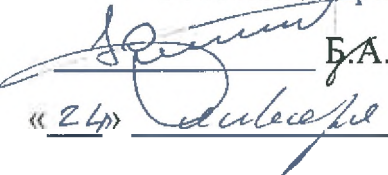
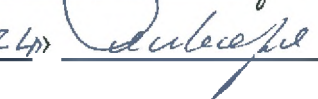


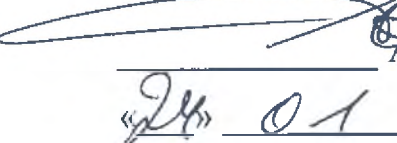
СОГЛАСОВАНО

Председатель НТС
Ростехнадзора


Б.А. Красных
«24»  2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель секции № 3 НТС
Ростехнадзора


А.В. Ферапонтов
«24»  2017 г.

ПЛАН

работы секции № 3 «Безопасность объектов использования атомной энергии»
Научно-технического совета Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору
на 2017 год

I квартал

1) Риск-ориентированный подход при осуществлении контрольно-надзорной деятельности за ядерной и радиационной безопасностью.

Отв. – ФБУ «НТЦ ЯРБ»

2) Вопросы реализации новых нормативных требований НП-053-ХХ и SSR-6 МАГАТЭ (2012 г.) при транспортировании радиоактивных материалов.

Отв. – 6 Управление, ФБУ «НТЦ ЯРБ»

3) О выполнении Плана действий Ростехнадзора по реализации рекомендаций и предложений пост-миссии МАГАТЭ «Комплексная оценка регулирующей деятельности в Российской Федерации» в ноябре 2013 года (утв. приказом Ростехнадзора от 22.12.2014 № 593).

Отв. – 12 Управление, ФБУ «НТЦ ЯРБ»

II квартал

1) Результаты экспертизы документов, обосновывающих безопасность опытно-демонстрационного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем (БРЕСТ-ОД-300) на этапе сооружения.

Отв. – 5 Управление, ФБУ «НТЦ ЯРБ»

2) Результаты НИР, выполненных ФБУ «НТЦ ЯРБ» в рамках государственных контрактов по мероприятиям ФЦП ЯРБ за первый этап 2017 года.

3) Формирование тематики НИР в рамках государственного задания ФБУ «НТЦ ЯРБ» и ФЦП ЯРБ на 2018 год.

Отв. – ФБУ «НТЦ ЯРБ»

III квартал

1) Приведение нормативных документов ПНАЭ Г-7-009-089, ПНАЭ Г-7-010-089, ПНАЭ Г-7-002-86 в соответствие с «Положением об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения» (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 544) и с учетом взаимосвязи требований между федеральными нормами и правилами и документами национальной системы стандартизации.

Отв. – 5 Управление, ФБУ «НТЦ ЯРБ», ФГУП ВО «Безопасность»

2) Применение дифференцированного подхода при регулировании безопасности исследовательских ядерных установок.

Отв. – 5 Управление, ФБУ «НТЦ ЯРБ»

3) К вопросу повторного продления эксплуатации энергоблоков АЭС в период дополнительного срока.

Отв. – 5 Управление, ФБУ «НТЦ ЯРБ»

IV квартал

1) Разработка российского аналога «Стандартного плана проведения экспертизы» с учетом документа Комиссии по ядерному регулированию США NUREG-0800.

Отв. – ФГУП ВО «Безопасность»

2) Результаты НИР, выполненных ФБУ «НТЦ ЯРБ» в рамках государственных контрактов по мероприятиям ФЦП ЯРБ за второй этап 2017 года.

Отв. – ФБУ «НТЦ ЯРБ»

3) Регулирование безопасности при использовании атомной энергии (заседание секции проводится в рамках Международного общественного форума-диалога «Атомная энергия, экология, безопасность – 2017»).

Отв. ФБУ «НТЦ ЯРБ», ФГУП ВО «Безопасность, 5 Управление, 6 Управление, 12 Управление, 15 Управление

Ученый секретарь секции № 3



В.Ш. Плеханов