ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

21 ноября 2018 г. № 842

О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2012 г. № 1105

В соответствии с абзацем пятым пункта 10 Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2017 г. № 376 «О мерах по совершенствованию контрольной (надзорной) деятельности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в перечень мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 ноября 2012 г. № 1105 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.12.2012, 5/36578; 06.07.2013, 5/37484; 06.03.2014, 5/38521; 30.07.2014, 5/39196; 13.11.2014, 5/39684; 01.08.2015, 5/40867; 16.07.2016, 5/42350; 21.01.2017, 5/43222; 07.04.2017, 5/43540), изменения, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Республиканским органам государственного управления, облисполкомам и Минскому горисполкому:

обеспечить ведение учета проведенных мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, в том числе в электронном виде;

не допускать проведения выборочных и внеплановых проверок по вопросам, относящимся к мероприятиям технического (технологического, поверочного) характера.

3. Министерству сельского хозяйства и продовольствия, Министерству транспорта и коммуникаций в рамках подготовки очередных изменений в Указ Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 253, 1/11062) внести в установленном порядке в Совет Министров Республики Беларусь предложения об уточнении сфер контрольной (надзорной) деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия и Министерства транспорта и коммуникаций.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | С.Румас |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановлениеСовета МинистровРеспублики Беларусь30.11.2012 № 1105(в редакции постановленияСовета МинистровРеспублики Беларусь21.11.2018 № 842) |

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий технического (технологического, поверочного) характера

(Извлечение)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование контролирующего (надзорного) органа | Наименование мероприятий | Наименование объекта, в отношении которого осуществляется мероприятие | Периодичность осуществления мероприятия\* |
| 1. *Для служебного пользования*\*\* |   |   |
| 2. Министерство внутренних делорганы внутренних дел и подразделения, входящие в их систему | наблюдение за уничтожением использованных ампул (флаконов) из-под наркотических средств и психотропных веществ, сверка их фактического наличия, остатков и маркировки в организациях здравоохранения | использованные ампулы (флаконы) из-под наркотических средств и психотропных веществ в организациях здравоохранения  | один раз в 10 дней\*\*\* |
|   | оценка правомерности применения в организациях здравоохранения наркотического средства «метадон» | документация и учет наркотического средства «метадон», применяемого в организациях здравоохранения | один раз в полугодие\*\*\* |
|   | оценка правомерности приобретения физическими лицами по рецептам наркотических средств и психотропных веществ в аптеках, осуществляющих реализацию указанных средств и веществ | аптеки, осуществляющие реализацию наркотических средств и психотропных веществ | » |
|   | обследование помещений, предназначенных для хранения наркотических средств и психотропных веществ, на предмет их соответствия требованиям нормативных правовых актов по технической укрепленности | помещения, предназначенные для хранения наркотических средств и психотропных веществ  | » |
|   | обследование помещений, предназначенных для хранения служебного, гражданского оружия и боеприпасов к нему, в организациях, а также помещений, предназначенных для хранения боевого оружия и боеприпасов к нему, юридических лиц с особыми уставными задачами на предмет соответствия таких помещений требованиям технической укрепленности, изучение порядка приобретения, реализации и использования указанного оружия и боеприпасов | помещения в организациях, за исключением государственных воинских формирований и военизированных организаций, таможенных органов, органов прокуратуры и Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, и помещения юридических лиц с особыми уставными задачами  | один раз в месяц, если количество хранящихся единиц боевого оружия 20 и болееодин раз в квартал, если количество хранящихся единиц боевого оружия менее 20 |
|   | обследование объектов, надзор за которыми возложен на органы внутренних дел, на предмет их соответствия технической укрепленности, соблюдения пропускного режима | стрелковые тиры, стрельбища, стрелково-охотничьи стенды, оружейно-ремонтные и штемпельно-граверные мастерские | один раз в квартал\*\*\* |
|   | оценка соблюдения администрацией организаций, индивидуальными предпринимателями, в которых (у которых) работают (отбывают наказание) осужденные, предписаний приговора (постановления, определения) суда и выполнения обязанностей, возложенных на них Уголовно-исполнительным кодексом Республики Беларусь | место работы (отбывания наказания) осужденных  | один раз за период работы (отбывания наказания) осужденного\*\*\* |
|   | обследование объектов, на которых осуществляется деятельность по проектированию, монтажу, наладке и техническому обслуживанию средств и систем охраны, на предмет соответствия такой деятельности требованиям технических нормативных правовых актов | объекты, на которых осуществляется деятельность по проектированию, монтажу, наладке и техническому обслуживанию средств и систем охраны | один раз в течение срока выполнения работ\*\*\* |
|   | обследование технической укрепленности объектов охраны, в том числе оснащенности их оборудования инженерно-техническими средствами защиты, на предмет соответствия требованиям технических нормативных правовых актов | объекты охраны | один раз в полугодие\*\*\* |
|   | оценка соблюдения организациями, их обособленными подразделениями условий и правил осуществления охранной деятельности, ограничений в сфере охранной деятельности (за исключением подлежащих лицензионному контролю) | организации, их обособленные подразделения, осуществляющие охранную деятельность | один раз в три года |
|   | оценка выполнения организациями и индивидуальными предпринимателями обязанностей по обеспечению безопасности дорожного движения | транспортные средства, эксплуатируемые организациями и индивидуальными предпринимателями, улично-дорожная сеть | один раз в полугодие\*\*\* |
|   | оценка выполнения организациями обязанностей по содержанию улично-дорожной сети в безопасном для дорожного движения состоянии | улично-дорожная сеть, организации, выполняющие обязанности по содержанию улично-дорожной сети  | » |
|   | оценка выполнения организациями и индивидуальными предпринимателями обязанностей по соблюдению норм, предусмотренных законодательством Республики Беларусь о правовом положении иностранных граждан и лиц без гражданства | места пребывания иностранных граждан и лиц без гражданства | » |
|   | оценка выполнения нанимателями Республики Беларусь обязанностей по привлечению иностранных граждан и лиц без гражданства, не имеющих разрешений на постоянное проживание в Республике Беларусь, в том числе временно пребывающих или временно проживающих в Республике Беларусь, для осуществления трудовой деятельности в Республике Беларусь | объекты нанимателей Республики Беларусь | один раз в год\*\*\* |
| 3. Министерство здравоохранения | расследование возникновения профессионального заболевания (подозрения на заболевание) | профессиональное заболевание (подозрение на заболевание) | по факту заболевания (подозрения на заболевание) |
| органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор |
| отбор проб и образцов продукции на всех этапах ее обращения для проведения исследований в лабораториях системы Министерства здравоохранения, аккредитованных в порядке, установленном законодательством | продукция, находящаяся в обращении  | один раз в месяц\*\*\* |
|   | изучение эффективности проводимых санитарно-противоэпидемических мероприятий | объекты, на которых осуществляются санитарно-противоэпидемические мероприятия | » |
|   | изучение и оценка факторов среды обитания человека | объекты деятельности субъектов хозяйствования, оказывающие влияние на факторы среды обитания человека | » |
| 4. Министерство лесного хозяйствагосударственные производственные лесохозяйственные объединения (по областям) | обследование организаций, ведущих лесное хозяйство, и лесопользователей на предмет соответствия требованиям пожарной безопасности в лесах, постоянной готовности в течение пожароопасного сезона сил и средств к своевременному обнаружению и тушению пожаров | участки лесного фонда, противопожарная техника и оборудование | один раз в год\*\*\* |
|   | наблюдение за обеспечением соблюдения санитарных правил в лесах  | участки лесного фонда | один раз в полугодие\*\*\* или по факту поступления сведений об угрозе возникновения и о выявлении очагов вредителей и болезней лесов, повреждении лесов в результате воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды  |
|   | оценка наличия и функционирования у пользователя охотничьих угодий на территории лесного фонда кормовых полей, кормохранилищ, кормушек, подкормочных площадок и точек, обеспечения охотничьих животных кормами в период их подкормки, соблюдения ветеринарно-санитарных правил при организации, проведении и завершении подкормки | охотничьи угодья, предоставленные в пользование | один раз в полугодие\*\*\* |
| 5. Министерство обороны | техническое освидетельствование потенциально опасных объектов, технических устройств | потенциально опасные объекты, технические устройства, включенные в перечень потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения | до ввода объектов в эксплуатацию и в процессе эксплуатации в сроки, установленные правилами по обеспечению промышленной безопасности |
|   | техническое расследование причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах  | опасные производственные объекты, потенциально опасные объекты, включенные в перечень потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения | по факту аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах |
| 6. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей средытерриториальные органы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды  | обследование территорий (объектов), на которых произрастают дикорастущие растения, распространение и численность которых подлежат регулированию | территории и (или) объекты, на которых произрастают растения, распространение и численность которых подлежат регулированию | один раз в неделю\*\*\* |
| обследование территорий (объектов) на предмет выявления деградации земель, выразившейся в загрязнении земель (включая почвы) химическими и иными веществами, нарушении земель при разработке месторождений полезных ископаемых, ведении строительных работ и иных раскопок | территории и (или) объекты, на которых осуществляется воздействие на земли | один раз в месяц\*\*\* |
|   | обследование принятых в эксплуатацию законченных возведением, реконструкцией объектов, подлежащих государственной экологической экспертизе, на предмет оценки выполнения особых условий реализации проектных решений, установленных в заключении государственной экологической экспертизы, в том числе в отношении выполнения требований по проведению послепроектного анализа в рамках оценки воздействия на окружающую среду | принятые в эксплуатацию законченные возведением, реконструкцией объекты, подлежащие государственной экологической экспертизе | один раз в срок реализации условий и требований, установленных в заключении государственной экологической экспертизы, а также один раз в случае невыполнения условий и требований и последующего продления (переноса) сроков их реализации  |
| 7. Министерство связи и информатизации | выявление нарушений порядка и условий присоединения сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования, включая единую республиканскую сеть передачи данных, порядка их взаимодействия и пропуска трафика | сети электросвязи  | по факту поступления информации о нарушении требований законодательства в области электросвязи |
| 8. Министерство спорта и туризма | оценка соблюдения правил безопасности проведения занятий физической культурой и спортом | физкультурно-спортивные сооружения, спортивный инвентарь и оборудование, находящиеся в собственности (хозяйственном ведении или оперативном управлении) организаций и индивидуальных предпринимателей | один раз в год\*\*\* |
|   |   | места проведения спортивных, спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных мероприятий | » |
|   | обследование физкультурно-спортивных сооружений, находящихся в государственной собственности, подлежащих ликвидации или перепрофилированию | физкультурно-спортивные сооружения, находящиеся в государственной собственности, подлежащие ликвидации или перепрофилированию | » |
| 9. Министерство сельского хозяйства и продовольствия | обследование технического состояния колесных тракторов, прицепов и полуприцепов к ним, самоходных машин и оборудования | колесные тракторы, прицепы и полуприцепы к ним, самоходные машины и оборудование | один раз в месяц\*\*\* |
| Департамент ветеринарного и продовольственного надзора, государственное учреждение «Ветеринарный надзор» | определение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, качества ветеринарных препаратов, производимых в Республике Беларусь и (или) ввозимых из других государств для ветеринарных целей, применяемых в ветеринарной деятельности | корма и кормовые добавки, ветеринарные препараты | один раз в квартал\*\*\* |
|   | обследование производственных объектов, на которых осуществляется деятельность по получению, переработке (обработке) непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, в целях изучения соблюдения общих требований в области ветеринарии к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, и единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований | объекты, на которых осуществляется деятельность по получению, переработке (обработке) непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения | один раз в месяц\*\*\*  |
|   | обследование животных в рамках ветеринарных мероприятий и подтверждения ветеринарного благополучия | сельскохозяйственные животные | » |
|   | изучение (выяснение) причин попадания остаточных количеств вредных веществ в пищевую продукцию животного происхождения | объекты, на которых осуществляется деятельность по получению, переработке (обработке) непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения  | по факту поступления информации  |
| государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» и его территориальные организации | обследование и оценка качества средств защиты растений  | средства защиты растений  | один раз в неделю\*\*\* (в период подготовки к севу, уходных работ, посевной и уборочной кампаний – ежедневно\*\*\*) |
|   | обследование семян сельскохозяйственных растений в целях определения при осуществлении деятельности по семеноводству сельскохозяйственных растений соответствия сортовых и посевных качеств этих семян сведениям, содержащимся в удостоверении о качестве семян сельскохозяйственных растений, свидетельстве на семена сельскохозяйственных растений | семена сельскохозяйственных растений | » |
|   | обследование семян сельскохозяйственных растений на предмет их принадлежности к сортам, включенным в государственный реестр сортов  | » | » |
| республиканское учреждение «Государственная хлебная инспекция» | обследование производственных объектов, на которых осуществляются переработка и (или) хранение зерна, производство и (или) хранение, расфасовка муки, крупы и комбикормов, на предмет соблюдения требований законодательства к организации и осуществлению указанных процессов | производственные объекты и технологические процессы производства и (или) хранения, переработки, расфасовки зерна, муки, крупы и комбикормов, зерно, мука, крупа, комбикорма | один раз в месяц\*\*\* |
|   | оценка обоснованности потерь зерна, муки, крупы и комбикормов в процессе хранения, в том числе государственных резервов и фондов (запасов) зерна, муки, крупы | зерно, мука, крупа, комбикорма | » |
|   | обследование и оценка готовности производственных объектов к проведению заготовки зерна для республиканских государственных нужд | элеваторы, склады, технологическое и транспортное оборудование линий приемки, очистки, сушки и хранения зерна | два раза в месяц в период подготовки к заготовке зерна |
|   | определение класса зерна, поставляемого для республиканских государственных нужд, при проведении арбитражной оценки класса зерна  | зерно, поставляемое для республиканских государственных нужд | один раз в месяц\*\*\* в период заготовки зерна |
|   | определение класса зерна, поставленного для республиканских государственных нужд, на предмет получения данных для расчета обеспеченности потребности республики зерном | зерно, поставленное для республиканских государственных нужд | один раз в год после заготовки зерна |
|   | обследование состояния зерна, поставленного для республиканских государственных нужд, и созданных условий его хранения при закладке на длительное хранение на предмет соответствия требованиям законодательства к организации и осуществлению процесса хранения зерна | » | » |
| 10. Министерство транспорта и коммуникацийгосударственное учреждение «Белорусская инспекция речного судоходства» | оценка объектов, находящихся на внутренних водных путях, на предмет соответствия требованиям законодательства в области безопасности судоходства | суда внутреннего водного плавания, суда смешанного (река-море) плавания, плавучие объекты, а также сооружения, находящиеся на внутренних водных путях  | один раз в день\*\*\* |
| Транспортная инспекция Министерства транспорта и коммуникаций | обследование транспортных средств, эксплуатируемых производителями транспортных работ и услуг, на предмет соответствия оснащения и оформления требованиям законодательства | транспортные средства, эксплуатируемые производителями транспортных работ и услуг | один раз в день в отдельном месте контроля\*\*\* |
|   | обследование транспортных средств на предмет определения соответствия их весогабаритных параметров допустимым параметрам, установленным законодательством | » | » |
|   | оценка выполнения производителями транспортных работ и услуг, отдельными категориями их работников обязанностей по обеспечению безопасности перевозок грузов и пассажиров | » | » |
|   | проверка наличия у владельцев (пользователей) тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств специальных разрешений на проезд тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования Республики Беларусь, изучение соблюдения установленных в таких разрешениях маршрутов и условий дорожного движения | тяжеловесные и (или) крупногабаритные транспортные средства, эксплуатируемые производителями транспортных работ и услуг | » |
|   | расследование авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами | авиационные происшествия и инциденты с гражданскими воздушными судами | по факту авиационных происшествий и инцидентов |
| 11. Министерство труда и социальной защиты | оценка качества проведения аттестации рабочих мест по условиям труда | рабочие места и документы по результатам их аттестации по условиям труда | один раз в пять лет\*\*\* |
| Департамент государственной инспекции труда | расследование несчастных случаев на производстве | объекты и территории, принадлежащие организациям и индивидуальным предпринимателям, на которых произошел несчастный случай  | по факту несчастного случая |
| 12. Министерство по чрезвычайным ситуацияморганы и подразделения государственного надзора и контроля за деятельностью по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций | расследование аварий, катастроф, бедствий, приведших к возникновению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | объекты и территории, на которых произошли аварии, катастрофы, бедствия | по факту аварий, катастроф, бедствий |
| изучение состояния готовности республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, других организаций к выполнению задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны | территориальные и отраслевые подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их звенья, а также силы, средства и объекты гражданской обороны | один раз в полугодие\*\*\* |
| Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности, областные и Минское городское управления Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности | обследование потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления на соответствие требованиям законодательства в области промышленной безопасности | газонаполнительные станции | один раз в год\*\*\* |
| газонаполнительные пункты, резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов | » |
|   | газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции | » |
|   |   | газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые | один раз в два года\*\*\* |
|   |   | газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением жилищного фонда | » |
|   |   | газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных | » |
|   |   | газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты | » |
|   |   | стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции | » |
|   |   | средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии | » |
|   |   | стационарные установки для газопламенной обработки металлов | » |
|   | обследование потенциально опасных объектов магистральных трубопроводов на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности | перекачивающие и наливные насосные станции | один раз в год\*\*\* |
|   | резервуарные парки | » |
|   | компрессорные станции | » |
|   |   | станции подземного хранения газа | » |
|   |   | автомобильные газонаполнительные компрессорные станции | » |
|   |   | магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы | один раз в два года\*\*\* |
|   |   | трубопроводы с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения перекачивающих, компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных устройств | » |
|   |   | газораспределительные станции, газоизмерительные станции, пункты редуцирования газа | » |
|   |   | средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии | » |
|   | обследование потенциально опасных объектов металлургических и литейных производств на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности | установки внепечной обработки стали с печь-ковшами, циркуляционными и ковшевыми вакууматорами | один раз в год\*\*\* |
|   | машины непрерывного литья заготовок | » |
|   |   | разливочные и промежуточные ковши, подъемно-поворотные стенды | » |
|   |   | шлаковые чаши, сталевозы | » |
|   |   | шлаковозы | » |
|   |   | скраповые корзины, стенды для скачивания жидкого металла из сталеразливочных ковшей | » |
|   |   | нагревательные печи | » |
|   |   | прокатные станы, вагранки | » |
|   |   | индукционные, дуговые, вакуумные, пламенные печи | » |
|   |   | электрические печи сопротивления | » |
|   |   | термические печи, печи для химико-термической обработки | » |
|   |   | разливочные ковши, заливочные установки | » |
|   |   | формовочно-разливочные линии и установки | » |
|   |   | машины для литья под давлением, установки центробежного литья | » |
|   |   | оборудование для специальных методов литья | » |
|   | обследование потенциально опасных объектов, на которых ведется добыча нефти, природного газа, на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности | цехи, участки, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины, в части выбросов добываемых нефти, природного газа с содержанием сернистого водорода до 2 процентов объема добываемых нефти, природного газа | один раз в два года\*\*\* |
|   | обследование потенциально опасных объектов, на которых осуществляется бурение скважин, на предмет соответствия требованиям законодательства в области промышленной безопасности | объекты, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 метров и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых | » |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при добыче полезных ископаемых открытым способом | карьеры, разрезы с проектным объемом добычи по горной массе от 100 тыс. до 300 тыс. куб. метров в год | один раз в год\*\*\* |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности потенциально опасных объектов, на которых ведутся подземные горные работы, не связанные с добычей полезных ископаемых | горные выработки диаметром 1200 миллиметров и более, в которых ведутся подземные горные работы | » |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации непрерывного транспорта | непрерывный транспорт (конвейеры, пульпопроводы и другие), предназначенный для транспортировки полезных ископаемых, эксплуатируемый при проведении горных работ | два раза в год\*\*\* |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации проходческих и очистных комплексов добычи руды и ремонта горных выработок | горные выработки диаметром 1200 миллиметров и более, в которых ведутся подземные горные работы | один раз в год\*\*\* |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования шахтных подъемов | » | два раза в год\*\*\* |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при ведении взрывных работ | » | один раз в год\*\*\* |
|   | объекты добычи полезных ископаемых открытым способом | » |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации подземного самоходного транспорта | горные выработки диаметром 1200 миллиметров и более, в которых ведутся подземные горные работы | » |
|   | 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 | фабрики галургического и флотационного обогащения полезных ископаемых | » |
|   | накопители жидких отходов обогатительных фабрик (установок) | два раза в год\*\*\*  |
|   |   | дробильно-сортировочные заводы, дробильно-сортировочные установки, производства и (или) установки по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью от 100 тыс. до 500 тыс. куб. метров в год, расположенные в пределах горного отвода | один раз в два года\*\*\* |
|   | наблюдение за подготовкой и уничтожением промышленных взрывчатых материалов, пиротехнических изделий | полигоны уничтожения | » |
|   | наблюдение за использованием промышленных взрывчатых веществ при проведении взрывных работ | место взрывания | один раз в год\*\*\* |
|   | оценка соблюдения организациями, использующими пиротехнические изделия 4 и 5 классов опасности, требований законодательства в области промышленной безопасности | места использования пиротехнических изделий 4 и 5 классов опасности | » |
|   | обследование состояния промышленной безопасности объектов по испытанию промышленных взрывчатых веществ и пиротехнических изделий | лаборатории и полигоны, осуществляющие испытания промышленных взрывчатых веществ и пиротехнических изделий | один раз в два года\*\*\* |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений и аттракционов | потенциально опасные объекты, за исключением потенциально опасных объектов, включенных в перечень потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, а также потенциально опасных объектов, принадлежащих Министерству внутренних дел, Государственному пограничному комитету, Комитету государственной безопасности, Государственному комитету судебных экспертиз (далее – потенциально опасные объекты):  |   |
|   |   | грузоподъемные краны, эскалаторы и конвейеры пассажирские, подъемники строительные грузопассажирские | один раз в три года\*\*\* |
|   |   | лифты электрические и гидравлические | один раз в пять лет\*\*\* |
|   |   | пассажирские канатные дороги, аттракционы  | один раз в год\*\*\* |
|   | осмотр объектов перевозки опасных грузов на предмет их технического состояния, оснащения, оформления документации, соблюдения маршрута следования | объекты перевозки опасных грузов, за исключением объектов перевозки опасных грузов, принадлежащих Министерству обороны, Министерству внутренних дел, Комитету государственной безопасности, Государственному пограничному комитету, другим войскам и воинским формированиям Республики Беларусь: |   |
|   |   | механические транспортные средства, прицепы или полуприцепы к ним, используемые при перевозке опасных грузов | один раз в месяц\*\*\* |
|   |   | транспортные средства железнодорожного транспорта, используемые при перевозке опасных грузов, находящиеся на территориях железнодорожных станций и на железнодорожных путях необщего пользования | один раз в год\*\*\* |
|   |   | железнодорожные пути общего пользования, расположенные на территориях железнодорожных станций, железнодорожные пути необщего пользования | » |
|   |   | используемые при перевозке опасных грузов воздушные суда и (или) суда внутреннего плавания  | один раз в два года\*\*\* |
|   | обследование состояния технологической дисциплины, безопасного ведения технологического процесса, выдерживания норм технологического режима на опасных стадиях технологических процессов | потенциально опасные объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | один раз в год\*\*\* |
|   | обследование организации эксплуатации средств контроля, систем сигнализации, блокировок, противоаварийной защиты и действенности системы технического обслуживания и ремонта средств измерения, автоматизации, противоаварийной защиты | » | » |
|   |   | аммиачные холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 до 3000 килограммов | » |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации насосно-компрессорного оборудования | потенциально опасные объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | » |
|   |   | аммиачные холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 до 3000 килограммов | » |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации сосудов, работающих под давлением | потенциально опасные объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | » |
|   |   | аммиачные холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 до 3000 килограммов | » |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при техническом обслуживании и ремонте оборудования, планово-предупредительных ремонтах | потенциально опасные объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | » |
|   |   | аммиачные холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 до 3000 килограммов | » |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов и арматуры, в том числе межцеховых трубопроводов  | потенциально опасные объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | один раз в три года\*\*\* |
|   |   | аммиачные холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 до 3000 килограммов | » |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте электрооборудования, в том числе взрывозащищенного, устройств защиты от статического электричества | потенциально опасные объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | один раз в два года\*\*\* |
|   |   | аммиачные холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 до 3000 килограммов | » |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации вентиляционных систем | потенциально опасные объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | один раз в три года\*\*\* |
|   |   | аммиачные холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 до 3000 килограммов | » |
|   | оценка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих и сжиженных газов, обеспечения требований безопасности при проведении сливоналивных операций | потенциально опасные объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 | » |
|   |   | аммиачные холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 до 3000 килограммов | » |
|   | оценка соблюдения технологической дисциплины, наличия средств магнитной защиты, термометрии и контроль за их состоянием | элеваторы, склады силосного типа, объекты мукомольного, крупяного и комбикормового производства, осуществляющие переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси | » |
|   | оценка соблюдения требований взрывобезопасности (взрывозащита и взрывопредупреждение), в том числе оснащенности средствами взрывопредупреждения, взрывозащиты | » | один раз в год\*\*\* |
|   | 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 | потенциально опасные объекты: | » |
| котлы | » |
|   | трубопроводы пара и горячей воды | » |
|   |   | сосуды, работающие под давлением | один раз в два года\*\*\* |
|   |   | котельные | один раз в три года\*\*\* |
|   | оценка уровня безопасности и надежности конструкций потенциально опасных объектов, технических устройств при проведении приемочных, приемосдаточных, периодических испытаний | потенциально опасные объекты и эксплуатируемые на них технические устройства | по факту обращения субъекта |
|   | оценка качества монтажа потенциально опасных объектов, технических устройств | » | » |
|   | техническое расследование причин аварий на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах | опасные производственные объекты, за исключением опасных производственных объектов, включенных в перечень потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, а также опасных производственных объектов, принадлежащих Министерству внутренних дел, Государственному пограничному комитету, Комитету государственной безопасности, Государственному комитету судебных экспертиз, потенциально опасные объекты  | по факту аварий |
|   | обследование котельных мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов на предмет их готовности к работе в осенне-зимний период | котельные мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов, за исключением котельных, включенных в перечень потенциально опасных объектов, производств и связанных с ними видов деятельности, имеющих специфику военного применения, а также котельных, принадлежащих Министерству внутренних дел, Государственному пограничному комитету, Комитету государственной безопасности, Государственному комитету судебных экспертиз  | один раз в год\*\*\* |
|   | техническое освидетельствование потенциально опасных объектов | потенциально опасные объекты | до ввода в эксплуатацию и в процессе эксплуатации в сроки, установленные правилами по обеспечению промышленной безопасности |
| Администрация зон отчуждения и отселения | обследование территорий радиоактивного загрязнения в целях выявления и пресечения на указанных территориях нарушений требований правового режима | территории зоны эвакуации (отчуждения), зоны первоочередного отселения, зоны последующего отселения, с которых отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим | по факту нарушения правового режима\*\*\* |
| государственное учреждение «Государственная инспекция по маломерным судам» | обследование маломерных судов на предмет соответствия их технического состояния, оснащения и оформления требованиям законодательства | маломерные суда | один раз в день\*\*\* |
|   | обследование технического состояния баз (сооружений) для стоянок маломерных судов на внутренних водных путях  | базы (сооружения) для стоянок маломерных судов на внутренних водных путях  | один раз в квартал\*\*\* |
|   | расследование транспортных аварийных случаев с участием маломерных судов | транспортные аварийные случаи с участием маломерных судов | по факту транспортных аварийных случаев с участием маломерных судов |
| органы государственного пожарного надзора | обследование объектов строительства независимо от форм собственности на предмет соблюдения требований нормативных правовых актов, в том числе обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, системы противопожарного нормирования и стандартизации при проектировании таких объектов и проведении строительно-монтажных работ | объекты проектирования, строительства (возведения, реконструкции (модернизации), капитального ремонта) | до ввода в эксплуатацию\*\*\* |
|   | оценка соблюдения проектными организациями требований обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актов, системы противопожарного нормирования и стандартизации при проектировании | проектная документация на строительство (возведение, реконструкцию (модернизацию), капитальный ремонт)  | один раз в год\*\*\* |
| 13. Министерство энергетикиорганы государственного энергетического надзора\*\*\*\* | расследование технологических нарушений в работе объектов энергетического хозяйства, специальное расследование несчастных случаев на производстве, связанных с эксплуатацией электро- и (или) теплоустановок | технологические нарушения, несчастные случаи на производстве, связанные с эксплуатацией электро- и (или) теплоустановок | по факту технологических нарушений, несчастных случаев |
|   | осмотр электро- и (или) теплоустановок, оценка организации их эксплуатации, проводимые при выдаче заключения о возможности дальнейшей эксплуатации электро- и (или) теплоустановок, установленных на объектах с сезонным характером работы | электро- и (или) теплоустановки | перед началом сезонной эксплуатации |
|   | обследование электро- и (или) теплоустановок теплоисточников и потребителей тепловой энергии на предмет готовности к работе в осенне-зимний период | теплоисточники, тепловые сети, электрические сети, системы электро- и теплопотребления в организациях  | один раз в год\*\*\* |
|   | осмотр технического состояния и оценка работоспособности систем автоматического регулирования теплопотребления | системы автоматического регулирования теплопотребления в организациях | » |
|   | осмотр технического состояния электро- и (или) теплоустановок и оценка организации их эксплуатации в учреждениях образования | электро- и (или) теплоустановки в учреждениях образования | » |
|   | осмотр технического состояния электроустановок и оценка организации их эксплуатации на строительных площадках  | электроустановки на строительных площадках | » |
|   | обследование электро- и (или) теплоустановок учреждений здравоохранения, социальной защиты населения, культуры и оценка их технического состояния и организации эксплуатации | электро- и (или) теплоустановки, теплоисточники учреждений здравоохранения, социальной защиты населения, культуры | один раз в два года\*\*\* |
|   | обследование электростанций потребителей, оценка их технического состояния и организации эксплуатации | электро- и (или) теплоустановки электростанций | один раз в три года\*\*\* |
|   | осмотр технического состояния электроустановок транзитных электрических сетей потребителей напряжением выше 1000 В, оценка организации их эксплуатации | транзитные электрические сети напряжением выше 1000 В | один раз в два года (для размещенных на территории предприятий – один раз в три года)\*\*\* |
|   | осмотр технического состояния транзитных тепловых сетей, оценка организации их эксплуатации | транзитные тепловые сети | один раз в три года\*\*\* |
|   | обследование электро- и (или) теплоустановок капитальных строений (зданий, сооружений) для содержания сельскохозяйственных животных | электро- и (или) теплоустановки капитальных строений (зданий, сооружений) для содержания сельскохозяйственных животных | » |
|   | осмотр электро- и (или) теплоустановок объектов, имеющих электроприемники 1-й (в том числе особой группы) категории по надежности электроснабжения, оценка их технического состояния и организации эксплуатации | электро- и (или) теплоустановки объектов, имеющих электроприемники 1-й (в том числе особой группы) категории по надежности электроснабжения | один раз в год\*\*\* |
|   | обследование электро- и (или) теплоустановок объектов в зоне возможного подтопления паводковыми водами, оценка их технического состояния и организации эксплуатации | электро- и (или) теплоустановки, теплоисточники объектов в зоне возможного подтопления паводковыми водами | » |
|   | обследование электро- и (или) теплоустановок потребителей электрической и (или) тепловой энергии, оценка их технического состояния и организации эксплуатации | электро- и (или) теплоустановки, теплоисточники | один раз в пять лет\*\*\* |
| органы государственного газового надзора\*\*\*\* | обследование газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения эксплуатируемого жилищного фонда граждан, условий эксплуатации на предмет их соответствия требованиям законодательства о газоснабжении | газовое оборудование и внутридомовые системы газоснабжения эксплуатируемого жилищного фонда граждан  | один раз в пять лет\*\*\*, по факту поступления информации о нарушении законодательства о газоснабжении |
| 14. Государственный комитет по стандартизации |   |   |   |
| Департамент контроля и надзора за строительством, инспекции Департамента контроля и надзора за строительством по областям и г. Минску, специализированная инспекция Департамента контроля и надзора за строительством | осмотр объектов строительства на предмет соответствия требованиям эксплуатационной надежности и безопасности и соблюдения установленного порядка строительства | объекты строительства, на которых в соответствии с законодательством осуществляется государственный строительный надзор | один раз в 15 дней или по факту поступления информации о нарушении законодательства в области строительной деятельности |
| 15. Местные исполнительные и распорядительные органы |   |   |   |
| комитеты по труду, занятости и социальной защите облисполкомов и Минского горисполкома | оценка качества проведения аттестации рабочих мест по условиям труда  | рабочие места и документы по результатам их аттестации по условиям труда | один раз в пять лет\*\*\* |
| оценка полноты сведений о наличии свободных рабочих мест (вакансий) | объекты нанимателей, сведения о наличии свободных рабочих мест (вакансий) | по факту представления сведений работодателем\*\*\* |
|   | оценка достоверности сведений о трудовой деятельности и заработной плате, представленных работодателем для назначения пенсий | сведения о трудовой деятельности и заработной плате, представленные работодателем для назначения пенсий | » |
| управления по труду, занятости и социальной защите городских (кроме городов районного подчинения), районных исполнительных комитетов, местные администрации | оценка полноты сведений о наличии свободных рабочих мест (вакансий)  | объекты нанимателей, сведения о наличии свободных рабочих мест (вакансий) | » |
| оценка достоверности сведений о трудовой деятельности и заработной плате, представленных работодателем для назначения пенсий | сведения о трудовой деятельности и заработной плате, представленные работодателем для назначения пенсий | » |
| структурные подразделения облисполкомов, Минского горисполкома, обеспечивающие реализацию государственной политики в сфере физической культуры и спорта | оценка соблюдения правил безопасности проведения занятий физической культурой и спортом | физкультурно-спортивные сооружения, спортивный инвентарь и оборудование, находящиеся в собственности (хозяйственном ведении или оперативном управлении) организаций и индивидуальных предпринимателей | один раз в год\*\*\* |
|   | места проведения спортивных, спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных мероприятий | » |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* В отношении одного объекта (субъекта) контроля (надзора).

\*\* Пункт 1 – для служебного пользования.

\*\*\* При необходимости проведения мероприятия.

\*\*\*\* Организации, перечисленные в части седьмой пункта 1 Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 253, 1/11062), осуществляют энергетический и газовый надзор в форме мероприятий технического (технологического, поверочного) характера до 1 января 2019 г.