

## **Уведомление о начале формирования технического комитета по стандартизации**

1. Наименование создаваемого технического комитета по стандартизации:

«Мониторинг сложных технических систем».

2. Область деятельности создаваемого технического комитета:

Стандартизация в области всего жизненного цикла (разработки, проектирования, производства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и др.) систем мониторинга объектов нефтегазовой промышленности, энергосистем, систем защиты и автоматики, автоматизированных системы обработки информации, систем управления и прогнозирования состояния технических систем.

3. Коды и наименования групп (подгрупп) ОКС, ОКП, ОКУН или вида продукции (услуг) по ОК 004 или ОК 034:

ОКС (МКС): 13.110, 13.120, 17.140, 17.160, 17.180, 19.100, 77.040.20, 23, 23.040, 25, 27, 47, 49, 53, 71, 73, 75, 77, 91, 93.

ОКП: (3) 31 0000 5; 36 0000 4; 40 8130 3; 41 0000 6; 42 0000 8; 43 0000 2; 42 7730 6; 42 7731 1; 42 7732 7; 42 7733; 42 7734 8; 42 7740 0; 42 7741 6; 42 7742 1; 42 7743 7; 45 7740 6; 50 0000 5; 65 8800 6.

4. Номер и наименование аналогичного технического комитета (его подкомитета) международной (региональной) организации по стандартизации:

Отсутствует.

5. Организация (федеральный орган исполнительной власти), проявившая инициативу по созданию технического комитета по стандартизации:

Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЮНИС".

6. Номер контактного телефона, адрес электронной почты и данные лица, ответственного за формирование технического комитета по стандартизации:

Председатель ТК – Председатель совета директоров группы компаний «ИНТЕРЮНИС» Харебов Владимир Георгиевич, телефон секретаря - (495) 623-67-05, электронная почта - [interunis@interunis.ru](mailto:interunis@interunis.ru).

Ответственный секретарь ТК – Президент Закрытого акционерного общества «Центр управленческих, экономических и правовых инициатив «Стратегия» Зяткевич Виктор Владимирович. Тел. (495)943-32-26, факс. (495) 943-34-83, электронная почта: [zyatkevich@strategy-center.ru](mailto:zyatkevich@strategy-center.ru), [strategcenter@mail.ru](mailto:strategcenter@mail.ru).

7. Перечень национальных и (или) межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать в области деятельности создаваемого комитета (на 5 лет):

1) ГОСТ Р Мониторинг сложных технических систем. Основные положения. Термины и определения.

2) ГОСТ Р Мониторинг технического состояния технологического оборудования в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Основные положения. Термины и определения.

3) ГОСТ Р Мониторинг технического состояния статического оборудования в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Технологические трубопроводы. Требования к системам мониторинга.

4) ГОСТ Р Мониторинг технического состояния статического оборудования в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Сосуды и аппараты. Требования к системам мониторинга.

5) ГОСТ Р Мониторинг технического состояния статического оборудования в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Резервуары. Требования к системам мониторинга.

6) ГОСТ Р Мониторинг технического состояния магистральных трубопроводов. Основные положения. Термины и определения.

7) ГОСТ Р Коррозионный мониторинг и управление химико-технологической защитой оборудования установок первичной переработки нефти. Основные положения. Термины и определения.

8) ГОСТ Р на основе ASTM E 569, Practice for Acoustic Emission Monitoring of Structures During Controlled Stimulation.

9) ГОСТ Р на основе ASME E 1139 – 97, Standard Practice for Continuous Monitoring of Acoustic Emission from Metal Pressure Boundaries.

10) ГОСТ Р Акустико-эмиссионный мониторинг строительных конструкций. Металлоконструкции.

11) ГОСТ Р Акустико-эмиссионный мониторинг строительных конструкций. Бетонные и железобетонные конструкции.

12) ГОСТ Р Математическое обеспечение информационных систем мониторинга надежности и безопасности сложных технических систем.

13) ГОСТ Р Архитектура и компьютерные технологии систем диагностики и мониторинга состояния оборудования сложных технических объектов.

8. Дата завершения приема заявок на участие в создаваемом техническом комитете по стандартизации: 27 октября 2014 года.