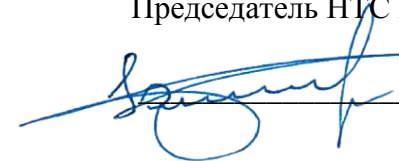


Утверждаю:
Председатель НТС Ростехнадзора



Б.А. Красных
26.12.2022

ПЛАН РАБОТЫ
Научно-технического совета Ростехнадзора на 2023 год

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
1.	О состоянии промышленной безопасности на объектах горнорудной и металлургической промышленности за 2022 год и принимаемых мерах по ее обеспечению	Заседание № 1 март	Управление горного надзора Ростехнадзора
2.	Организационно-правовые основы обеспечения независимости функционирования служб производственного контроля на опасных производственных объектах оборонно-промышленного комплекса		Управление общепромышленного надзора Ростехнадзора
3.	Разработка и внедрение системы электронного учета радиоактивных веществ и радиоактивных отходов		Управление специальной безопасности Ростехнадзора, ООО «ЦБИ МАСКОМ»
4.	О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части обязательности подтверждения квалификации работников, выполняющих трудовые функции, в результате которых может быть причинен существенный вред гражданам и окружающей среде		Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора, Генеральный директор Союза «Общероссийское отраслевое объединение работодателей лифтовой отрасли, подъемных сооружений и вертикального транспорта «Федерация лифтовых предприятий» С.А. Прокофьев

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
5.	Выработка мер для урегулирования разногласий в законодательстве в части классификации ОПО газораспределения и газопотребления позволяющего физическим лицам являться заказчиками (застройщиками) при приемке в эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления, а также их собственниками, что влечет правовые проблемы при регистрации и дальнейшей эксплуатации данных опасных производственных объектов в силу того, что Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» не распространяется на физических лиц	Заседание № 2 июнь	Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора
6.	Новая система подземного высоковольтного электроснабжения угольных шахт и высоковольтный кабель для ее реализации		Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора, ГУ «МакНИИ»
7.	Анализ уровня смертельного травматизма на поднадзорных государственному энергетическому надзору объектах		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора, ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»
8.	О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и Федеральный закон «О теплоснабжении» по вопросам подтверждения готовности отдельных категорий работников к выполнению трудовых функций в сферах электроэнергетики и теплоснабжения		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора
9.	Исследования на экспериментальном участке ФБУ «НТЦ ЯРБ» в рамках научно-технической поддержки деятельности Ростехнадзора		ФБУ «НТЦ ЯРБ»
10.	Техническое перевооружение процесса обогащения класса 0,5-2 мм технологической схемы ЦОФ ООО «ММК-УГОЛЬ» в части замены спиральных сепараторов на гидроклассификаторы Reflux	Заседание № 3 сентябрь	Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора, ЦОФ ООО «ММК-УГОЛЬ»
11.	Выработка предложений по отнесению автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) к ОПО III класса опасности, относящихся согласно действующим формулировкам подпункта 1 пункта 5 приложения 2 Федерального закона № 116-ФЗ к IV классу опасности, несмотря на давление природного газа в газопроводах и технологических устройствах 19,6 Мпа, что более чем в 10 раз превышает давление на АГЗС СУГ, которые относятся к ОПО III класса опасности		Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора
12.	Об опыте внедрения инструментов независимой оценки квалификации в сфере промышленной безопасности		АО «НТЦ «Промышленная безопасность»
13.	Рассмотрение проекта Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для наземных вертикальных стальных цилиндрических изотермических резервуаров для хранения сжиженных газов»		Генеральный директор АО «НПО «Алькор» И.В. Разуваев, Секция № 6 НТС Ростехнадзора «Безопасность объектов нефтегазового комплекса», Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
14.	О ходе реализации проектов атомно-водородной энергетики и создании нормативно-правовой базы для регулирования безопасности атомной энерготехнологической станции	Заседание № 4 декабрь	Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Ростехнадзора, ФБУ «НТЦ ЯРБ», АО «Концерн Росэнергоатом», АО «ОКБМ Африкантов»
15.	Результаты внедрения системы дистанционного контроля промышленной безопасности на базе многофункциональных систем безопасности на углеобогачительных фабриках и объектах ведения открытых горных работ АО «СУЭК»		Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора, АО «СУЭК»
16.	Опыт разработки учебно-методологического комплекса для магистерской программы «Контрольно-надзорная деятельность в энергетике» на базе НИУ «МЭИ»		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора, ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»
17.	Рассмотрение проекта федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора
18.	Актуализация форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальных органов при проведении плановых выездных проверок в рамках в рамках федерального государственного энергетического надзора и федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора
19.	О проекте плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2024 год		Правовое управление Ростехнадзора
20.	О результатах научно-исследовательских работ и научно-технических разработок, выполненных по заказу и для целей деятельности Ростехнадзора подведомственными организациями в 2023 году		ФБУ «НТЦ ЯРБ», ФБУ «НТЦ «Энергобезопасность»
21.	Отчет о работе Научно-технического совета Ростехнадзора в 2023 году		Ученый секретарь НТС
22.	Проект плана работы Научно-технического совета Ростехнадзора на 2024 год		Ученый секретарь НТС