**Доклад по вопросам, поступившим из зала, в ходе проведения публичного обсуждения результатов правоприменительной практики**

**Средне-Поволжского управления Ростехнадзора**

**за 6 месяцев 2019 года**

 Во исполнение положений приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности», а также в соответствии с утвержденным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) планом-графиком проведения публичных мероприятий с подконтрольными субъектами в 2019 году, 27 сентября 2019 года Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора проведено публичное обсуждение результатов правоприменительной практики за 6 месяцев 2019 года. В ходе проведения публичного мероприятия было задано 7 вопросов:

**Вопрос 1:** Не изменились ли правила оценки готовности к отопительному сезону?

**Ответ:** Нет.

**Вопрос 2:** Допускается ли осуществление работ по монтажу сети газопотребления низкого давления, давлением до 0,005 (включительно) без применения аттестованной технологии сварки?

**Ответ: «**Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов» РД 03-615-03 устанавливает порядок применения технологий сварки (наплавки) предназначенных для использования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов. В соответствии с требованиями ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» к опасным производственным объектам сетей газораспределения и сетей газопотребления не относятся объекты предназначенных для транспортировки и использования природного газа давлением до 0,005 (включительно). Соответственно, допускается осуществление работ по монтажу сети газопотребления низкого давления давлением до 0,005 (включительно) без применения аттестованной технологии сварки.

**Вопрос 3:** В соответствии с п.88 оценка соответствия сети газораспределения и сети газопотребления требованиям настоящего Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» осуществляется при завершении строительства, либо реконструкции сетей газораспределения и газопотребления в виде приемки сетей газораспределения и газопотребления приемочной комиссией. Акт приемки, который подписывается всеми членами приемочной комиссии должен быть подписан на отдельные объекты сети газопотребления или подписывается один акт на сеть газопотребления, включающий в себя все объекты сети?

**Ответ:** В соответствии с пунктом 92 Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» приемка сети газораспределения после строительства либо реконструкции осуществляется по завершении строительных и монтажных работ. Приемка сети газопотребления после строительства либо реконструкции осуществляется по завершении строительных и монтажных работ, а также пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования. Сеть газопотребления –единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенные для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе из газораспределительной станции, до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления. Соответственно, должен быть оформлен один акт приемки на всю сеть газопотребления в целом.

**Вопрос 4**: Что такое флегматизация применительно к ОПО растительного сырья?

**Ответ:** Если кратко, то это подача инертных газов в зону самосогревания растительного сырья и продуктов его переработки.

Самосогревание растительного сырья происходит в процессе его хранения.

Не редки случаи самосогревания сырья и продуктов его переработки из-за нарушений, допущенных в процессе хранения.

И, если это произошло, с целью предотвращения аварийной ситуации, и локализации ее, в зону самосогревания подается инертный газ (азот), чтобы заполнить свободное пространство в зоне хранения (силоса, бункеры, нории, смежные бункеры) с целью заполнения инертными газами и снижения объемной доли кислорода до оптимального значения, равного 8% . и менее недопущения наличия продуктов брожения водорода, метана в этих зонах в количествах НКПВ. В свободное пространство силосов, бункеров также подается воздушно-механическая пена сверху через загрузочный люк.

**Вопрос 5:** При эксплуатации опасного производственного объекта в случае разгерметизации и выхода наружу опасного вещества без взрыва, загорания какой термин применить к данному происшествию?

**Ответ:** В соответствии с Руководством по безопасности "Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса" (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 января 2018 г. № 29) выход в окружающую среду ОВ на ОПО без взрыва, пожара, загорания в количестве меньшем пороговых значений, установленных для инцидентов является «Утечкой» опасного вещества.

**Вопрос 6:** В настоящее время в статьях журнала «Промышленность и безопасность» появился новый термин при классификации техногенных событий как «Событие 4-го уровня». Что этот термин означает? Можно ли привести примеры? Отрадный.

**Ответ:** Термин «Событие 4-го уровня» предусмотрен (введён в употребление) Руководством по безопасности "Методические рекомендации по классификации техногенных событий в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса" (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24 января 2018 г. № 29). «Событие 4-го уровня» - это изменения технологических параметров, которые могут приводить к предпосылкам к инцидентам. В качестве примеров можно привести следующие события - превышение регламентированных значений технологических параметров, но не выше установленных предельно допустимых значений без частичной или полной остановки ОПО, нарушения работниками эксплуатирующей организации трудовой и технологической дисциплины; несоблюдение норм технического обслуживания технических устройств на ОПО; нарушение выполнения основных задач производственного контроля. **Вопрос 7:** Можно ли пояснить в чём заключается основная разница между понятиями «Инцидент» и «Предпосылка к инциденту»?

**Ответ:**  «Предпосылка к инциденту» - отклонение от параметров режима работы ОПО или отдельных его элементов; «Инцидент» - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на ОПО, отклонение от установленного режима технологического процесса. Основная разница следующая: - при инциденте может иметь место лёгкий негрупповой несчастный случай, загорание ОВ – при предпосылке нет,

 время простоя после происшествия: для предпосылки к инциденту менее 24 часов, для инцидента более 24 часов.