользования).

8. Должностные лица в пределах своей компетенции вправе при предъявлении служебных удостоверений и решения о проведении мероприятия получить беспрепятственный доступ к объектам, в отношении которых осуществляется мероприятие.

9. При осуществлении мероприятий должностные лица вправе:

с согласия субъекта использовать технические средства, в том числе аппаратуру, осуществляющую звуко- и видеозапись, кино- и фотосъемку для сбора и фиксации доказательств, подтверждающих факты нарушений;

требовать разъяснения (в том числе письменные) от работников субъекта по вопросам, возникающим в ходе проведения мероприятия.

10. По результатам проведения мероприятия, по которому не выявлены нарушения, должностное лицо составляет справку по форме согласно приложению 3, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 11 и 12 настоящей Инструкции.

Справка о проведении мероприятия оформляется не менее чем в двух экземплярах и подписывается должностным лицом в срок не позднее пяти рабочих дней со дня окончания мероприятия. Датой составления справки о проведении мероприятия считается дата ее подписания.

Справка о проведении мероприятия в течение двух рабочих дней со дня подписания вручается под роспись представителю субъекта или направляется в субъект или его представителю заказным письмом с уведомлением о вручении либо в виде электронного документа через систему межведомственного электронного документооборота государственных органов.

11. По результатам проведения обследования котельных мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов на предмет их готовности к работе в осенне-зимний период выдается заключение по форме согласно приложению 4.

12. По результатам проведения технического освидетельствования потенциально опасных объектов оформляется донесение по форме согласно приложению 5.

13. В случае выявления при проведении мероприятия нарушений должностным лицом в течение пяти рабочих дней со дня завершения мероприятия выносится предписание об устранении нарушений в установленный срок по форме согласно приложению 6.

14. В случае выявления нарушений, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью населения, должностным лицом субъекту:

вручается в день выявления нарушений (направляется заказным письмом с уведомлением о получении не позднее одного рабочего дня, следующего за днем выявления нарушений) предложение о приостановлении (запрете) деятельности объекта, производственных участков и оборудования по форме согласно приложению 7 до устранения нарушений, послуживших основанием вручения (направления) такого предложения;

выносится в день выявления нарушений (направляется заказным письмом с уведомлением о получении не позднее одного рабочего дня, следующего за днем выявления нарушений) требование о приостановлении (запрете) производства работ,

эксплуатации транспортных средств по форме согласно приложению 8 до устранения нарушений, послуживших основанием для вынесения такого требования.

15. В случае выполнения в установленный срок предписаний об устранении нарушений, требований о приостановлении (запрете) производства работ, эксплуатации транспортных средств меры ответственности к субъекту, в отношении которого вынесены такие предписания и требования, и (или) его должностным лицам не применяются.

При неустранении выявленных нарушений, выявлении повторных нарушений, ранее установленных в ходе мероприятий, при выявлении нарушений, устранение которых невозможно, меры ответственности применяются в порядке, установленном законодательством.

16. Об устранении нарушений, послуживших основанием для вынесения предписаний, субъект в пределах срока, установленного в предписании, письменно сообщает в надзорный орган, вынесший это предписание, с приложением подтверждающих документов, а также представляет этому надзорному органу возможность удостовериться на месте в устранении нарушений.

ГЛАВА 2

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО, ПОВЕРОЧНОГО) ХАРАКТЕРА

17. При обследовании потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления на соответствие требованиям законодательства в области промышленной безопасности подлежат изучению следующие вопросы:

выполнение требований законодательства в области промышленной безопасности при проектировании, возведении (монтаже), реконструкции, модернизации, техническом переоснащении, приемке и вводу в эксплуатацию газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, резервуарных и групповых баллонных установок сжиженных углеводородных газов, газопроводов и газового оборудования тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пунктов подготовки газа, дожимных компрессорных станций, газопроводов городов и населенных пунктов, включая межпоселковые, газопроводов и газового оборудования промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением жилищного фонда, газопроводов и газового оборудования районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных, газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и шкафных регуляторных пунктов, стационарных автомобильных газозаправочных станций и пунктов, блочно-модульных автомобильных газозаправочных станций, средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии и стационарных установок для газопламенной обработки металлов;

функционирование системы технического обслуживания и ремонта;

соблюдение технических и технологических регламентов;

анализ технического состояния, исправности и работоспособности потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления;

выполнение технического освидетельствования и технического диагностирования потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления;

выполнение работ по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий и (или) инцидентов, связанных с эксплуатацией потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления.

18. При обследовании потенциально опасных объектов магистральных трубопроводов на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности подлежат изучению следующие вопросы:

выполнение требований законодательства в области промышленной безопасности при проектировании, возведении (монтаже), реконструкции, модернизации, техническом переоснащении, приемке и вводу в эксплуатацию перекачивающих и наливных насосных

станций, резервуарных парков, компрессорных станций, станций подземного хранения газа, автомобильных компрессорных станций, магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, трубопроводов с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения перекачивающих, компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных устройств, газораспределительных станций, газоизмерительных станций, пунктов редуцирования газа, средств защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии;

функционирование системы технического обслуживания и ремонта;

соблюдение технических и технологических регламентов;

анализ технического состояния, исправности и работоспособности потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления;

выполнение технического освидетельствования и технического диагностирования потенциально опасных объектов магистральных трубопроводов;

выполнение работ по предупреждению, локализации и ликвидации последствий аварий и (или) инцидентов, связанных с эксплуатацией потенциально опасных объектов магистральных трубопроводов.

19. При обследовании потенциально опасных объектов металлургических и литейных производств на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований безопасности технологических процессов потенциально опасных объектов и технических устройств;

соблюдение требований промышленной безопасности к ограждениям, площадкам и лестницам;

соблюдение требований промышленной безопасности к аспирации и вентиляции;

соблюдение требований промышленной безопасности к электроустановкам потенциально опасных объектов;

соблюдение требований промышленной безопасности к системе управления технологическими процессами;

соблюдение требований промышленной безопасности к контрольно-измерительным приборам, производственной сигнализации и связи;

соблюдение требований промышленной безопасности к обслуживанию и ремонту потенциально опасных объектов, технических устройств;

соблюдение требований промышленной безопасности в сталеплавильном производстве;

соблюдение требований промышленной безопасности в литейном производстве.

20. При обследовании потенциально опасных объектов, на которых ведется добыча нефти, природного газа, на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований промышленной безопасности к оборудованию, инструментам и другим техническим средствам;

соблюдение требований промышленной безопасности к перекрытиям, ограждениям и лестницам;

соблюдение требований промышленной безопасности к стальным канатам;

соблюдение требований промышленной безопасности к буровым установкам и техническим устройствам;

соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации бурового оборудования, механизмов и инструментов;

соблюдение требований промышленной безопасности при проходке ствола скважины, к буровым растворам и креплению ствола скважины;

соблюдение требований промышленной безопасности при проведении спускоподъемных операций;

соблюдение порядка проведения работ по техническому диагностированию технических устройств;

соблюдение требований промышленной безопасности к организации работ по предупреждению нефтегазоводопроявлений и открытого фонтанирования;

соблюдение требований промышленной безопасности к организации и проведению работ по освоению и испытанию законченных бурением скважин;

соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации объектов добычи, на которых осуществляется добыча нефти и газа.

21. При обследовании потенциально опасных объектов, на которых осуществляется бурение скважин, на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований промышленной безопасности при приеме в эксплуатацию буровых установок;

соблюдение общих требований промышленной безопасности при бурении скважин;

соблюдение требований промышленной безопасности к буровому оборудованию;

соблюдение требований промышленной безопасности к эксплуатации бурового оборудования;

соблюдение требований промышленной безопасности во время осуществления буровых работ;

соблюдение требований промышленной безопасности при монтаже, демонтаже бурового оборудования;

соблюдение требований промышленной безопасности при механическом колонковом бурении;

соблюдение требований промышленной безопасности при ударно-канатном бурении;

соблюдение требований промышленной безопасности при шнековом бурении;

соблюдение требований промышленной безопасности при приготовлении промывочных растворов;

соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации и обслуживании электроустановок и электросетей на объектах ведения буровых работ.

22. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при добыче полезных ископаемых открытым способом подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований промышленной безопасности по использованию звуковых и световых сигналов;

соблюдение требований промышленной безопасности к расположению механизмов в карьере в нерабочее время и на время очередных ремонтных работ;

соответствие перекрытий и ограждений требованиям промышленной безопасности, наличие предупредительных знаков, освещения в местах, представляющих опасность для людей;

соблюдение требований промышленной безопасности при ведении открытых горных работ;

соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации экскаваторов;

соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации скреперов и бульдозеров;

соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации плавучих землесосных снарядов;

соблюдение требований промышленной безопасности при осуществлении ремонтных работ;

соблюдение требований промышленной безопасности при добыче штучного камня, крупных блоков и ведения работ на перегрузочных пунктах;

соблюдение требований промышленной безопасности при ведении водоотливных и осушительных работ;

соблюдение требований промышленной безопасности при рекультивации земель, нарушенных открытыми горными работами, и ликвидации карьера;

соблюдение требований промышленной безопасности при использовании транспортных средств в карьере;

соблюдение требований промышленной безопасности к карьерным дорогам;

соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации и обслуживании электроустановок и электросетей.

23. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности потенциально опасных объектов, на которых ведутся подземные горные работы, не связанные с добычей полезных ископаемых, подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований промышленной безопасности при подготовке работ для проходки горных выработок;

соблюдение требований промышленной безопасности при проходке котлованов;

соблюдение требований промышленной безопасности при проходке горных выработок для строительства подземных сооружений;

соблюдение требований промышленной безопасности при проходке горных выработок для строительства коммунальных тоннелей;

соблюдение требований промышленной безопасности при проходке горизонтальных горных выработок методами продавливания, прокола и бурения;

соблюдение требований промышленной безопасности при проходке выработок в замороженных грунтах;

соблюдение требований промышленной безопасности при проходке горных выработок в искусственно закрепленных грунтах;

соблюдение требований промышленной безопасности к содержанию подземных горных выработок;

соблюдение требований промышленной безопасности при использовании специальных способов и видов работ для проходки горных выработок;

соблюдение требований промышленной безопасности к оборудованию;

соблюдение требований промышленной безопасности к маркшейдерскому обеспечению;

соблюдение требований промышленной безопасности при вентиляции подземных горных выработок;

соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации подземного транспорта и подъемных установок;

соблюдение требований промышленной безопасности к водоотливу;

соблюдение требований промышленной безопасности при обслуживании электроустановок;

соблюдение требований промышленной безопасности к состоянию противоаварийной защиты;

соблюдение требований проекта производства работ при ведении работ при проходке шахтных стволов;

соблюдение требований промышленной безопасности к состоянию проходческих и предохранительных полков;

соблюдение требований промышленной безопасности к состоянию аварийно-спасательной лестницы и ее положению при ведении работ по проходке;

соблюдение требований промышленной безопасности к техническому состоянию и функциональной работоспособности технических устройств, применяемых при проходке шахтных стволов.

24. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации непрерывного транспорта подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований промышленной безопасности к состоянию ограждений и кожухов на движущихся частях непрерывного транспорта;

соблюдение требований промышленной безопасности к состоянию проходов для работников и проходов для ремонта непрерывного транспорта;

соответствие перекрытий в местах прохода и проезда под ленточными конвейерами требованиям промышленной безопасности;

соблюдение требований промышленной безопасности к состоянию механических устройств для очистки и центрирования ленты, равномерной загрузки, тормозов и ловителей ленты на ленточных конвейерах;

соблюдение требований промышленной безопасности к состоянию устройств сигнализации, защит и автоматизированного управления непрерывного транспорта;

соблюдение требований промышленной безопасности к состоянию става конвейеров, роликов, натяжных устройств, состоянию ленты и ее стыков на непрерывном транспорте;

соблюдение требований промышленной безопасности к устойчивости кровли и стенок выработок, в которых эксплуатируется непрерывный транспорт.

25. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации проходческих и очистных комплексов добычи руды и ремонта горных выработок подлежат изучению следующие вопросы:

наличие таблицы сигналов при эксплуатации проходческих и очистных комплексов добычи руды и машин для ремонта горных выработок;

соблюдение требований промышленной безопасности к исправности машин, механизмов, инструментов и приспособлений, применяемых при эксплуатации проходческих и очистных комплексов добычи руды и машин для ремонта горных выработок;

соблюдение требований промышленной безопасности к исправности средств автоматизации, сигнализации и связи, применяемых при эксплуатации проходческих и очистных комплексов добычи руды и машин для ремонта горных выработок;

соблюдение требований промышленной безопасности к исправности средств контроля газового режима, применяемых при эксплуатации проходческих и очистных комплексов добычи руды и машин для ремонта горных выработок;

соблюдение требований промышленной безопасности к вентиляции участков, на которых эксплуатируются проходческие и очистные комплексы добычи руды и машины для ремонта горных выработок;

соблюдение требований промышленной безопасности за техническим состоянием проходческих и очистных комплексов добычи руды и машин для ремонта горных выработок;

соблюдение требований промышленной безопасности к устойчивости кровли и стенок выработок, на которых эксплуатируются проходческие и очистные комплексы добычи руды и машины для ремонта горных выработок.

26. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования шахтных подъемов подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований промышленной безопасности к исправности машин, механизмов, инструментов и приспособлений, применяемых при эксплуатации шахтных подъемов;

соблюдение требований промышленной безопасности к техническому обслуживанию и ремонту шахтных подъемов;

соблюдение требований промышленной безопасности к периодичности испытаний головных канатов шахтных клетей, скипов, подвесных и прицепных устройства к ним.

27. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при ведении взрывных работ подлежат изучению следующие вопросы:

соответствие технической документации на проведение взрывных работ (проекта, паспорта) требованиям промышленной безопасности;

проведение взрывных работ в соответствии с проектом (паспортом);

соблюдение при обращении с промышленными взрывчатыми веществами и изделиями на их основе мер безопасности, предусмотренных инструкциями (руководствами) по их применению;

выполнение при ведении взрывных работ мероприятий по обеспечению безопасности персонала взрывных работ, предупреждению отравлений людей пылью взрывчатых веществ и изделий на их основе, ядовитыми продуктами взрывов, а также

осуществлению комплекса мер, исключающих возможность взрыва пыли взрывчатых веществ и изделий на их основе;

соблюдение требований промышленной безопасности по применению взрывчатых веществ и изделий на их основе;

соблюдение требований по установлению необходимого радиуса опасной зоны и его обозначения на местности;

соблюдение требований к качеству (пригодности к использованию), применяемых для взрывных работ взрывчатых веществ и изделий на их основе;

соблюдение порядка хранения взрывчатых веществ и изделий на их основе на местах взрывных работ;

соблюдение порядка выполнения работ по обнаружению и ликвидации отказавших зарядов;

соблюдение условий хранения взрывчатых веществ и изделий на их основе, порядка их выдачи для проведения взрывных работ, возврата на склад неиспользованных взрывчатых веществ и изделий на их основе.

28. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации подземного самоходного транспорта подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований промышленной безопасности к исправности машин, механизмов, инструментов и приспособлений, применяемых при эксплуатации подземного самоходного транспорта;

соблюдение требований промышленной безопасности к техническому обслуживанию и ремонту подземного самоходного транспорта;

соблюдение требований промышленной безопасности к устойчивости кровли и стенок выработок, в которых эксплуатируется подземный самоходный транспорт.

29. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации камер служебного назначения подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований промышленной безопасности к исправности машин, механизмов, инструментов и приспособлений, применяемых в камерах служебного назначения;

соблюдение требований промышленной безопасности к проветриванию камер служебного назначения;

соблюдение требований промышленной безопасности к запасным выходам в камерах служебного назначения;

соблюдение требований промышленной безопасности к освещению камер служебного назначения;

соблюдение требований промышленной безопасности к хранению оборудования и материалов в камерах служебного назначения;

соблюдение требований промышленной безопасности к устойчивости кровли и стенок выработок камер служебного назначения.

30. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при первичной обработке минерального сырья и взаимном разделении ценных минералов, хранении побочных отходов в хвостах подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований промышленной безопасности к исправности машин, механизмов, инструментов и приспособлений;

соответствие эксплуатации и конструкции машин требованиям технической документации заводов-изготовителей;

соблюдение требований промышленной безопасности к исправности средств автоматизации, сигнализации и связи;

соблюдение требований промышленной безопасности к контролю за техническим состоянием машин и механизмов;

соответствие перекрытий и ограждений требованиям промышленной безопасности, наличие предупредительных знаков и освещения;

соблюдение требований промышленной безопасности при эксплуатации электроустановок;

соблюдение требований промышленной безопасности к передвижению работников и обустройству проходов на обогатительных фабриках, дробильных, дробильно-сортировочных и щебеночных заводах, кроме сальвинитовых обогатительных фабрик;

соблюдение требований промышленной безопасности к эксплуатации оборудования на обогатительных фабриках, дробильных, дробильно-сортировочных и щебеночных заводах, кроме сальвинитовых обогатительных фабрик;

соблюдение требований промышленной безопасности к электробезопасности на обогатительных фабриках, дробильных, дробильно-сортировочных и щебеночных заводах, расположенных в пределах горного отвода, кроме сальвинитовых обогатительных фабрик;

соблюдение требований промышленной безопасности к эксплуатации внутризаводского транспорта на обогатительных фабриках, дробильных, дробильно-сортировочных и щебеночных заводах, кроме сальвинитовых обогатительных фабрик;

соблюдение требований промышленной безопасности к осуществлению ремонтно-монтажных и такелажных работ на обогатительных фабриках, дробильных, дробильно-сортировочных и щебеночных заводах, кроме сальвинитовых обогатительных фабрик;

соблюдение требований промышленной безопасности к дроблению, измельчению и обогащению на обогатительных фабриках, дробильных, дробильно-сортировочных и щебеночных заводах, кроме сальвинитовых обогатительных фабрик;

соблюдение требований промышленной безопасности при оборудовании и эксплуатации складов нерудных материалов, хвостового хозяйства на обогатительных фабриках, дробильных, дробильно-сортировочных и щебеночных заводах, кроме сальвинитовых обогатительных фабрик.

31. При наблюдении за подготовкой и уничтожением промышленных взрывчатых материалов, пиротехнических изделий подлежат изучению следующие вопросы:

соответствие места (площадки, полигона) для проведения уничтожения взрывчатых материалов, пиротехнических изделий проекту и требованиям промышленной безопасности, в том числе по его размещению и наличию естественных и искусственных преград (защиты) от опасных (поражающих) факторов взрыва и срабатывания пиротехнических изделий (разлетающиеся горящие элементы);

соответствие технической документации на уничтожение непригодных взрывчатых материалов, пиротехнических изделий требованиям промышленной безопасности;

проведение работ по уничтожению в соответствии с порядком и методами, установленными в технической документации на взрывчатые материалы, пиротехнические изделия, и требованиями промышленной безопасности;

соблюдение требований по установлению необходимого радиуса опасной зоны и его обозначения на местности;

соблюдение требований по условиям хранения на складах непригодных к дальнейшему использованию и подлежащих уничтожению взрывчатых материалов, пиротехнических изделий, порядка их выдачи и соблюдение требований по учету уничтожаемых промышленных взрывчатых веществ, пиротехнических изделий;

соблюдение требований по применению доброкачественных взрывчатых материалов для уничтожения непригодных к использованию взрывчатых материалов, пиротехнических изделий, а также применение средств механизации работ по уничтожению, оборудования, взрывных и контрольно-измерительных приборов, устройств и аппаратуры, на которые имеются стандарты (технические условия).

32. При наблюдении за использованием промышленных взрывчатых веществ при проведении взрывных работ подлежат изучению следующие вопросы:

проведение взрывных работ в соответствии с техническими решениями, принятыми проектом (паспортом), и требованиями промышленной безопасности;

соблюдение при обращении со взрывчатыми материалами мер безопасности, предусмотренных инструкциями (руководствами) по их применению;

соблюдение установленного порядка выписки, получения, погрузки, выгрузки, доставки взрывчатых веществ со склада к местам работ и хранения на местах работ;

соответствие схемы расположения, количества, диаметра, глубины и направления шпуров (скважин) проектам и паспортам на взрывные работы;

изготовление патронов-боевиков (зарядов) в соответствии с принятой конструкцией, массой заряда и видом применяемых для взрывания взрывчатых веществ и средств инициирования (в том числе на геофизических работах – изготовление электрозапалов для перфорации и торпедирования скважин);

замер метана в забое перед заряданием шпуров и скважин и перед каждым взрыванием зарядов (при ведении взрывных работ в шахтах, опасных по газу);

зарядание шпуров, скважин, камер и других выработок, проводимых для взрывных работ (в том числе зарядание шпуров и скважин с использованием средств механизации различных типов, а также зарядание прострелочно-взрывной аппаратуры);

приготовление забойки, забойка шпуров и скважин, в том числе механизированная; определение опасной зоны, расстановка постов охраны опасной зоны, установка ограждений, запрещающих и предупредительных знаков;

подача установленных сигналов о проведении взрывных работ;

указание мест укрытия взрывника и рабочих на время производства взрывных работ и удаление посторонних людей за пределы опасной зоны;

монтаж взрывной сети в соответствии со схемой, ее исправность (в том числе наличие сопротивления электрической сети);

взрывание зарядов в соответствии с последовательностью и количеством приемов, принятых в проекте (паспорте);

проветривание района взрывных работ (забоев);

осмотр места после взрывных работ, ликвидация невзорвавшихся зарядов (ведение учета отказов);

учет взрывчатых веществ при ведении взрывных работ, подтверждение фактического расхода и возврат на склад неиспользованных взрывчатых веществ.

33. При оценке соблюдения организациями, использующими пиротехнические изделия 4 и 5 классов опасности, требований законодательства в области промышленной безопасности подлежат изучению следующие вопросы:

предмет договора и обязанности сторон согласно договору между заказчиком и исполнителем фейерверка;

соответствие плана мероприятий по обеспечению технической безопасности требованиям промышленной безопасности, в том числе места, выбранного для проведения фейерверка, требованиям промышленной безопасности, а также сопоставление его местоположения и расположения используемых пиротехнических изделий, указанных в план-схеме размещения фейерверочного (пускового) оборудования, на точке показа, прилагаемой к утвержденному плану мероприятий по обеспечению технической безопасности и предполагаемого сценария с реальной ситуацией на местности;

соответствие проводимых работ утвержденному плану мероприятий и требованиям промышленной безопасности;

обеспечение охраны пусковой площадки и опасной зоны от проникновения посторонних лиц, мер защиты персонала, сохранности пиротехнических изделий, их учета и наличия;

соблюдение условий хранения пиротехнических изделий на местах проведения работ (использования).

34. При обследовании состояния промышленной безопасности объектов по испытанию промышленных взрывчатых веществ и пиротехнических изделий подлежат изучению следующие вопросы:

соответствие места (площадки, полигона) для проведения испытаний промышленных взрывчатых веществ, пиротехнических изделий проекту и требованиям промышленной безопасности по его размещению и наличию естественных

и искусственных преград (защиты) от опасных (поражающих) факторов взрыва и срабатывания пиротехнических изделий (разлетающиеся горящие элементы);

соответствие технической документации на проведение испытаний промышленных взрывчатых веществ (в том числе в производственных условиях), пиротехнических изделий требованиям промышленной безопасности;

проведение работ по испытанию в соответствии с порядком, установленным в технической документации на промышленные взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, и требованиями промышленной безопасности;

соблюдение требований по установлению необходимого радиуса опасной зоны и его обозначению на местности;

обеспечение требований по условиям хранения на складах подлежащих испытаниям промышленных взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, порядка их выдачи и соблюдение требований по учету, оформлению актов испытаний, заполнению учетных документов по расходованию промышленных взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, в том числе доброкачественных, использованных для инициирования испытываемых материалов;

соблюдение требований по применению для инициирования при проведении испытаний только взрывчатых материалов (пиротехнических изделий), исправных средств механизации работ, оборудования, взрывных и контрольно-измерительных приборов, устройств и аппаратуры, исправного и аттестованного (допущенного к применению) пускового оборудования, на которые имеются стандарты (технические условия) и документы (разрешения), подтверждающие допуск промышленных взрывчатых веществ к постоянному применению.

35. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений и аттракционов подлежат изучению следующие вопросы:

наличие и ведение эксплуатационной документации и ее соответствие требованиям технических нормативных правовых актов;

соответствие на момент проведения оценки технического состояния подъемных сооружений и аттракционов, их конструкций, узлов, механизмов, пневмо-, гидро- и электрооборудования, канатов и их крепления, приборов и устройств безопасности обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов, их работоспособность;

соответствие условий фактической эксплуатации подъемных сооружений и аттракционов требованиям, изложенным в эксплуатационной документации, в части:

проведения технического освидетельствования, технического диагностирования, обслуживания и ремонта подъемных сооружений и аттракционов в сроки и в случаях, установленных законодательством в области промышленной безопасности, соблюдения объемов, методики проведения указанных работ (услуг);

осуществления анализа технического состояния и безопасной эксплуатации подъемных сооружений и аттракционов, предупреждения, локализации и ликвидации последствий аварий и (или) инцидентов, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений и аттракционов.

36. При осмотре объектов перевозки опасных грузов на предмет их технического состояния, оснащения, оформления документации, соблюдения маршрута следования подлежат изучению следующие вопросы:

36.1. для механических транспортных средств, прицепов или полуприцепов к ним, используемых при перевозке опасных грузов:

наличие у водителя транспортного средства, перевозящего опасный груз, документов и соответствие их требованиям законодательства в области перевозки опасных грузов;

наличие дополнительного оборудования, огнетушителей, средств нейтрализации перевозимого опасного вещества, средств индивидуальной защиты водителя

и сопровождающего персонала, инструментов, приспособлений, маркировки на транспортном средстве, перевозящем опасный груз;

соблюдение маршрута перевозки опасных грузов;

выполнение требований к техническому состоянию транспортных средств, организации и техническому обеспечению перевозки;

выполнение требований к системе информации об опасности;

36.2. для транспортных средств железнодорожного транспорта, используемого при перевозке опасных грузов, находящихся на территориях железнодорожных станций и на железнодорожных путях необщего пользования:

для локомотивов:

техническое состояние локомотива;

наличие установленного оборудования, инструментов, приспособлений;

наличие технического паспорта (формуляра) на локомотив, акта комиссионного осмотра локомотива;

наличие на локомотиве установленных табличек и надписей;

соблюдение скорости движения локомотива при производстве маневров;

для вагонов:

техническое состояние вагона;

наличие нарушений в периодичности плановых видов ремонта вагонов;

соблюдение срока проведения ремонта, технического освидетельствования котлов вагонов-цистерн;

наличие соответствующей надписи о дате проведения последующего технического освидетельствования котлов вагонов-цистерн;

соответствие окраски, надписей, знаков опасности, маркировки и трафаретов на вагоне согласно перевозимому опасному грузу;

36.3. для железнодорожных путей общего пользования, расположенных на территориях железнодорожных станций, железнодорожных путей необщего пользования:

техническое состояние верхнего и нижнего строения железнодорожного пути;

техническое состояние железнодорожных переездов;

наличие и соответствие сигнальных и путевых знаков на железнодорожном пути, правильность их расположения;

36.4. для используемых при перевозке опасных грузов воздушных судов и (или) судов внутреннего плавания:

соблюдение требований по размещению, креплению и упаковыванию опасных грузов на воздушных судах;

соблюдение требований по максимальной грузоподъемности воздушного судна;

соблюдение требований перевозки опасных грузов, обозначенных знаком «Только на грузовом воздушном судне»;

наличие и соответствие требованиям аварийного комплекта воздушного судна;

соблюдение требований при предполетной подготовке воздушного судна до погрузки опасных грузов;

наличие акта освидетельствования судна;

наличие судовых документов на годность к плаванию;

наличие средств пожаротушения на судне внутреннего плавания;

требования к электрооборудованию на судне внутреннего плавания;

требования к вентиляции на судне внутреннего плавания;

наличие маршрута перевозки опасных грузов для судна внутреннего плавания.

37. При обследовании состояния технологической дисциплины, безопасного ведения технологического процесса, выдерживания норм технологического режима на опасных стадиях технологических процессов подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение порядка разработки технических регламентов, технологических инструкций, в том числе технологических схем и аппаратурного оформления, их состав, порядка внесения в них изменений, а также наличие технологических инструкций на рабочих местах;

наличие перечня параметров, определяющих взрывоопасность процесса, с указанием их предельно допустимых и критических значений, соблюдение технологических режимов, технологических процессов и управления ими, установленных технологическими регламентами, качество ведения технологической документации, в том числе оперативной, с отражением действий персонала при отклонении параметров от регламентированных технологических норм;

осуществление анализа состояния технологической дисциплины;

осуществление анализа выдерживания норм технологических режимов, технологических процессов, в том числе параметров, определяющих взрывоопасность процессов.

38. При обследовании организации эксплуатации средств контроля, систем сигнализации, блокировок, противоаварийной защиты и действенности системы технического обслуживания и ремонта средств измерения, автоматизации, противоаварийной защиты подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований к техническому состоянию;

организация и проведение технического обслуживания, ремонта и замены;

работоспособности и установленные значения срабатывания;

наличие и соблюдение порядка временного отключения блокировок;

ведение эксплуатационной документации (регистрация, учет, своевременность внесения изменений);

соблюдение уровня надежности.

39. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации насосно-компрессорного оборудования подлежат изучению следующие вопросы:

состояние предохранительных устройств, контрольно-измерительных приборов, системы автоматизации и обеспечения безопасной эксплуатации;

техническое состояние и соблюдение порядка технического обслуживания и ремонта.

40. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, подлежат изучению следующие вопросы:

наличие и состояние предохранительных устройств, контрольно-измерительных приборов, трубопроводной арматуры;

наличие и состояние системы автоматизации;

обеспечение безопасной эксплуатации;

соблюдение требований ремонтной документации;

выполнение требований по режимам пуска, остановки в холодное время года;

соблюдение периодичности, объема проведения технических освидетельствований и испытаний, технического диагностирования.

41. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при техническом обслуживании и ремонте оборудования, планово-предупредительных ремонтах подлежат изучению следующие вопросы:

функционирование системы технического обслуживания и ремонта технологического оборудования, своевременность подготовки и выполнения годовых и месячных графиков планово-предупредительных ремонтов, организация и проведение остановочных ремонтов, ввод в эксплуатацию после ремонта;

соблюдение периодичности выдерживания межремонтных циклов;

выполнение объемов работ, указанных в дефектных ведомостях.

42. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов и арматуры, в том числе межцеховых трубопроводов, подлежат изучению следующие вопросы:

классификация, качество и технические характеристики материалов труб, фасонных соединительных деталей, фланцев, уплотнительных изделий и материалов;

контроль сварных соединений, термообработка, конструкция и размещение;

соблюдение требований по механическим испытаниям, устройства дренажа и продувки, опоры и подвески, компенсация температурных деформаций, тепловая изоляция и обогрев, защита от коррозии и окраска, выбор, применение и размещение трубопроводной арматуры;

обслуживание и контроль состояния технологических трубопроводов и арматуры; своевременность и объем проводимых ревизий, испытаний (гидравлических, пневматических), ремонтов;

выполнение требований к снижению вибраций.

43. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте электрооборудования, в том числе взрывозащищенного, устройств защиты от статического электричества подлежат изучению следующие вопросы:

организация эксплуатации и своевременного ремонта электрических машин во взрывозащищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной и ремонтной документации;

применение электрооборудования в соответствии с классом взрывоопасной зоны, категорией и группой взрывоопасных с воздухом смесей;

выполнение мероприятий, исключающих возможность воспламенения взрывоопасных с воздухом смесей от разрядов статического электричества;

соответствие надежности электроснабжения для соответствующей категории электроприемников.

44. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации вентиляционных систем подлежат изучению следующие вопросы:

организация и качество обслуживания и ремонта вентиляционных систем;

оснащенность сигнализациями и блокировками, порядок и контроль их срабатывания;

соблюдение периодичности и полноты проведения ремонтов, испытаний и регулировки вентиляционных систем.

45. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих и сжиженных газов, обеспечения требований безопасности при проведении сливноналивных операций подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований проектной документации;

защита металлоконструкций от коррозии, состояние изоляции;

деформация и смещение резервуаров, меток отсчета и встраиваемых деталей;

соблюдение периодичности и полноты испытаний, ревизий;

порядок и контроль технического состояния и конструкционного исполнения эстакад приема, слива-налива.

46. При оценке соблюдения технологической дисциплины, наличия средств магнитной защиты, термометрии и контроля за их состоянием подлежат изучению следующие вопросы:

наличие и ведение технической, технологической и иной документации, предусмотренной требованиями технических нормативных правовых актов;

соблюдение режимов технологических процессов, а также соблюдение сроков и режимов хранения готовой продукции;

выдерживание норм технологического режима;

оснащенность технологических процессов приборами контроля, сигнализации и блокировок, порядок и контроль их работоспособности.

47. При оценке соблюдения требований взрывобезопасности (взрывозащиты и взрывопреупреждению), в том числе оснащенности средствами взрывопреупреждения, взрывозащиты, подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований технической, технологической проектной документации;

оснащенность технических устройств средствами взрывозащиты и взрывопреупреждения, их работоспособность;

наличие и ведение технической, эксплуатационной документации.

48. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации, обеспечении работоспособности и эффективности аспирационных установок подлежат изучению следующие вопросы:

соответствие эксплуатируемых аспирационных сетей проектной документации, в том числе по эффективности работы;

наличие и качество ведения технической и эксплуатационной документации;

оснащенность систем аспирации средствами безопасности и блокировками, порядок и контроль их работоспособности;

организация обслуживания, ремонта, регулировки, наладки, соблюдение периодичности и полноты проведения испытаний.

49. При оценке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, подлежат изучению следующие вопросы:

установка и размещение оборудования, работающего под избыточным давлением;

обвязка оборудования, работающего под избыточным давлением;

техническое состояние оборудования, работающего под избыточным давлением;

наличие и техническое состояние систем автоматики безопасности и регулирования оборудования, работающего под избыточным давлением;

наличие и техническое состояние вспомогательного и резервного оборудования;

наличие и техническое состояние запорной арматуры;

наличие и техническое состояние регулирующей арматуры;

наличие и техническое состояние предохранительных устройств;

наличие и техническое состояние контрольно-измерительных приборов;

наличие и техническое состояние лестниц и площадок для обслуживания оборудования, работающего под избыточным давлением;

наличие и техническое состояние тепловой изоляции оборудования, работающего под избыточным давлением;

выполнение технического освидетельствования и технического диагностирования оборудования, работающего под избыточным давлением;

наличие и техническое состояние установок докотловой обработки воды паровых и водогрейных котлов;

требования к водно-химическому режиму паровых и водогрейных котлов;

наличие и соблюдение режима работы паровых и водогрейных котлов в соответствии с составленными и утвержденными в установленном порядке режимными картами;

требования к опорно-подвесной системе трубопроводов пара и горячей воды.

50. При оценке уровня безопасности и надежности конструкций потенциально опасных объектов, технических устройств при проведении приемочных, приемосдаточных, периодических испытаний определяется соответствие потенциально опасного объекта, технического устройства требованиям проектной (конструкторской) документации, требованиям технических нормативных правовых актов, в соответствии с которыми они изготовлены.

51. При оценке качества монтажа потенциально опасных объектов, технических устройств подлежат изучению следующие вопросы:

изучение проектной, исполнительной, эксплуатационной документации;

осмотр смонтированных объектов для определения соответствия их нормативным правовым актам, техническим нормативным правовым актам и проекту, выявление возможные дефектов монтажа;

определение готовности субъекта к эксплуатации потенциально опасного объекта, выпуску продукции (выполнению работ, оказанию услуг).

52. При обследовании котельных мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов на предмет их готовности к работе в осенне-зимний период подлежат изучению следующие вопросы:

соблюдение требований промышленной безопасности к подготовке котельных;

соблюдение требований промышленной безопасности к эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования котельных.

53. При техническом освидетельствовании потенциально опасных объектов:
оценивается состояние металлических конструкций, сварных соединений основного металла, состояние изоляции, обмуровки и других элементов, влияющих на безопасную эксплуатацию;
осматривается, оценивается, испытывается работоспособность механизмов, приборов и систем безопасности потенциально опасного объекта при наличии требований, установленных в технических нормативных правовых актах;
изучается соответствие монтажа, установки, комплектации потенциально опасного объекта требованиям эксплуатационной и проектной документации.

Приложение 1
к Инструкции о порядке осуществления
Департаментом по надзору за безопасным
ведением работ в промышленности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

(Госпромнадзор, областное, Минское городское управления Госпромнадзора)

РЕШЕНИЕ № ____
о проведении мероприятия технического
(технологического, поверочного) характера

_____ 20__ г.

(населенный пункт)

Выдано _____
(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) должностного лица)

для проведения _____
(наименование мероприятия технического (технологического, поверочного) характера)
в период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. в отношении*

(наименование объекта)

принадлежащего _____.
(наименование субъекта)

В ходе проведения осмотра будут применены технические средства:

_____.

(должность)

(подпись)

(инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

* Не заполняется при проведении осмотра объектов перевозки опасных грузов на предмет их технического состояния, оснащения, оформления документации, соблюдения маршрута следования (за исключением железнодорожных путей общего пользования, расположенных на территориях железнодорожных станций, железнодорожных путей необщего пользования).

Приложение 2
к Инструкции о порядке осуществления
Департаментом по надзору за безопасным
ведением работ в промышленности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

(Госпромнадзор, областное, Минское городское управления Госпромнадзора)

УВЕДОМЛЕНИЕ

_____ 20__ г.

_____ (населенный пункт)

Настоящим уведомляем _____
(наименование субъекта)

о назначении _____
(наименование мероприятия технического (технологического, поверочного) характера)
на основании пункта 12 перечня мероприятий технического (технологического,
поверочного) характера в отношении _____
(наименование объекта)

Мероприятие технического (технологического, поверочного) характера будет
проведено в период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

В ходе проведения осмотра будут применены технические средства:

_____.

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

Приложение 3
к Инструкции о порядке осуществления
Департаментом по надзору за безопасным
ведением работ в промышленности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

СПРАВКА № _____
о проведении мероприятия технического
(технологического, поверочного) характера

_____ 20__ г.

_____ (населенный пункт)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера № _____ от _____ 20__ г. мною

_____ (должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

_____ должностного лица, проводившего мероприятие)
с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. проведено

_____ (наименование мероприятия технического (технологического, поверочного) характера)

в отношении _____

_____ (наименование и место нахождения объекта, в отношении которого проведено мероприятие,

_____ ,
_____ регистрационный номер потенциально опасного объекта (при наличии)
принадлежащего _____ ,

_____ (наименование субъекта)

в ходе которого нарушений актов законодательства не выявлено.

Справку о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера выдал:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

_____ 20__ г.

Со справкой о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера ознакомлен и один экземпляр получил:

_____ (должность руководителя субъекта
(его представителя))

_____ (подпись)

_____ (инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

_____ 20__ г.

Сведения о вручении (направлении) справки:

Приложение 4
к Инструкции о порядке осуществления
Департаментом по надзору за безопасным
ведением работ в промышленности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ____
по результатам обследования котельной мощностью более 200 киловатт
независимо от мощности установленных в ней котлов на предмет
ее готовности к работе в осенне-зимний период

_____ 20__ г.

(населенный пункт)

Котельная _____,
(регистрационный номер)
принадлежащая _____.
(наименование субъекта)
Адрес котельной _____.
Установленные котлы _____.
(наименование, тип, вид топлива, регистрационный номер)

На основании проведенного обследования котельной мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в ней котлов на предмет ее готовности к работе в осенне-зимний период установлено, что по состоянию на _____ 20__ г. котельное оборудование соответствует/не соответствует требованиям промышленной безопасности и готово/не готово к эксплуатации в осенне-зимний период 20__/20__ гг.

(должность)

(подпись)

(инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

Сведения о вручении (направлении) заключения:

Приложение 5
к Инструкции о порядке осуществления
Департаментом по надзору за безопасным
ведением работ в промышленности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

ДОНЕСЕНИЕ № _____
о техническом освидетельствовании потенциально опасных объектов

Представляется в _____
(наименование
структурного подразделения Госпромнадзора)

_____ 20__ г.

(населенный пункт)

Техническое освидетельствование _____
(наименование потенциально опасного объекта,

год изготовления, регистрационный номер (при наличии),

проведено _____
место нахождения (для стационарно установленных), наименование субъекта

(должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

должностного лица)

в присутствии представителя субъекта _____

(должность, фамилия, инициалы

(инициал собственного имени)

Результаты технического освидетельствования
(содержание записи в паспорте)

Дата технического освидетельствования	Результаты технического освидетельствования	Разрешенный рабочий параметр (при необходимости)	Дата следующего технического освидетельствования

Техническое освидетельствование провел:

(должность)

(подпись)

(инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

При проведении технического освидетельствования присутствовал:

(должность)

(подпись)

(инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

Приложение 6
к Инструкции о порядке осуществления
Департаментом по надзору за безопасным
ведением работ в промышленности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

(Госпромнадзор, областное, Минское городское управления Госпромнадзора)

**ПРЕДПИСАНИЕ № _____
об устранении нарушений**

_____ 20__ г.

_____ (населенный пункт)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера № _____ от _____ 20__ г. мною

_____ (должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

с _____ должностного лица, проводившего мероприятие) _____ 20__ г. по _____ 20__ г. проведено

_____ (наименование мероприятия технического (технологического, поверочного) характера)
в отношении*

_____ (наименование и место нахождения объекта, в отношении которого проведено мероприятие,

_____ регистрационный номер потенциально опасного объекта (при наличии)
принадлежащего _____.

_____ (наименование субъекта)

УСТАНОВЛЕНО:

№ п/п	Выявленные нарушения	Нормативный правовой акт, в том числе технический нормативный правовой акт, требования которого нарушены	Срок устранения нарушения

На основании абзаца второго части третьей пункта 6 Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 ПРЕДПИСЫВАЕТСЯ:

_____ (наименование субъекта хозяйствования, которому предписывается устранить

_____ выявленное(ые) нарушение(я)

в установленные сроки устранить нарушения, указанные в пункте(ах) _____ вышеприведенной таблицы, о чем не позднее одного рабочего дня после истечения срока, установленного для устранения нарушений, письменно или в виде электронного документа чрез систему межведомственного документооборота государственных органов информировать с приложением документов, подтверждающих устранение выявленных нарушений _____.

_____ (Госпромнадзор, областные, Минское городское управления)

За невыполнение или ненадлежащее выполнение в срок настоящего требования (предписания) применяются меры ответственности в порядке, установленном законодательством.

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

Сведения о вручении (направлении) предписания:

* При проведении осмотра объектов перевозки опасных грузов на предмет их технического состояния, оснащения, оформления документации, соблюдения маршрута следования указывается наименование объектов перевозки опасных грузов.

Приложение 7
к Инструкции о порядке осуществления
Департаментом по надзору за безопасным
ведением работ в промышленности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

_____ (Госпромнадзор, областное, Минское городское управления Госпромнадзора)

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ № _____
о приостановлении (запрете) деятельности объекта,
производственных участков и оборудования**

_____ 20__ г.

_____ (населенный пункт)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера № _____ от _____ 20__ г. мною (нами)

_____ (должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

с _____ должностного лица (руководителя группы), проводившего мероприятие) _____ 20__ г. по _____ 20__ г. проведено

_____ (наименование мероприятия технического (технологического, поверочного) характера)
в отношении*

_____ (наименование и место нахождения объекта, в отношении которого проведено

_____,
мероприятие, регистрационный номер потенциально опасного объекта (при наличии)
принадлежащего _____.

_____ (наименование субъекта)

В связи с выявлением нарушений законодательства, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде:

(указываются выявленные нарушения, послужившие основанием для вынесения требования (предписания),

с указанием норм нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов,

требования которых нарушены)

на основании абзаца четвертого части третьей пункта 6 Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

приостановить (запретить) деятельность объекта, производственных участков и оборудования _____

до устранения вышеизложенных нарушений.

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Сведения о вручении (направлении) предложения:

* При проведении осмотра объектов перевозки опасных грузов на предмет их технического состояния, оснащения, оформления документации, соблюдения маршрута следования указывается наименование объектов перевозки опасных грузов.

Приложение 8
к Инструкции о порядке осуществления
Департаментом по надзору за безопасным
ведением работ в промышленности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь мероприятий
технического (технологического,
поверочного) характера

Форма

_____ (Госпромнадзор, областное, Минское городское управления Госпромнадзора)

**ТРЕБОВАНИЕ № _____
о приостановлении (запрете) производства работ,
эксплуатации транспортных средств**

_____ 20__ г.

_____ (населенный пункт)

На основании решения о проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера № _____ от _____ 20__ г. мною

_____ (должность, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

с _____ должностного лица, проводившего мероприятие) _____ 20__ г. по _____ 20__ г. проведено

_____ (наименование мероприятия технического (технологического, поверочного) характера)

в отношении*

_____ (наименование и место нахождения объекта, в отношении которого проведено

_____ ,
мероприятие, регистрационный номер потенциально опасного объекта (при наличии)

принадлежащего _____.

_____ (наименование субъекта)

В связи с выявлением нарушений законодательства, создающих угрозу национальной безопасности, причинения вреда жизни и здоровью населения, окружающей среде:

_____ (указываются выявленные нарушения, послужившие основанием для вынесения требования (предписания),

_____ с указанием норм нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов,

_____ требования которых нарушены)

на основании абзаца пятого части третьей пункта 6 Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 ТРЕБУЕТСЯ:

приостановить (запретить) производство работ/эксплуатацию транспортных средств

_____ (указать наименование потенциально опасного объекта, его регистрационный

_____ номер (при наличии) либо наименование транспортного средства, регистрационный номер)
до устранения вышеизложенных нарушений.

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы (инициал собственного имени), фамилия)

Сведения о вручении (направлении) требования:

_____ * При проведении осмотра объектов перевозки опасных грузов на предмет их технического состояния, оснащения, оформления документации, соблюдения маршрута следования указывается наименование объектов перевозки опасных грузов.