

ПРОГРАММА
Методического семинара
«Новое в техническом нормировании.
Практические вопросы проектирования метрополитенов»

20 октября 2018 г.

г. Москва, Орликов пер., д. 3, стр. 1 (ФАУ «ФЦС»)

20 декабря, четверг

09.30 - 10.00 **Регистрация участников семинара**

10.00 - 10.15 **Открытие семинара**

10.15 - 11.00 **Практические вопросы проектирования защитных сооружений гражданской обороны** (к СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны»)

Докладчики:

Тонких Г.П.

д.т.н., профессор, главный научный сотрудник НИЦ №2 ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 37 лет опыта работы в области защитных сооружений Минобороны России и МЧС России. Научный руководитель по разработке СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны» и СП 263.1325800.2016 «Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны». Соавтор по разработке СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений». Автор свыше 140 научных статей в области защитных сооружений ГО, расчета и конструирования железобетонных конструкций.

Посохов Н.Н.

начальник НИЦ №2 ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), более 20 лет опыта работы в области защитных сооружений МЧС России. Соавтор по разработке СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны» и СП 263.1325800.2016 «Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны» и СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Автор свыше 40 научных статей в области защитных сооружений ГО.

11.00 - 11.45 **Особенности проектирования защитных сооружений гражданской обороны в метрополитенах** (к СП 263.1325800.2016 «Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования»)

Докладчик: Посохов Н.Н.

начальник НИЦ №2 ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), более 20 лет опыта работы в области защитных сооружений МЧС России. Соавтор по разработке СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны» и СП 263.1325800.2016 «Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны» и СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Автор свыше 40 научных статей в области защитных сооружений ГО.

11.45 - 12.30 **Инженерно-геологические изыскания для проектирования сооружений метрополитена** (к Изменениям СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены»)

Докладчик: Федорова М.М.

к.т.н., заместитель начальника отдела Инженерной Геологии АО «Метрогипротранс»

12.30 - 13.00 **Перерыв, кофе-брейк**

-
- 13.00 - 13.45 **Вопросы правового и технического регулирования инженерно-геодезических изысканий для проектирования сооружений метрополитена. Информационные технологии** (к Изменениям СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены», к СП 126.13330.2017 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве»)
Докладчик: Бондаренко А.А.
начальник группы отдела Трассы эксплуатации и геодезии АО «Метрогипротранс»
-
- 13.45 - 14.30 **Вентиляция. Тоннельная вентиляция. Схемы вентиляции перегонов и станций** (к Изменениям СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены»)
Докладчик: Королев Е.Г.
заместитель начальника отдела тепло-сантехнических систем АО «Метрогипротранс»
-
- 14.30 - 15.15 **Обзор Изменений №3 СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены»** (к Изменениям СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены»)
Докладчик: Дорман И.Я.
член-корреспондент РАЕН, доктор технических наук, профессор, заместитель генерального директора - вице-президент по научной работе АО «Метрогипротранс»
-
- 15.15 - 16.00 **Особенности и предпосылки расчета подземных сооружений метрополитена с учетом требований СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены»** (к Изменениям СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены»)
Докладчик: Ерохин Г.В.
начальник группы отдела комплексного проектирования АО «Метрогипротранс»
-
- 15.15 - 17.45 **Круглый стол, обсуждение вопросов**