Проект

**ПЛАН**

**работы НТС Ассоциации «Сибдальвостокгаз»**

**на 2019 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиерассматриваемого вопроса | Срокпроведения заседания | Докладчики |
| 1 | Утверждение Плана работы научно-технического Совета Ассоциации "Сибдальвостокгаз" на 2019 год. | Заседание №1АПРЕЛЬг. Новосибирск | Председатель НТС |
| 2 | Техническое освидетельствование сосудов для хранения СУГ. Увеличение затрат газоснабжающих организаций в связи с сокращением периода между освидетельствованиями с 10 до 4 лет. | АО «Красноярсккрайгаз» |
| 3 | Обеспечение безопасной эксплуатации ВДГО и ВКГО на территории Республики Саха (Якутия). | АО «Сахатранснефтегаз» |
| 4 | О работе Правительства РФ по внесению изменений в некоторые Акты Правительства РФ по вопросам обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.  | АО «ГИПРОНИИГАЗ» |
| 5 | Инновации в области полимерных газораспределительных систем. | ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» |
| 6 | Установление розничных цен на сжиженный углеводородный газ (СУГ) для коммунально-бытовых нужд населения в условиях изменения основ государственного регулирования цен и тарифов. | ОАО «Алтакрайгазсервис» |
| 7 | Полный технологический цикл в реализации комплексных энергетических проектов. | ООО «СИАСК – Энергогазсервис» |
| 8 | Влияние трубопроводной арматуры универсального применения (вода, газ) на надёжность газотранспортных систем. | медиагруппа «ARMTORG» |
| 9 | Строительство систем газоснабжения для отопительных модульных котельных на базе сжиженных углеводородных газов (СУГ). Опыт АО «Приморский газ»: особенности, вопросы. | АО «Приморский газ» |
| 10 | Диалог заказчика и производителя – эффективный путь к инновационным решениям. | ООО ТД «АДЛ» |
| 11 | Современные концепции воздушного отопления и вентиляции зданий общепромышленного назначения с применением газоиспользующих воздухонагревателей. | ООО НПО «Тепловей» |
| 12 | Запорная арматура из ПЭ для газопроводов. | Представительство GF Piping Systems Россия. |
| 13 | Обзор актуальных решений и продуктов ГК «СервисСофт», применяемых при автоматизации объектов газораспределения, транспортировки и хранения газа на предприятиях Сибири и Дальнего Востока. | Заседание №1АПРЕЛЬг. Новосибирск | ООО «СервисСофт» |
| 1 | Практика применения положений действующих нормативных документов при проектировании и изготовлении пунктов редуцирования газа.Несовершенство действующей нормативной базы. | Заседание №2АВГУСТг. Волгоград | ООО ПО "ВИТ-ТЕХГАЗ" |
| 2 | Cavagna group – промышленные регуляторы газа. | ООО "ФАРГАЗ РУС" |
| 3 | Предложения по изменению в тарифной политике ГРО. | ООО «Техногаз» |
| 4 | Профессиональные стандарты, центры оценки квалификации. | АО "МОСГАЗ" |
| 5 | Об особых требованиях к охране и безопасности объектов систем газоснабжения и газопотребления, включенных в Реестр объектов топливно-энергетического комплекса субъекта РФ. | ООО «Котласгазсервис» |
| 6 | Качественная подготовка кадров для газового хозяйства страны, преодоление кадрового дефицита в газовом хозяйстве. | ТГВиГ ВлГУ |
| 7 | Предложения об обязательной установке автоматики безопасности (сигнализаторов загазованности по СО и СН, электромагнитного клапана) в существующем газифицированном жилом фонде. Возможный источник финансирования – средства Фонда капитального ремонта жилых домов. | ОАО "Калининградгазификация" |
| 8 | Безопасная эксплуатация баллонов сжиженного углеводородного газа (СУГ) – вопрос национальной безопасности РФ. | ООО «Газовый вектор» |
| 9 | Услуги по транспортировке газа. Сравнение объемов приобретенного у Поставщика и реализованного Потребителю газа. Оптимизация затрат газораспределительных организаций. | АО "Сахатранснефтегаз" |
| 10 | Предложения о внесении изменений в действующую нормативную документацию (СП, ФНиП) по содержанию четких требований к составу и набору оборудования технологических линий, установок, работающих на СУГ. | ООО «Завод ГазСинтез» |
| 11 | Расширение линейки регуляторов РДП, РДК производства ООО ПКФ «Экс-Форма». Комплексный подход в решении проблем шумового загрязнения на объектах газораспределения. | ООО ПКФ «Экс-Форма» |
| 12 | Совершенствование нормативных правовых актов в сфере требований к обеспечению безопасности устройства и эксплуатации ВДГО и ВКГО. | АО "МОСГАЗ" |
| 13 | Информация АО "Гипрониигаз» о работе по внесению изменений (пересмотре) в действующие национальные стандарты ГОСТ Р и разработке новых проектов национальных и межгосударственных стандартов. | Заседание №2АВГУСТг. Волгоград | АО "Гипрониигаз» |
| 14 | Практические аспекты работы с композитными баллонами в газовой компании: вопросы заправки, замены вентиля, ремонта, сервиса, переаттестации. | ООО «Гексагон Композит Рус» |
| 15 | Формирование единых требований:- по эффективному обогреву газового оборудования,- к бытовым ПРГ. | ООО ЭПО "Сигнал" |
| 16 | Нетрадиционные технологические системы, использующие СУГ. Разработки ГК «Газовик». | ГК «Газовик» |
| 17 | Презентация нового члена Ассоциации - ООО «Константа-2» | ООО «Константа-2» |
| 1 | Альтернативные источники энергии. | Заседание №3НОЯБРЬ-ДЕКАБРЬг. Омск | ООО "ФАРГАЗ РУС" |
| 2 | Анализ аварийности на объектах газораспределения и газопотребления Управления Ростехнадзора РФ по Омской области за 2018 и первое полугодие 2019 года. | Сибирское управление Ростехнадзора в Омской области |
| 3 | Утилизация неиспарившихся остатков СУГ (газового конденсата, тяжелых углеводородов, грязи, нафталина и др.) из резервуаров. | ОАО «Амургаз» |
| 4 | Системы автоматического удаленного контроля давления СУГ в резервуарных установках (в т. ч. подземных): диспетчеризация, особенности работы и экономическая целесообразность | ОАО «Алтакрайгазсервис» |
| 5 | ТГУ-НОРД альтернатива центральному отоплению. | ООО"Северная Компания" |
| 6 | Обеспечение безопасности при использовании газобаллонного оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению. | ООО «Газовый вектор» |
| 7 | Предложения о разработке Государственного стандарта на «Арматуру для сжиженных газов. Общие технические требования» | ООО "ЧелябинскСпецГражданСтрой" |
| 8 | Опыт работы ГРО Ассоциации «СДВГ» по капитальному ремонту подземных стальных газопроводов жилых микрорайонов: перекладка газопроводов, замена стали на полиэтилен, капитальный ремонт газопровода с протяжкой в нем полиэтиленовых труб и т.д.). | АО "МОСГАЗ",АО "Приморский газ" |
| 9 | Стандарты и требования, применяемые к газорегуляторному оборудованию в рамках обязательных нормативных документов (требования, ГОСТ, СП) и в рамках добровольных систем сертификации (СДС ИНТЕР, ГАЗСЕРТ, СДС Газсерт, СТО Газпром).  | ООО ПКФ «Экс-Форма» |
| 10 | Необходимость соблюдения требований безопасности при эксплуатации газовых баллонов.Проблемы безопасного использования бытовых газовых баллонов для СУГ. | Заседание №3НОЯБРЬ-ДЕКАБРЬг. Омск | медиагруппа «ARMTORG»,журнал «Вестник арматурщика»,ТГВиГ ВлГУ |
| 11 | Роботизированное изготовление узлов врезки. | АО "МОСГАЗ" |
| 12 | Мобильные мини- и макрогенерационные установки на СУГ: анализ рынка; предложения. | ТГВиГ ВлГУ |
| 13 | Внедрение ГОСТ 34011-2016 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. ПРГ шкафные. Общие технические требования» в качестве основного нормативного документа, регламентирующего проектирование и последующее применение ГРП в газовых хозяйствах Сибири и Дальнего Востока. | ООО ЭПО "Сигнал" |
| Примечание: на каждом заседании НТС предусматривается раздел «Разное», где, в частности, должна представляться актуальная информация о состоянии отраслевой нормативно-правовой базы |