

Научно-технический совет секции № 7
«Совершенствование государственного энергетического надзора»
Научно-технического совета Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

ПРОТОКОЛ

12 февраля 2020 г.

МОСКВА

№ 1

Под председательством: Фролова Д.И.

Присутствовали: Антюхов А.А., Щурский О.М., Калиберда И.В., Летаев С.А., Бибин Е.А., Белов В.В., Битиев А.В., Гашо Е.Г., Гринь Е.А., Дыскин А.В., Зозуля С.С., Кутасин Р.В., Коноплев Т.Ф., Кондратьева О.Е., Михайловский И.Н., Померанцев А.В., Пименов В.И., Поливанов В.И., Платонова А.Н., Степанов Б.М., Стефаненко Н.И., Скопцов Ю.В., Сучков В.П., Толмачев В.Д., Филиппова Е.А., Хазиахметов Р.М., Чупракова Л.Ю.

Приглашены: Самородов А.В., Полуян А.Ф., Морозов И.А., Каньгин П.С., Гвоздев Д.Б., Перевалов С.Г., Жуков А.Н., Хрулев С.В., Никольский В.В., Лишуди А.В., Чуклин Д.В., Коротков В.А., Новиков А.Н.

Повестка дня:

1. Подготовка специалистов по магистерской программе «Контрольно-надзорная деятельность в энергетике» на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

(Докладчик: Кондратьева Ольга Евгеньевна – ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)

Содокладчик: Пименов Владимир Иванович – Управление государственного энергетического надзора «О разработке образовательной программы: Контрольно-надзорная деятельность в энергетике»).

2. Системные аварии в электроэнергетике и их причины.

(Докладчик: Калиберда Инна Васильевна – ФБУ «НТЦ Энергобезопасность»).

3. О предложениях по развитию законодательной и нормативной базы по обеспечению безопасности теплоснабжения.

(Докладчик: Каньгин Петр Сергеевич – ФБУ «НТЦ Энергобезопасность»).

4. Разное:

Трубопроводы тепловых сетей. Нормативно-техническое регулирование. (Докладчик: Кутасин Роман Владимирович – Управление государственного энергетического надзора; Содокладчик: Поливанов Василий Иванович – помощник депутата Комитета Госдумы по энергетике «О предложениях по развитию законодательной и нормативной системы обеспечения безопасности теплоснабжения»).

Вступительное слово председателя секции № 7 НТС Ростехнадзора «Совершенствование государственного энергетического надзора» Д.И. Фролова.

По вопросу 1 слушали информацию Кондратьевой О.Е.:

Подготовка специалистов по магистерской программе «Контрольно-надзорная деятельность в энергетике» на базе ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

Содоклад: Пименова В.И:

О разработке образовательной программы: Контрольно-надзорная деятельность в энергетике.

Выступили: Морозов И.А., Толмачев В.Д., Коротков В.А., Померанцев А.В., Коноплев Т.Ф., Бибин Е.А.

Решили:

1) Одобрить основную профессиональную программу высшего образования «Контрольно-надзорная деятельность в энергетике», реализуемую НИУ «МЭИ».

2) Членам секции № 7 НТС совместно с Управлением государственного энергетического надзора организовать взаимодействие с НИУ «МЭИ» по вопросу реализации магистерской программы «Контрольно-надзорная деятельность в энергетике».

3) Рассмотреть данный вопрос на заседании НТС Ростехнадзора.

По вопросу 2 слушали информацию Калиберды И.В.:

Системные аварии в электроэнергетике и их причины.

Выступили: Хазиахметов Р.М., Антюхов А.А., Померанцев А.В., Гашо Е.Г., Гвоздев Д.Б., Лишуди А.В., Щурский О.М.

Решили:

1) Принять информацию к сведению, признать работу по анализу аварий в электроэнергетике актуальной.

2) Рекомендовать ФБУ «НТЦ Энергобезопасность» результаты исследований в области анализа причин системных аварий предварительно согласовывать с АО «СО ЕЭС», осуществляющим систематизацию сведений об авариях в соответствии с НПА.

3) Рекомендовать ФБУ «НТЦ Энергобезопасность» организовать взаимодействие с ПАО «Россети» и АО «СО ЕЭС», в части выявления исходных причин аварий в электроэнергетике.

4) ФБУ «НТЦ Энергобезопасность» рассмотреть возможность в рамках продолжения исследований в области системных аварий проведения вероятностных анализов безопасности в электроэнергетической системе на примере энергосистемы западного побережья о. Сахалин.

По вопросу 3 слушали информацию Каныгина П.С.:

О предложениях по развитию законодательной и нормативной базы по обеспечению безопасности теплоснабжения.

Выступили: Полуян А.Ф., Померанцев А.В., Чуклин Д.В., Бибин Е.А.

Решили:

1) Принять информацию к сведению, отметив её актуальность в связи с участвовавшими случаями аварий на тепловых сетях.

2) Рекомендовать Управлению государственного энергетического надзора продолжить работу по внесению изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении» в части введения такого вида документов как федеральные нормы и правила в сфере теплоснабжения и подготовке соответствующего проекта постановления Правительства Российской Федерации.

3) Рекомендовать Управлению государственного энергетического надзора и ФБУ «НТЦ Энергобезопасность» продолжить работу вместе с Минэнерго

России по подготовке проекта Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопринимающих установок, содержащих полные (достаточные) положения и требования для обеспечения их надёжности и безопасности. При этом обеспечить включение в эти правила положений, касающихся обеспечения технической безопасности на оборудовании, работающем при избыточном давлении, и трубопроводах пара и горячей воды, с учетом особенностей тепловых сетей, параметров теплоносителя, безопасных для населения и окружающей среды, осуществив гармонизацию этих положений с аналогичными требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

4) Рекомендовать ФБУ «НТЦ Энергобезопасность» после завершения «регуляторной гильотины» подготовить проект проверочных листов для осуществления плановых проверок теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций, совмещающих в себе вопросы для проверок объектов теплоснабжения и тепловых сетей в рамках федерального государственного энергетического надзора, в том числе проверок оборудования, работающего под избыточным давлением, трубопроводов пара и горячей воды

По вопросу 4 слушали информацию Кутасина Р.В.:

Трубопроводы тепловых сетей. Нормативно-техническое регулирование.

Содоклад: Поливанова В.И.:

О предложениях по развитию законодательной и нормативной системы обеспечения безопасности теплоснабжения.

Решили:

- 1) Принять информацию к сведению.
- 2) Рассмотреть данный вопрос на заседании НТС Ростехнадзора.
- 3) Поддержать предложение, что на тепловые сети не должно распространяться прямое действие ФЗ-116 и разрабатываемого ФЗ «О промышленной безопасности». Учитывая, что тепловые сети, как оборудование, работающее под давлением, имеют признаки ОПО, деятельность

при их эксплуатации должна быть застрахована от причинения вреда и ущерба 3-м лицам.

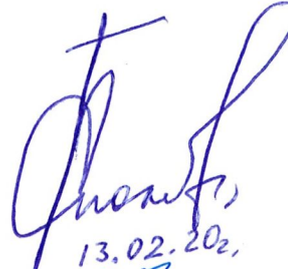
4) Рекомендовать Управлению государственного энергетического надзора после обсуждения предлагаемых подходов с руководителями территориальных органов Ростехнадзора организовать работу по подготовке изменений в действующее законодательство и нормативные правовые акты по реализации предложенной целевой модели системы нормативного регулирования безопасности теплоснабжения.

5) Рекомендовать помощнику депутата Государственной Думы Поливанову В.И. организовать рассмотрение экспертами секции по законодательному регулированию коммунального теплоснабжения комитета Государственной Думы по энергетике предлагаемых Управлением государственного энергетического надзора предложений по совершенствованию нормативных механизмов обеспечения надёжности и безопасности теплоснабжения.

6) Рекомендовать члену Общественного совета Ростехнадзора Поливанову В.И. во взаимодействии с Управлением государственного энергетического надзора и Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора организовать обсуждение с теплоснабжающими и теплосетевыми организациями Российской Федерации предложений по изменению системы нормативного регулирования безопасности теплоснабжения.

Председатель
секции № 7 НТС Ростехнадзора

Ученый секретарь
секции № 7 НТС Ростехнадзора



13.02.2021



Д.И. Фролов

С.А. Летаев