

ПРОТОКОЛ
совещания рабочей группы
по согласованию основного содержания Федеральных норм и правил
в области промышленной безопасности
«Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров,
разрезов и отвалов»

г. Москва, ИПКОН РАН

08 февраля 2019 г.

Присутствовали:

Айнбиндер И.И. (ИПКОН РАН), Есина Е.Н. (ИПКОН РАН), Зотеев О.В. (ИГД УрО РАН, ЯкутНИПРОалмаз ПАО «Алроса»), Ливинский И.А. (SRK Consulting (Russia) Ltd.), Макаров А.Б. (SRK Consulting (Russia) Ltd.), Никифорова И.Л. (ИПКОН РАН), Перепелицын А.И., Рыльникова М.В. (ИПКОН РАН), Спирин В.И. (SRK Consulting (Russia) Ltd.), Федотенко В.С. (ИПКОН РАН), Яницкий Е.Б. (ОАО «Виогем»).

Повестка дня

1. Редактирование основного закона Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и отвалов».
2. Обсуждение технических предложений со стороны заказчиков по содержанию Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и отвалов».
3. Разное.

По вопросам повестки дня выступили: Айнбиндер И.И., Зотеев О.В., Кутепов Ю.И., Ливинский И.А., Макаров А.Б., Перепелицын А.И., Рыльникова М.В., Яницкий Е.Б.

Рассмотрены предложения основных исполнителей по корректировке содержания основного закон ФНП.

В обсуждении вопросов повестки дня приняли активное участие все присутствующие на совещании.

Решение:

1. Утвердить откорректированную редакцию содержания закона Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и отвалов» и принять ее за основу при подготовке материалов к заседанию секции Ростехнадзора.

2. Утвердить план-график подготовки Приложений к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и отвалов».
3. Объединить приложения «Методы и порядок инженерно-геологического изучения массива горных пород и составления структурной модели месторождения» и «Методы районирования участка недр в соответствии с условиями управления состоянием массива горных пород при открытой разработке месторождений» в единое «Инженерно-геологическое изучение и районирование массива горных пород месторождения», ответственные исполнители – Яницкий Е.Б., Ливинский И.С.
4. Использовать в разрабатываемых приложениях единые обозначения, а также измененную их нумерацию.
5. Рекомендовать исполнителям проекта интенсифицировать работу по завершению написания разрабатываемых ими приложений. По приложениям, разработанным коллегами-соисполнителями и готовым к представлению в соответствии с планом-графиком на 1 половину 2019 г., просим присылать замечания по тексту соответствующих приложений на рассмотрение редакционного совета.
6. Предусмотреть ежемесячную отчетность основных исполнителей проекта по изменениям, внесенным в разрабатываемые ими приложения.
7. Организовать поездки основных исполнителей проекта по предприятиям в конце первого квартала 2019 года для согласования содержания ФНП и Приложений к нему с учетом специфики освоения месторождения, разрабатываемых компаниями-заказчиками.
8. Завершить подготовку Приложений № 1, 2, 3 в соответствии с утвержденным планом-графиком к 25.02.2019 г.
9. Разместить информацию о совещании на сайте проекта и организовать рассылку материалов заседания основным исполнителям проекта.

Руководитель проекта,
зав. отделом теории проектирования
освоения недр ИПКОН РАН,
проф., докт. техн. наук



Рыльникова М.В.

Секретарь, канд.техн.наук



Есина Е.Н.