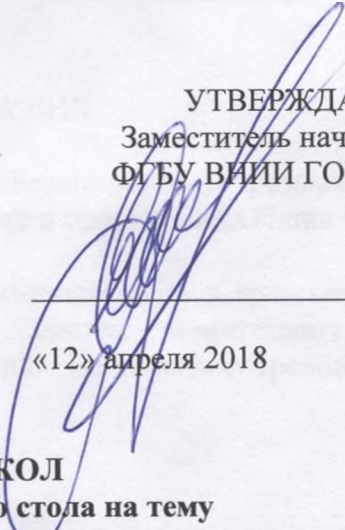


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)


И.В. Сосунов

«12» апреля 2018

ПРОТОКОЛ
заседания круглого стола на тему
**«Проблемы проектирования и эксплуатации структурированной системы
мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)»**

12 апреля 2018 г.

№ 3

Москва

Председательствующий: Прошляков М.Ю.

Ответственный секретарь: Бобрешов Д.А.

Члены рабочей группы: Идиатуллин Д.Р., Степанов И.В., Прошляков М.Ю.,
Габричидзе Т.Г., Левин С.А., Надеин Е.Н., Ковалев М.П.

Приглашенные: Азаров С.Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Обсуждение первой редакции ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Общие требования».

2. Обсуждение первой редакции ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена».

1. Обсуждение первой редакции ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Общие требования».

(Идиатуллин Д.Р., Степанов И.В., Прошляков М.Ю., Габричидзе Т.Г., Левин С.А., Азаров С.Г., Надеин Е.Н., Ковалев М.П.)

Идиатуллин Д.Р., Степанов И.В., Прошляков М.Ю., Габричидзе Т.Г., Левин С.А., Азаров С.Г., Надеин Е.Н., Ковалев М.П.

Озвучили свои предложения по содержанию проекта ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Общие требования».

Решили: выставить на публичное обсуждение.

2. Обсуждение первой редакции ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена».

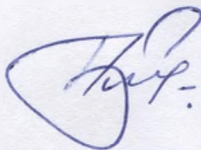
(Идиатуллин Д.Р., Степанов И.В., Прошляков М.Ю., Габричидзе Т.Г., Левин С.А., Азаров С.Г., Надеин Е.Н., Ковалев М.П.)

Идиатуллин Д.Р., Степанов И.В., Прошляков М.Ю., Габричидзе Т.Г., Левин С.А., Азаров С.Г., Надеин Е.Н., Ковалев М.П.

Озвучили свои предложения по содержанию проекта ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена».

Решили: перенести обсуждение на следующее плановое заседание рабочей группы.

Ответственный секретарь

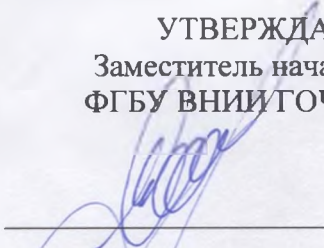


Д.А. Бобрешов

Решение круглого стола согласовано участниками Рабочей группы по совершенствованию деятельности в области создания и обеспечения функционирования СМИС:

- 1) *Решение заместителя начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Сосунова И.В.;*
- 2) *Письмо ООО «СМИС Эксперт» исх. от 07.05.2018 № 434;*
- 3) *Письмо ООО «Научно-производственное объединение «Диагностика и анализ риска» исх. от 08.05.2018 № 169;*
- 4) *Письмо ООО «Инженерно-технологический центр КУБ» от 18.04.2018 № 311;*
- 5) *Письмо Консорциум «Интегра-С» исх. от 19.04.2018 № 445 (с замечаниями);*
- 6) *Письмо ООО «Спецтехнологии» исх. от 07.05.2018 № 383;*
- 7) *Письмо ООО «Вымпел» исх. от 08.05.2018 № 097/18;*
- 8) *Письмо ООО «Научно-технический центр «Технологии и безопасности» исх. от 08.05.2018 № 178.*

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
ФГБУ ВНИИГОЧС (ФЦ)


И.В. Сосунов

«17» мая 2018

ПРОТОКОЛ
заседания круглого стола на тему
**«Проблемы проектирования и эксплуатации структурированной системы
мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)»**

17 мая 2018 г.

№ 4

Москва

Председательствующий:
Ответственный секретарь:

Надеин Е.Н.
Бобрешов Д.А.

Члены рабочей группы:

Прошляков М.Ю., Степанов И.В., Габричидзе Т.Г.
Азаров С.Г (по доверенности от ООО СМИС-Эксперт)

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Обсуждение первой редакции ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена».

2. Обсуждение необходимости и целесообразности внесения изменений в действующие нормативные и методические документы, в т.ч. в национальные стандарты, а так же по оценке и необходимости разработки новых нормативных и методических документов, устанавливающих требования к функциональным подсистемам СМИС и порядку их проектирования.

1. Обсуждение первой редакции ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена»

(Степанов И.В., Прошляков М.Ю., Габричидзе Т.Г., Азаров С.Г., Надеин Е.Н.)

Азаров С.Г., Степанов И.В.

Представили окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена».

Проинформировали участников рабочей группы о внесенных уточнениях в проект ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена».

Габричидзе Т.Г.

Озвучил свои предложения по внесению изменений в проект ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы информационно-вычислительных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена».

Решили: учитывая предложения Габричидзе Т.Г. в рабочем порядке обсудить их на уровне программистов и после согласования выставить документ на публичное обсуждение.

2. Обсуждение необходимости и целесообразности внесения изменений в действующие нормативные и методические документы, в т.ч. в национальные стандарты, а также по оценке и необходимости разработки новых нормативных и методических документов, устанавливающих требования к следующим функциональным подсистемам СМИС и порядку их проектирования

(Степанов И.В., Прошляков М.Ю., Габричидзе Т.Г., Азаров С.Г., Надеин Е.Н.)

Члены рабочей группы озвучили свои предложения о целесообразности разработки и корректировки нормативных документов по тематике СМИС (ССП, СУКС, СМИС). Отметили, что внесенный ЗАО «ИЦ ГО ЧС «Базис» и ЧУД по «УКЦ ГО и ЧС «Базис» на Технический комитет по стандартизации «Гражданская оборона, предупреждение и

ликвидация чрезвычайных ситуаций» (далее - ТК 071) стандарт по СМИК требует серьезного пересмотра.

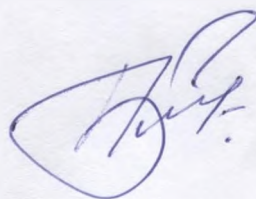
Решили:

ООО НПО «ДИАР» организовать процедуру включения разработки нового стандарта по СМИС взамен ГОСТ Р 22.1.12-2005 в план стандартизации с представлением необходимых для этого документов в ТК-71. По итогам решения ТК-71 ООО НПО «ДИАР» представить в ТК-71 проект нового стандарта взамен ГОСТ Р 22.1.12-2005 на публичное обсуждение. До завершения публичного обсуждения вновь разрабатываемого стандарта взамен ГОСТ Р 22.1.12-2005 отложить вопрос об отмене и/или внесении изменений в действующие нормативно-методические документы по СМИС.

Ходатайствовать о приостановлении рассмотрения на Техническом комитете по стандартизации «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» (ТК 071) вновь разрабатываемых нормативных документов, в развитие ГОСТ Р 22.1.12-2005, в связи с разработкой нового стандарта взамен ГОСТ Р 22.1.12-2005.

Разработку монографии по тематике СМИС, в связи с вышеуказанным, отложить на сентябрь 2018 г.

Ответственный секретарь



Д.А. Бобрешов

Решение круглого стола согласовано участниками Рабочей группы по совершенствованию деятельности в области создания и обеспечения функционирования СМИС:

- 1) *Решение заместителя начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Сосунова И.В.;*
- 2) *Письмо ООО «СМИС Эксперт» исх. от № 441/1 от 21.05.2018;*
- 3) *Письмо ООО «Научно-производственное объединение «Диагностика и анализ риска» исх. от № 210 от 4.06.2018;*
- 4) *Письмо ООО «Инженерно-технологический центр КУБ» от № 235 от 18.05.2018;*
- 5) *Письмо Консорциум «Интегра-С» исх. от № 555 21.05.2018;*
- 6) *Письмо ООО «Спецтехнологии» исх. от № 24.05.2018;*
- 7) *Письмо ООО «Научно-технический центр «Технологии и безопасности» исх. от № 200 от 18.05.2018.*