

ПРОГРАММА

семинара (показного занятия) по теме:

«Особенности конструктивного исполнения современных подстанций, образцов оборудования (с демонстрацией действующих образцов оборудования), методы обеспечения надежности и актуальная организация охраны труда»
для участников 10-го заседания Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда Электроэнергетического Совета СНГ

Дата: 26 апреля 2018 г.

Место проведения: ПС Белорусская. Москва, ул. Авиаконструктора Сухова, 1с1.

Время (продолжительность)	Мероприятие
9.30 – 10.30	Трансфер (Ленинский проспект, 9 - ПС «Белорусская») прибытие участников семинара
10.30 – 10.45	Проведение целевого инструктажа Начальник Северного ОВЭС филиала МВС О.А. Чередник
10.45 – 12.00	Экскурсия по ПС «Белорусская». Доклад по теме: Особенности схемных решений, режимов работы и конструктивного исполнения и обеспечения надежности оборудования ПС «Белорусская» Начальник Службы подстанций филиала МВС М.М. Бердникович
12.00 - 12.15	Кофе-брейк
12.15– 12.35	Презентация по ПС «Медведевская» Начальник Службы подстанций филиала МВС М.М. Бердникович
12.35– 12.50	Доклад ПАО «МОЭСК» по организации работы по охране труда. Директор департамента производственной безопасности И.С. Макуха.
12.50– 13.00	Презентация «Выполнение требований Правил по охране труда при работе на высоте на оборудовании электрических сетей»
13.00– 13.30	Доклад «Компактные управляемые самокомпенсирующиеся высоковольтные линии электропередачи переменного тока» Заведующий лабораторией управляемых линий электропередач Института Энергетики Академии наук Молдовы академик, доктор хабилитат технических наук Виталий Михайлович Постолатий
13.30 - 14.00	Обмен мнениями по тематике представленных докладов
14.00	Окончание семинара, отъезд участников. Трансфер (ПС Белорусская – Ленинский проспект, 9)