

**План работы Общественного Совета  
при Уральском управлении Ростехнадзора на 2019 год**

Утвержден решением Общественного  
Совета при Уральском управлении  
Ростехнадзора  
12 февраля 2019 года

№ пп	Рассматриваемые вопросы и мероприятия	Дата рассмотрения	Ответственный за подготовку
1	Вопрос о возможности внесения изменения в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. № 533 .	12 февраля 2019	Имамутдинов А.К.
2	Необходимость создания собственных нештатных аварийно-спасательных формирований у хозяйствующих субъектов при наличии договора на обслуживание с профессиональным аварийно-спасательным формированием, не нарушая требования статьи 10 116-ФЗ от 21.07.1997	12 февраля 2019	Семичев Ю.С.
3	Информация о заседании горно-геологического совета УрФО по вопросам актуализации нормативной базы проектирования горнодобывающих предприятий и предложения в части порядка согласования проектов и дополнений в Федеральные нормы и правила	12 февраля 2019	Корнилков С.В.
4	О регламенте взаимодействия территориальных органов Ростехнадзора РФ, Общественного Совета и поднадзорных предприятий при урегулировании спорных вопросов недропользования.	12 февраля 2019	Корнилков С.В.
5	О необходимости унификации порядка предоставления земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием недрами и отказ от практики выделения земельных участков только в контуре горного отвода	12 февраля 2019	Мазуркевич С.Л.
6	Отчет о работе с обращениями граждан Уральского управления Ростехнадзора за 2018 год	12 февраля 2019	Голубничий С.Н. Решетникова М.А.
7	Ситуация складывающаяся с регистрацией экспертных заключений выданные на технические устройства, здания сооружения не внесенные в сведения характеризующие ОПО. А также не состыковка нормативных документов: «Положение о лицензировании деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов» и «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» в части различного толкования «положительного» заключения экспертизы промышленной безопасности	14 мая 2019	Аптер Г.Б.
8	Решение проблем при реализации Федерального закона «О профессиональной аттестации». Введение системы профессиональной квалификации.	14 мая 2019	Сморodinский Я.Г.

9	Незаконное пользование недрами в сфере добычи полезных ископаемых, используемых в строительстве. Наличие в этой деятельности нормативно-правовых актов	14 мая 2019	Докладчики: Чумерин Ю.Н., Падчин В.Н. Содокладчики: руководители действующих карьеров щебня (руководители Консорциума производителей строительного камня Союза строительной индустрии Свердловской области) Петренко Артур Сергеевич, Ким Максим Валентинович
10	Переход российской промышленности и сельского хозяйства на принципы НДТ (наилучших доступных технологий) в 2015 - 2025 гг. Справочники НДТ. Основные плюсы и минусы перехода на НДТ.	14 мая 2019	Васёв В.А.
11	Практика проведения плановых проверок с использованием перечня проверочных вопросов при осуществлении федерального энергетического надзора.	14 мая 2019	Волков Ф.К.
12	О взаимодействии служб промбезопасности хозяйствующих субъектов и специалистов Ростехнадзора при организации работы отделов промышленной безопасности на предприятиях химической промышленности. Результаты работы в динамике последних 5 лет и возможные спорные вопросы	13 августа 2019	Ярков П.И.
13	О работе сервисных центров заводов-изготовителей и самостоятельных сервисных организаций, осуществляющих эксплуатационно-ремонтное обслуживание оборудования ОПО	13 августа 2019	Бухмастов А.В.
14	Итоги внеплановых проверок организаций, эксплуатирующих башенные краны.	13 августа 2019	Дрок Д.В.
15	Анализ состояния обеспечения пожарной безопасности административно-бытовых зданий с использованием методики расчёта индивидуального пожарного риска	12 ноября 2019	Анохин П.М.
16	Результаты работы в 2018 г. и готовность муниципальных образований в Уральском федеральном округе к отопительному сезону 2019 г. по итогам проверок, осуществлённых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, включая анализ организации работы энергоснабжающих организаций по подготовке к отопительному сезону 2018-2019 гг. на примере более десяти предприятий области.	12 ноября 2019	Щелоков Я.М. Семенов М. Т. Серебряков Д. В.
17	Результаты работы Уральского управления Ростехнадзора по оценке готовности муниципальных образований к отопительному периоду.	12 ноября 2019	Волков Ф.К.