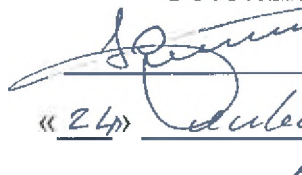


СОГЛАСОВАНО

Председатель НТС  
Ростехнадзора

  
Б.А. Красных  
«24» декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель секции № 3 НТС  
Ростехнадзора

  
А.В. Ферапонтов  
«24» 01 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-XX 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