

Утверждаю:
Председатель
НТС Ростехнадзора

Б.А. Красных

25.12.2019

ПЛАН РАБОТЫ
Научно-технического совета Ростехнадзора на 2020 год

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
1.	Современные методы и средства контроля опасных геодинамических процессов на глубоких подземных рудниках		Секция «Безопасность объектов горной, металлургической промышленности и ведения взрывных работ», Управление горного надзора Ростехнадзора, АО ВНИМИ
2.	Предложения по подготовке инспекторского состава по магистерской программе «Контрольно-надзорная деятельность в энергетике»		Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
3.	Об урегулировании противоречий, возникающих при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, прошедшего подтверждение соответствия техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»		Секция «Совершенствование котлонадзора, надзора за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора», Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора
4.	О целевой программе «Обеспечение улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности военизированных горноспасательных частей на 2020-2022 годы»	Заседание № 1 февраль-март	АО «НЦ ВостНИИ», Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора
5.	Об основных показателях деятельности Ростехнадзора в 2019 г.		Организационно-аналитическое управление Ростехнадзора
6.	О применении энерго-ресурсосберегающей технологии – управление состоянием безопасности на объектах, поднадзорных Ростехнадзору		ООО «Инженерный центр Губкин-Инновации», ООО «Ресурсные технологии»
7.	Рассмотрение предложений по государственному регулированию, экспертизе и надзору за комплексной безопасностью морских нефтегазовых объектов при реализации объектов по добыче углеводородного сырья на континентальном шельфе и внутренних морях Российской Федерации		ООО «НГБ-Энергодиагностика», Секция «Безопасность объектов нефтегазового комплекса», Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
8.	О разработке базовых программ проведения экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования типовых технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах		Секция «Методическое обеспечение экспертизы промышленной безопасности»
9.	Информационно – технологическое программное обеспечение поддержки принятия решений по защите опасных производственных объектов от аварий на основе риско-ориентированного подхода «RePROTECT»		Донской государственный технический университет
10.	О предложениях по порядку отнесения юридического лица к организации научно-технической поддержки органа государственного регулирования промышленной безопасности»	Заседание № 2 май-июнь	Секция «Совершенствование государственного регулирования безопасности, надзорной и разрешительной деятельности», Правовое управление Ростехнадзора
11.	Об организации аварийно-спасательного обеспечения в ПАО «Газпром»		Управление охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата и нефти ПАО «Газпром», Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора
12.	О вопросах обеспечения безопасности оборудования электростанций, связанных с осуществлением контроля металла (проект ФНП в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций)		Секция «Совершенствование котлонадзора, надзора за подъемными сооружениями и государственного строительного надзора», Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
13.	О методике формирования стоимости проведения экспертизы промышленной безопасности		Секция «Методическое обеспечение экспертизы промышленной безопасности»
14.	О современных подходах к взаимодействию надзорных органов и подконтрольных организаций при экспертизе комплексных научно-технических решений		ВНИИАЭС, НИУ «Высшая школа экономики», АО «Системы комплексной безопасности»
15.	О критериях подразделения опасных производственных объектов на классы опасности	Заседание № 3 сентябрь-октябрь	Секция «Совершенствование государственного регулирования безопасности, надзорной и разрешительной деятельности», Правовое управление Ростехнадзора
16.	О проблемах бесхозных нефтяных и газовых скважин		Секция «Безопасность объектов нефтегазового комплекса», Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора
17.	Информационно-аналитический центр Ростехнадзора. Текущее состояние и перспективы развития.		ФБУ «НТИ ЯРБ»
18.	О предложениях по актуализации ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»		Секция «Безопасность объектов горной, металлургической промышленности и ведения взрывных работ», Управление горного надзора Ростехнадзора

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Срок проведения	Ответственные за подготовку материалов
19.	О проекте плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2021 год		Правовое управление Ростехнадзора
20.	О результатах работы по вводу в промышленную эксплуатацию системы дистанционного контроля промышленной безопасности на шахтах АО «СУЭК»		Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора, АО «СУЭК»
21.	О результатах научно-исследовательских работ и научно-технических разработок, выполненных по заказу и для целей деятельности Ростехнадзора подведомственными организациями в 2020 году		ФБУ «НТЦ ЯРБ», ФБУ «НТЦ «Энергобезопасность»
22.	Итоги работ Ростехнадзора по внесению изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012) в 2020 году	Заседание № 4 ноябрь-декабрь	Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора
23.	Цифровая трансформация объектов угольной промышленности		Управление по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора
24.	Отчет о работе Научно-технического совета Ростехнадзора в 2020 году		Ученый секретарь НТС, секции НТС
25.	Проект плана работы Научно-технического совета Ростехнадзора на 2021 год		Ученый секретарь НТС, секции НТС
26.	Проекты Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, разрабатываемые в рамках Плана мероприятий по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29.05.2019 за №4714п-П36	в течение года	Определяются при поступлении предложений
27.	Предложения по направлениям, тематикам и результатам научных исследований и научно-технических работ, являющихся основой для выработки государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности Ростехнадзора	в течение года	Определяются при поступлении предложений