**Информационный бюллетень о работе научно-технического совета Госпромнадзора в 2019 году**

В 2019 году проведены 2 заседания научно-технического совета Госпромнадзора (далее – НТС), 13 заседаний секций НТС:

2 совместных заседания секции химической промышленности и переработки зерна и секции оборудования, работающего под давлением, и тепловых электростанций;

1 заседание секции оборудования, работающего под давлением, и тепловых электростанций;

2 заседание секции химической промышленности и переработки зерна;

2 заседания секции подъемных сооружений и аттракционов;

2 заседания секции перевозки опасных грузов;

2 заседание секции систем газоснабжения и магистральных трубопроводов;

3 заседания секции горных и взрывных работ, металлургических производств и утилизации боеприпасов.

В июне на заседании ***НТС*** рассмотрены итоги работы секций НТС в 1-м полугодии 2019 года и задачи на 2-е полугодие 2019 года.

В декабре на заседании ***НТС*** рассмотрены итоги работы секций НТС во 2-м полугодии 2019 года и задачи на 1-е полугодие 2020 года.

Вопрос «Устройство резервуаров сжиженных углеводородных газов на придомовой территории жилого дома», планируемый для рассмотрения в феврале на заседании ***секции систем газоснабжения и магистральных трубопроводов*** снят с рассмотрения.

*Справочно: до срока проведения заседания секции в Госпромнадзор обращались субъекты промышленной безопасности в части проведения осмотров объектов строительства газораспределительной системы и газопотребления, в том числе по устройству резервуаров сжиженных углеводородных газов на придомовой территории жилых домов. Для проведения осмотров объектов строительства в установленные сроки принято следующее:*

*приемку объектов строительства осуществлять в соответствии с требованиям законодательства в области промышленной безопасности;*

*проведение идентификации опасного производственного объекта проводить в соответствии с требованиями Положения о порядке проведения идентификации опасного производственного объекта, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 05.08.2016 № 613.*

В мае проведено внеплановое заседание ***секции систем газоснабжения и магистральных трубопроводов.*** На заседании рассмотрены требования законодательства в области промышленной безопасности к применению стальных труб, соединительных частей и деталей на потенциально опасных объектах газораспределительной системы и газопотребления, на которых находятся или могут находиться природный газ с избыточным давлением до 1,2 МПа или сжиженный углеводородный газ с избыточным давлением до 1,6 МПа, газопроводах и газовом оборудовании тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пунктах подготовки газа, дожимных компрессорных станциях.

По результатам рассмотрения вопроса повестки дня решено:

1. Применять на объектах газораспределительной системы и газопотребления, газопроводах и газовом оборудовании тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пунктах подготовки газа, дожимных компрессорных станциях стальные трубы, соединительные части и детали, изготовленные по государственным стандартам, при наличии сертификатов (паспортов) изготовителя.

2. Применять на объектах газораспределительной системы и газопотребления, газопроводах и газовом оборудовании тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пунктах подготовки газа, дожимных компрессорных станциях стальные трубы, соединительные части и детали, изготовленные по техническим условиям, при наличии: сертификатов (паспортов) изготовителя, подтверждающих соответствие изделий техническим условиям, разрешений (свидетельств) Госпромнадзора на право изготовления для эксплуатации (применения) в Республике Беларусь технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы и газопотребления, газопроводах и газовом оборудовании тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пунктах подготовки газа, дожимных компрессорных станциях.

В августе на заседании ***секции систем газоснабжения и магистральных трубопроводов*** рассмотрен вопрос «Проблемные вопросы технического диагностирования и замены оборудования, отработавшего нормативный срок службы, на объектах газораспределительной системы и газопотребления, газопроводах и газовом оборудовании тепловых электростанций, выявленные при проведении выборочных проверок предприятий ГПО «Белэнерго» и   
ГПО «Белтопгаз» в 2019 году».

На заседании решено:

1. Подтвердить решение заседания секции экспертного совета по системам газоснабжения и магистральным трубопроводам от 28.04.2014.

2. Определение технического состояния газовой трубопроводной арматуры, отработавшей нормативный срок службы, при диагностировании производить после ее демонтажа (снятия с газопровода).

3. ГПО «Белэнерго» представить утвержденный план мероприятий по замене оборудования с указанием общего количества газового оборудования (арматуры, газопроводов), отработавшего нормативный срок, конкретных сроков выполнения работ, мероприятий с указанием комплекса мер по обеспечению безаварийной эксплуатации данного газового оборудования и ответственных должностных лиц.

*Справочно. Письмом от 04.10.2019 № 15-16/392 ГПО «Белэнерго» представило согласованные планы мероприятий по замене оборудования систем газораспределения и газоснабжения РУП-облэнерго.*

4. ГПО «Белтопгаз» доработать Инструкцию по оценке технического состояния подземных газопроводов, выработавших нормативный срок службы с учетом анализа нарушений, выявленных при проведении выборочных проверок предприятий ГПО «Белтопгаз».

*Справочно. Письмом от 12.09.2019 № 06-11/4899 ГПО «Белтопгаз» проинформировало, что методика, изложенная в Инструкции, полностью удовлетворяет потребностям газового хозяйства республики, позволяя обеспечить высокий уровень надежности и безопасности газораспределительной системы.*

5. Специализированным организациям, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности, при выполнении работ по диагностированию потенциально опасных объектов, технических устройств, применяемых на объектах газораспределительной системы и газопотребления, индивидуальные программы технического диагностирования привести в соответствие с действующим законодательством.

На ***совместном заседании секции химической промышленности и переработки зерна и секции оборудования, работающего под давлением, и тепловых электростанций*** в феврале рассмотрено обоснование безопасности опасного производственного объекта (далее – ОПО) «Комбинированная установка гидрокрекинга комплекса гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков ОАО «Мозырский НПЗ» с целью рассмотрения ряда отступлений от требований правил по обеспечению промышленной безопасности.

На заседании решено:

1. С учетом требований п. 6 и п. 14 Правил по обеспечению промышленной безопасности химических производств и объектов, утвержденных постановлением МЧС от 29.12.2017 № 54 (далее – Правила) признать необходимым разработку обоснования безопасности ОПО, являющимся документом, подтверждающим возможность и обоснованность отступлений от требований ТНПА в области промышленной безопасности.
2. АО «ВНИИНЕФТЕМАШ» совместно с   
   ЗАО «Нефтехимпроект» доработать обоснование безопасности ОПО с учетом замечаний, предложенных на совместном заседании секции НТС в части:

наличия входного контроля в ОАО «Мозырский НПЗ»  
и конкретизации методов его проведения, в отношении возводимого ОПО;

указания конкретных ТНПА в области промышленной безопасности применяемых при подготовке обоснования безопасности;

в разделе 1.5.3 «Контроль производства и управление технологическим процессом» конкретизации примененной в проекте системы управления, а также наличия разрешительных документов Госпромнадзора на применение;

в таблице № 1, разделе 3 «Условия эксплуатации ОПО» проведения дополнительного анализа и указания сведений о наличии сигнализаций  
блокировок по нагревательным печам и другому технологическому оборудованию в соответствии с требованиями Правил,  
а также выполнения требований ТР ТС 012/2011;

согласования регламента «Порядок (регламент) проведения приемочных и периодических испытаний оборудования и трубопроводов высокого давления» (далее – Порядок испытания) с лицензиатом базового проекта – компанией «AXENS» в соответствии с таблицей № 15 «Основные показатели безопасной эксплуатации ОПО и их предельные значения»;

указания перечня оборудования при первичном техническом освидетельствовании которого допускается не проводить гидравлические испытания, если это установлено в руководстве по эксплуатации и других документах, согласно А 2.1 Порядка испытания;

указания разработчика в разделе 2 «Результаты оценки, риска аварии ОПО и связанной с ней угрозы», наличия разрешительных документов  
на разработку деклараций промышленной безопасности и опыта выполнения работ по анализу опасностей технологического процесса и использование методов анализа риска.

2.1 АО «ВНИИНЕФТЕМАШ», ЗАО «Нефтехимпроект» учесть, что:

из перечисленных в 4.2 таблицы 19 Перечня компенсирующих мероприятий только пункты 2 и 6 можно отнести к данным мероприятиям, пункты 1, 3, 4, 5 являются отступлением от требований ТНПА, пункт 7 – есть основное требование промышленной безопасности при ведении технологического процесса, по пункту 8 - требуется конкретизация компенсирующего мероприятия «независимые системы обеспечения безопасности».

в пункте 2.3.6 указано, что перечень технологического оборудования контура высокого давления, его характеристика приведены  
в приложении А обоснования безопасности, однако в данном приложении приведен «Порядок (регламент) проведения приемочных и периодических испытаний оборудования и трубопроводов высокого давления»;

к компенсирующим мероприятиям не могут быть отнесены обязательные требования, предусмотренные Правилами: наличие сертификатов, деклараций на оборудование, проведение испытаний оборудования пробным давлением на заводах-изготовителях, 100% визуальный контроль, 100% контроль сварных соединений  
на трубопроводах I категории блоков I категории и т.д;

предлагаемое испытание на герметичность водородом не может быть отнесено к компенсирующим мероприятиям;

пневматические испытания трубопроводов высокого давления  
на прочность и плотность допускаются только при наличии контроля методом акустической эмиссии (п.429 Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов) – в обосновании безопасности данное требование не указывается и необходимо дать пояснения по указанному отступлению;

1. ОАО «МНПЗ» изучить опыт эксплуатации установки «Юникрекинг» комплекса «Гидрокрекинга» ОАО «Нафтан», в том числе  
   в проведении акустико-эмиссионного контроля блока высокого давления в режиме пуска-остановки, а также вопросы, связанные с образованием политионовых кислот, приводящих к межкристаллитному растрескиванию трубопроводов и аппаратов, изготовленных  
   из аустенитных сталей.
2. Рабочей группе продолжить изучение обоснования безопасности, проектно-конструкторской документации, в том числе заводов-изготовителей оборудования с выездом в ОАО «МНПЗ» и при необходимости к разработчику обоснования безопасности ОПО  
   АО «ВНИИНЕФТЕМАШ» и генеральному проектировщику  
   ЗАО «Нефтехимпроект».

*Справочно. В целях изучения обоснования безопасности, проектно-конструкторской документации, в том числе заводов-изготовителей оборудования, осуществлены выезды в ОАО «МНПЗ» (27-29.03.2019) и АО «ВНИИНЕФТЕМАШ» (22-26.04.2019).*

В сентябре состоялось совместное заседание ***секции химической промышленности и переработки зерна и секции оборудования, работающего под давлением, и тепловых электростанций,*** по вопросу «Обоснование безопасности опасного производственного объекта «Комбинированная установка гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков в рамках реализации инвестпроектов в ОАО «Мозырский НПЗ».

На заседании решено:

1. Считать обоснование безопасности опасного производственного объекта документом, подтверждающим возможность и обоснованность отступлений от требований ТНПА в области промышленной безопасности, в соответствии с требованиями Правил по обеспечению промышленной безопасности химических производств и объектов, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 29.12.2017 № 54. При этом признать необходимость дополнения и доработки с учетом принятых на заседании секции НТС замечаний.
2. Отметить, что в соответствии с законодательством обоснование безопасности не подлежит согласованию с Госпромнадзором.
3. Доработать обоснование безопасности опасного производственного объекта с учетом замечаний, предложенных в феврале на совместном заседании секции НТС, в части применения оборудования во взрывозащищенном исполнении, а также выполнения технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 и соответственно раздела 2 «Результаты оценки риска аварии на ОПО» в части указания надежности АСУТП и ПАЗ установки гидрокрекинга.
4. Дополнить обоснование безопасности индивидуальными программами технического освидетельствования по каждой позиции технологического оборудования с привязкой к его конструктивным особенностям и материальному исполнению (далее – индивидуальные программы) с учетом подпункта 4.1 пункта 4 протокола технического совещания по рассмотрению «Обоснования безопасности ОПО» в г. Санкт-Петербурге.
5. Представить в адрес Госпромнадзора график разработки индивидуальных программ и график устранения замечаний.

*Справочно: график разработки индивидуальных программ технического освидетельствования технологического оборудования представлен ОАО «Мозырский НПЗ» письмом от 09.12.2019 № 12/1-4351.*

1. Рабочей группе продолжить изучение обоснования безопасности, проектно-конструкторской документации, в том числе с выездом на объект возведения в ОАО «Мозырский НПЗ».
2. Представить в Госпромнадзор информацию по выполнению (невыполнению) строительно-монтажными организациями Регламента по проведению механических испытаний контрольных сварных соединений для подтверждения характеристик металла производственных соединений технологических трубопроводов в рамках требований Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь   
   от 21.03.2007 № 20.
3. По завершении устранения замечаний и разработки индивидуальных программ обратиться в Госпромнадзор за согласованием отступлений от требований норм и правил в области промышленной безопасности в соответствии с требованиями пункта 20.24.2 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.02.2012 № 156.

В июле состоялось внеплановое ***заседание секции химической промышленности и переработки зерна*** по вопросу «О безопасной эксплуатации резервуаров существующего склада аммиака   
ОАО «Гомельский химический завод».

На заседании решено:

в целях безопасной эксплуатации склада жидкого аммиака   
ОАО «Гомельский химический завод» и приведения его к требованиям ТНПА необходимо:

1. ОАО «Гомельский химический завод» совместно с ОАО «ГИАП»:

разработать обоснования безопасности опасного производственного объекта для определения возможности отступлений от требований ТНПА в области промышленной безопасности с учетом замечаний, предложенных на заседании секции НТС;

выполнить дополнительный анализ и разработать организационно-технические мероприятия в части безопасной эксплуатации резервуаров существующего склада аммиака ОАО «Гомельский химический завод»;

внести дополнения в раздел технологического регламента «Контроль производства и управление технологическим процессом», технологические инструкции по приемке аммиака из железнодорожных цистерн в части проведения процесса и безопасной эксплуатации резервуаров;

провести внеплановый инструктаж работникам предприятия по вопросам приемки аммиака из железнодорожных цистерн и безопасной эксплуатации резервуаров;

по завершении разработки обоснования безопасности опасного производственного объекта, организационно-технических мероприятий в части безопасной эксплуатации резервуаров существующего склада аммиака представить в Госпромнадзор для согласования и определения возможности отступлений от требований ТНПА.

*Справочно. Отступление от требований ТНПА Госпромнадзором не согласованы (письмо Госпромнадзора от 27.08.2019 № 40/05-19/1155).*

1. ОАО «ГИАП» при разработке проектной документации нового склада аммиака учесть требования ТНПА в области промышленной безопасности и замечания, предложенные на заседании секции НТС;

*Справочно. ОАО «ГИАП» при разработке проектной документации нового склада аммиака учтены требования ТНПА в области промышленной безопасности и замечания, предложенные на заседании секции НТС.*

1. Гомельскому областному управлению Госпромнадзора рассмотреть и согласовать организационно-технические мероприятия в части безопасной эксплуатации резервуаров существующего склада аммиака.

*Справочно. Организационно-технические мероприятия в части безопасной эксплуатации резервуаров существующего склада аммиака согласованы Гомельским областным управлением Госпромнадзора.*

В августе проведено внеплановое заседание ***секции химической промышленности и переработки зерна*** по вопросу «О необходимости актуализации и переработки Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».

ОАО «ГИАП» поручено внести изменения в проект Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов в соответствии с принятой на заседании секции редакцией отдельных пунктов проекта Правил.

*Справочно. ОАО «ГИАП» внесены изменения в проект Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов в соответствии с принятой на заседании секции редакцией отдельных пунктов проекта Правил.*

На заседании ***секции перевозки опасных грузов*** в мае рассмотрен вопрос «О выполнении требований актов законодательства, регламентирующих безопасность перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, при выполнении погрузочно-разгрузочных работ в организациях РУП «Производственное объединение «Белоруснефть».

На заседании решено:

1. РУП «ПО «Белоруснефть»:

обеспечить выполнение требований законодательства при перевозке опасных грузов в том числе:

функции лица, ответственного за безопасное проведение погрузочно-разгрузочных работ, изложить в должностной инструкции;

перед (после) наполнением цистерн работнику, осуществляющему погрузочно-разгрузочные работы, удостоверяться в закрытии запорных устройств;

инструкцию о допуске транспортного средства на территорию грузоотправителя под погрузку, грузополучателя под разгрузку привести в соответствие с требованиями технических нормативных правовых актов.

О выполнении данного пункта протокола информировать Госпромнадзор не позднее 01.07.2019.

*Справочно. Письмом от 19.06.2019 № 081-42/5738   
РУП «ПО «Белоруснефть» проинформировало о выполнении протокола заседания секции в полном объеме.*

2. Управлению надзора за безопасностью при перевозке опасных грузов:

при проведении проверок субъектов перевозки опасных грузов усилить контроль за выполнением требований законодательства при перевозке опасных грузов и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ;

размещать на сайте Госпромнадзора информацию о результатах проверок.

О состоянии безопасности перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом в Республике Беларусь – тема ноябрьского заседания ***секции перевозки опасных грузов.***

На заседании решено:

1. Белорусской железной дороге:
   1. В случае выявления течи опасного груза из вагона-цистерны:

Оперативно устранить течь груза, а в случае невозможности обеспечить перекачку в исправный вагон-цистерну;

Запретить подачу неисправного вагона-цистерны под погрузку опасного груза до установления и устранения конкретной технической причины, из-за которой произошел инцидент.

* 1. Запретить продление срока службы вагонов-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов, свыше полуторного срока, назначенного заводом-изготовителем, за исключением вагонов-цистерн, прошедших капитальный ремонт с продлением срока полезного использования.
  2. Разработать технологический процесс по техническому обслуживанию и ремонту нижнего сливного прибора вагонов-цистерн в межремонтный период вагонными депо и промывочно-пропарочными станциями и установить контроль за его выполнением.
  3. Обеспечить безусловное выполнение технологического процесса ремонта вагонов-цистерн и запорной арматуры при проведении плановых видов ремонта в вагонных депо.
  4. Создать в вагонных депо и промывочно-пропарочных станциях неснижаемый запас изделий и запасных частей, необходимых для ремонта сливных приборов вагонов-цистерн.
  5. Разработать на 2020-2025 гг. программу обновления парка вагонов-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов.

О выполнении пункта 1 информировать Госпромнадзор не позднее 01.07.2020.

1. Управлению надзора за безопасностью при перевозке опасных грузов при проведении мероприятий технического (технологического, поверочного) характера особое внимание уделять техническому состоянию нижнего сливного прибора вагонов-цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов.

В июне прошло заседание ***секции*** ***подъемных сооружений и аттракционов***по вопросу «Рассмотрение проекта Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов, изложенных в новой редакции».

На заседании принято решение согласиться с предложенной Госпромнадзором структурой Правил по обеспечению промышленной безопасности аттракционов; уточнить названия главы «Эксплуатация передвижных аттракционов» и главы «Эксплуатация водных аттракционов» проекта Правил.

Кроме этого, решено:

пункт 4 проекта Правил исключить;

рассмотреть возможность предложенной корректировки термина «ремонт» с целью внесения ее в проект Правил;

отредактировать приложение 1 проекта Правил в соответствии с требованиями приложения 5 ТР ЕАЭС 038/2016,

привести требования пунктов 7, 10 и 13 в соответствии с требованиями ТР ТС 038/2016 в части требования к изготовителю, организации, уполномоченной изготовителем, обеспечить комплект эксплуатационных документов, указанный в пункте 10 проекта Правил;

из пункта 19 исключить слова «работников, выполняющих работы (услуги), связанные с аттракционами в субъектах промышленной безопасности».

Решено управлению надзора за безопасностью подъемных сооружений и аттракционов Госпромнадзора рассмотреть вопрос о внесении предложенных изменений в проект Правил, а также внести в текст проекта Правил изменения, имеющие редакционный характер, которые предложены в ходе обсуждения.

Второе заседание секции ***подъемных сооружений и аттракционов состоялось*** в ноябре. Тема заседания – обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации лифтов, эскалаторов. Организация проведения обслуживания, ремонта, технического освидетельствования и технического диагностирования указанных потенциально опасных объектов. Проблемные вопросы.

На заседании решено:

1. Исчислять назначенный срок службы лифта с момента получения разрешения на ввод лифта в эксплуатацию   
   (далее – разрешение), отраженного в паспорте лифта и полученного с соблюдением порядка, установленного Правилами по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации лифтов и строительных грузопассажирских подъемников, утвержденными постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь   
   от 01.03.2011 № 18.

При нарушении порядка получения разрешения исчислять назначенный срок службы лифта:

начиная от даты приемки лифта комиссией владельца  
(далее – акт приемки лифта);

от даты проведения полного технического освидетельствования лифта после монтажа (при отсутствии акта приемки лифта);

от года изготовления лифта (при отсутствии акта приемки лифта,  
а также сведений по проведению полного технического освидетельствования лифта после монтажа).

1. Специализированым организациям, осуществляющим техническое обслуживание, ремонт лифтов, эскалаторов, обеспечить функционирование системы контроля за качеством лицензируемого вида деятельности, в части:

допуска к выполнению работ по техническому обслуживанию, ремонту оборудования лифтов, эскалаторов персонала соответствующего уровня квалификации, а также прошедшего проверку знаний по вопросам промышленной безопасности;

осуществления действительного контроля за выполнением персоналом технологических инструкций по порядку облуживания, ремонта лифтов, эскалаторов (графиков ППР; инструкций  
по техническому обслуживанию, ремонту лифтов, эскалаторов, разработанных на основании эксплуатационных документов  
их изготовителей).

1. Организациям, осуществляющим оценку соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы (техническое диагностирование лифтов), требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» (далее – ТР ТС 011), руководствоваться следующим:
   1. В части лифтов, не вошедших в подпрограмму «Безопасный лифт» Государственной программы «Комфортное жилье  
      и благоприятная среда» на 2016-2020 годы (далее – подпрограмма замены лифтов):
      1. в отношении лифта, отработавшего назначенный срок службы до 15.02.2013, предъявляемого к техническому диагностированию, эксперт в области промышленной безопасности (далее – эксперт) в зависимости от технического состояния и условий эксплуатации вправе установить возможный срок использования лифта, исчисляющийся периодом времени от момента проведения технического диагностирования до даты 15.02.2020. При этом в отчетную техническую документацию, составленную экспертом по результатам технического диагностирования, (далее – отчет) необходимо включить перечень выявленных несоответствий требованиям ТР ТС 011, информацию о необходимости приведения лифта в соответствие с требованиями   
         ТР ТС 011, техническое заключение о недопустимости эксплуатации лифта, при достижении установленной в отчете даты (далее – перечень выявленных несоответствий);
      2. в отношении лифта, отработавшего назначенный срок службы после 15.02.2013, предъявляемого к первичному техническому диагностированию, эксперт в зависимости от технического состояния и условий эксплуатации вправе установить возможный срок использования лифта целое количество лет от одного года до трех лет. При этом в отчет необходимо включить перечень выявленных несоответствий;
      3. в случае предъявления лифтов, указанных в подпунктах 3.1.1 и 3.1.2 пункта 3, к последующему техническому диагностированию эксперт вправе обследовать лифт, выдать его владельцу отчет, содержащий перечень несоответствий требованиям ТР ТС 011 и информацию о необходимости приведения лифта в соответствие требованиям ТР ТС 011. При этом техническое заключение должно содержать сведения о недопустимости эксплуатации лифта с даты выдачи заключения до момента приведения его в соответствие с требованиями ТР ТС 011 путем замены или модернизации.
   2. В части лифтов, вошедших в подпрограмму замены лифтов.

Считать нецелесообразным проведение технического диагностирования лифта, если срок его проведения совпадает с календарным годом замены лифта. Решение о возможности эксплуатации лифта до замены принимается экспертом по результатам ежегодного технического освидетельствования (в год замены).

1. Организациям, осуществляющим техническое освидетельствование, диагностирование лифтов, эскалаторов:

обратить внимание экспертов на обязанность по проверке соблюдения требований по организации безопасной эксплуатации лифтов, эскалаторов при проведении работ по техническому освидетельствованию, диагностированию, а также на объем и качество технического обслуживания и ремонта лифтов, эскалаторов специализироваными организациями;

обеспечить передачу в территориальные подразделения Госпромнадзора донесений о результатах технического диагностирования, технического освидетельствования лифтов, эскалаторов после выдачи заключения владельцу лифта, эскалатора, а также информирование владельцев лифтов о случаях необходимости и порядке согласования отступления от требований норм и правил в части продления срока эксплуатации лифта, подлежащего приведению в соответствие требованиям ТР ТС 011;

проводить с работниками ежеквартально техническую учебу   
по вопросам промышленной безопасности, в ходе которой доводить методические, аналитические и информационные материалы, составленные по результатам выполненных работ экспертами.

1. Территориальным подразделениям Госпромнадзора обеспечить контроль за предоставлением организациями, осуществляющими техническое освидетельствование, диагностирование лифтов, эскалаторов, донесений и изучение, анализ содержащейся в них информации, принять меры по предупреждению (пресечению) невыполнения требований   
   ТР ТС 011.
2. Перечень документов и (или) сведений, представляемых владельцем лифта в Госпромнадзор для осуществления административной процедуры, предусмотренной подпунктом 20.24.2 пункта 20.24 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь 17 февраля 2012 г. № 156, по согласованию отступлений от требований норм и правил в области промышленной безопасности в части продления эксплуатации лифта, подлежащего приведению в соответствие требованиям ТР ТС 011, включает:

заявление;

обоснование необходимости отступления от требований пункта 10 Правил по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации лифтов и строительных грузопассажирских подъемников, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 01.03.2011 № 18, в части невозможности приведения лифта  
в соответствие с требованиями ТР ТС 011;

техническую документацию, составленную по результатам технического диагностирования, с перечнями выявленных дефектов, отступлений, несоответствий требованиям ТР ТС 011;

документацию, отражающую процесс выполнения анализа рисков, связанных с несоответствиями требованиям ТР ТС 011, по формам, установленным разделом 6 ГОСТ Р 53387-2009 «Лифты, эскалаторы  
и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска», включенного в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 011;

календарный график приведения лифта в соответствие требованиям ТР ТС 011. При этом срок эксплуатации лифта, подлежащего приведению в соответствие требованиям ТР ТС 011, может быть продлен на период времени от года до пяти лет в зависимости от условий эксплуатации, а также обоснований владельца лифта.

1. Управлению надзора за безопасностью подъемных сооружений и аттракционов Госпромнадзора:

разработать форму акта технического освидетельствования эскалаторов, конвейеров пассажирских;

организовать доведение решения до специализированых организаций и владельцев лифтов, эскалаторов.

В июне на ***заседании секции горных и взрывных работ, металлургических производств и утилизации боеприпасов*** рассмотрен вопрос «Применение стволопроходческого комплекса типа SBR (производства фирмы Herrenknecht AG (Германия) при строительстве шахтных стволов рудника Нежинского горно-обогатительного комплекса».

Решено Солигорскому межрайонному отделу Минского областного управления Госпромнадзора по итогам проходки стволов стволопроходческими комплексами типа SBR:

1. Обобщить опыт применения комплекса в условиях Старобинского месторождения калийных солей и рассмотреть возможность внесения изменений и дополнений в Правила технической безопасности при проходке стволов шахт специальными способами.

2. Изучить в целях сокращения времени строительства рудника возможность возведения тюбинговой крепи одновременно с проходкой ствола механизированным комплексом.

3. Проанализировать технические возможности стволопроходческих механических комплексов с целью улучшения их конструкции для применения на других месторождениях Республики Беларусь.

Плановое заседание ***секции горных и взрывных работ, металлургических производств и утилизации боеприпасов*** состоялось в октябре. На нем рассмотрен вопрос «Выполнение требований промышленной безопасности и проблемные вопросы по внедрению колтюбингового оборудования, производства СЗАО «Фидмаш», предназначенного для бурения и ремонта скважин».

На заседании решено:

1. Принять к сведению доклад главного конструктора СЗАО «Фидмаш» Куканкова Г.П. о внедрении новых достижений отечественной техники и перспективных разработках колтюбингового оборудования и систем дистанционного контроля за процессами бурения и ремонта скважин, в целях предотвращения аварийности и производственного травматизма, на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах при бурении и капитальном ремонте скважин.

2. Изучить и проанализировать зарубежный опыт применения колтюбингового оборудования при бурении и ремонте скважин и рекомендовать подконтрольным субъектам промышленной безопасности, при необходимости, его внедрение.

3. Изучить технические нормативные правовые акты Российской Федерации (федеральные нормы и правила и т.д.) и при внесении изменений и дополнений в Правила по обеспечению промышленной безопасности при добыче нефти и газа, при необходимости, учесть ТНПА Российской Федерации по промышленной безопасности при применении колтюбингового оборудования.

4. Информировать общественность через средства массовой информации о внедрении новых технологий отечественной науки и техники, передового опыта внедрения колтюбингового оборудования для бурения и капитального ремонта скважин.

В ноябре состоялось внеплановое заседание ***секции горных и взрывных работ, металлургических производств и утилизации боеприпасов*** по вопросам «Системы позиционирования и связи для работников, осуществляющих разработку месторождения полезных ископаемых подземным способом», «Мониторинг контроля состояния стальных канатов автоматизированными средствами неразрушающего контроля», «Инструкция по расчету параметров, контролю и управлению искусственным замораживанием горных пород при строительстве шахтных стволов на территории Республики Беларусь».

На заседании решено:

1. Признать перспективным путь внедрения систем позиционирования и связи работников, осуществляющих разработку месторождения полезных ископаемых подземным способом  
   (далее – Системы позиционирования), для повышения уровня промышленной безопасности на строящихся в настоящий момент Березовском руднике и руднике Нежинского горно-обогатительного комбината. При внедрении принять необходимые меры по предупреждению монополизации создаваемого рынка Систем позиционирования, ведущей к чрезмерной зависимости субъектов промышленной безопасности от услуг одного производителя.
   1. Изучить зарубежные образцы и технические возможности стационарных автоматизированных систем неразрушающего контроля состояния стальных канатов шахтных подъемов и возможность их применения.
   2. При переработке Правил по обеспечению промышленной безопасности при разработке подземным способом соляных месторождений Республики Беларусь (далее – Правила) предусмотреть возможность применения непрерывного контроля состояния головных канатов скиповых и грузо-людских подъемов.

3.1. Создать рабочую группу по доработке Инструкции по расчету параметров, контролю и управлению искусственным замораживанием горных пород при строительстве шахтных стволов на территории Республики Беларусь. В состав рабочей группы включить представителей Госпромнадзора, ОАО «Беларуськалий», ОАО «Белгорхимпром»,   
ОАО «Трест Шахтоспецстрой».

3.2. При переработке Правил включить в качестве приложения к ним доработанную Инструкцию.

Вопрос внесения изменений в Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденные постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 28.01.2016 № 7, рассмотрен в ноябре на ***заседании секции оборудования, работающего под давлением, и тепловых электростанций***.

На заседании решено:

1. Согласиться с замечаниями ОАО «Белэнергоремналадка».
2. Рассмотреть замечания и предложения, представленные   
   ОАО «Нафтан», ОАО «Мозырский НПЗ».
3. Доработать проект Правил не позднее 30 ноября 2019 г. и направить в установленном законодательством порядке в декабре 2019 г. в Национальный центр правовой информации для прохождения обязательной юридической экспертизы.

Организационно-аналитическое управление