

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-производственное объединение «Тайфун»

ПРИКАЗ

20.03.2015

№ 54

г. Обнинск Калужской обл.

[О внедрении СТО СРО-Г 60542954 00004-2015
и СТО СРО-Г 60542954 00005-2015]

В соответствии с решением общего собрания (протокол от 12 февраля 2015 № 10) организаций-членов саморегулируемой организации некоммерческого партнерства «Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов атомной отрасли» (СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»), членом которой является ФГБУ «НПО «Тайфун», утверждены СТО СРО-Г 60542954 00004-2015 «Объекты использования атомной энергии. Основные требования к составу инженерных изысканий для строительства АЭС» и СТО СРО-Г 60542954 00005-2015 «Объекты использования атомной энергии. Учет опасных природных процессов и явлений при выборе площадки размещения АЭС».

В целях соблюдения требований к работам, проводимым ФГБУ «НПО «Тайфун» в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

приказываю:

1. Ввести в действие в ФГБУ «НПО «Тайфун» с 01.04.2014 стандарты организации СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»: СТО СРО-Г 60542954 00004-2015 и СТО СРО-Г 60542954 00005-2015.

2. Руководителям структурных единиц ФГБУ «НПО «Тайфун» (ИЭМ, ЦКБ ГМП, ИПМ, ФИАЦ Росгидромета) обеспечить изучение и соблюдение требований СТО СРО-Г 60542954 00004-2015 и СРО-Г 60542954 00005-2015 работниками, деятельность которых связана с выполнением работ по договорам с организациями атомной отрасли в области инженерно-гидрометеорологических изысканий.

3. Начальнику ЦМТР А.Ф. Ковалеву до 25.03.2015 направить:

3.1. Электронные версии СТО СРО-Г 60542954 00004-2015 и СТО СРО-Г 60542954 00005-2015 — руководителям структурных единиц ИЭМ, ЦКБ ГМП, ИПМ, ФИАЦ Росгидромета для ознакомления с СТО заинтересованных специалистов.

3.2. Копию настоящего приказа — в адрес исполнительной дирекции СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО» по e-mail: technorm@atomsro.ru.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на главного инженера А.М. Полякова.

Врио генерального директора



А.М. Гариянц