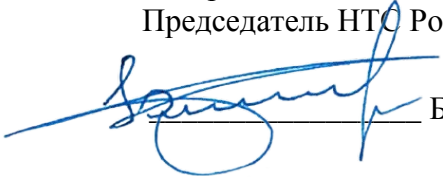


Утверждаю:  
Председатель НТС Ростехнадзора

 Б.А. Красных  
28.12.2023

**ПЛАН РАБОТЫ**  
Научно-технического совета Ростехнадзора на 2024 год

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
1.	Рассмотрение проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых Ростехнадзором	по мере готовности проектов	Правовое управление Ростехнадзора, заинтересованные управления центрального аппарата Ростехнадзора
2.	Рассмотрение вопросов о необходимости внесения изменений в Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»: - по введению отдельного регулирования в отношении передвижных технических устройств, применяемых на площадках разных опасных производственных объектов; - по установлению требований: к организациям, осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности, связанную с выполнением работ (на основании договора) по ремонту и техническому обслуживанию технических устройств на опасных производственных объектах, не принадлежащих им на правах собственности и иных законных основаниях; к вводу в эксплуатацию опасных производственных объектов, порядок ввода которых не установлен законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	Заседание № 1 I квартал	Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора; Секция № 4 НТС Ростехнадзора «Совершенствование котлонадзора, надзора за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора»
3.	Аналитическая система контроля безопасности объектов энергетики, энергоустановок промышленных и социально значимых потребителей на основе систем приборного учета		Генеральный директор АКТС Поливанов В.И.
4.	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»

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
5.	Физические основы АНК-технологии (активации невзрывчатыми компонентами) как способ сенсibilизации, в том числе высокоплотных взрывчатых веществ	Заседание № 1 I квартал	Управление горного надзора Ростехнадзора; руководитель комплексной научно-технологической программы «Промышленные взрывные технологии» Сибирского Федерального Университета Костылев С.С.
6.	Предложения по совершенствованию подходов к разработке вопросов для тестирования работников ОПО на примере области аттестации Б.1.15 «Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии»		Управление общепромышленного надзора Ростехнадзора
7.	Проблемные вопросы обеспечения безопасности судов и других плавсредств с ядерными реакторами в случае их строительства на зарубежных судостроительных предприятиях	Заседание № 2 II квартал	Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора
8.	Рассмотрение разработанных в соответствии со статьёй 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» и принятых федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений»		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора
9.	Анализ уровня смертельного травматизма на поднадзорных государственному энергетическому надзору объектах		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора; ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ»
10.	Научное сопровождение прогнозирования выделения метана при разработке угольных месторождений подземным способом		Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора; ИПКОН РАН
11.	Практическая реализация технологии автоматизированного безбумажного учета РВ и РАО в ФГУП «РАДОН»		Управление специальной безопасности Ростехнадзора; ООО «ЦБИ «МАСКОМ»
12.	Внедрение системы геопозиционирования технологического персонала на открытых площадках и внутри помещений Кемеровского акционерного общества «Азот». Основные возможности системы		Управление общепромышленного надзора Ростехнадзора; Кемеровское акционерное общество «Азот»

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
13.	О возможностях применения беспилотных авиационных систем при обеспечении промышленной безопасности поднадзорными Ростехнадзору организациями	Заседание № 3 III квартал	Управление специальной безопасности Ростехнадзора
14.	Задачи нормативно-правового регулирования при осуществлении не связанных с использованием атомной энергии видов деятельности по добыче и переработке минерального и органического сырья с повышенным содержанием природных радионуклидов		Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора
15.	Обеспечение безопасности ведения горных работ при применении в угольных шахтах полимерных и композитных материалов		Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора; АО «НЦ ВостНИИ»
16.	Совершенствование нормативного регулирования в части энергообеспечения критически важных объектов, в том числе опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологии непрерывного цикла		ФБУ «НТЦ «Энергобезопасность»
17.	Совершенствование нормативного регулирования в части регистрации объектов капитального строительства нефтегазового комплекса в качестве опасных производственных объектов, а также последующего получения лицензии на их эксплуатацию		Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора
18.	Итоги внедрения СДК ПБ на базе МФСБ на углеобогажительных фабриках и объектах ведения открытых горных работ АО «СУЭК»		Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора; АО «СУЭК»
19.	Структурирование требований безопасности исследовательских ядерных установок	Заседание № 4 IV квартал	Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Ростехнадзора
20.	О проекте плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2025 год		Правовое управление Ростехнадзора
21.	О результатах научно-исследовательских работ и научно-технических разработок, выполненных по заказу и для целей деятельности Ростехнадзора ФБУ «НТЦ ЯРБ» в 2024 году		ФБУ «НТЦ ЯРБ»
22.	О результатах научно-исследовательских работ и научно-технических разработок, выполненных по заказу и для целей деятельности Ростехнадзора ФБУ «НТЦ «Энергобезопасность» в 2024 году		ФБУ «НТЦ «Энергобезопасность»
23.	О результатах научно-исследовательских работ и научно-технических разработок, выполненных по заказу и для целей деятельности Ростехнадзора АО «НЦ ВостНИИ» в 2024 году		АО «НЦ ВостНИИ»
24.	Отчет о работе Научно-технического совета Ростехнадзора в 2024 году		Ученый секретарь НТС
25.	Проект плана работы Научно-технического совета Ростехнадзора на 2025 год		Ученый секретарь НТС