



МОЭСК

ПРОТОКОЛ

заседания Научно-технического совета ПАО «МОЭСК»
секции «Первичное оборудование подстанций 35-220 кВ»

29.03.2018

№ 432

Присутствовали:

– Руководитель секции:

В.В. Вычегжанин

– Члены секции НТС «Первичное оборудование подстанций 35-220 кВ»:

Я.В. Ткачук, А.А. Павельев, Д.Б. Медведев, С.А. Талакин, М.М. Бердникович, В.С. Бесчаснов, С.И. Шуров, М.В. Сигловой, А.А. Бережной, М.Г. Трофимюк.

Повестка дня:

1. Рассмотрение результатов опытно-промышленной эксплуатации системы раннего обнаружения предаварийных и предпожарных ситуаций «ТермоСенсор» на ПС 220 кВ «Бутово».

Отметили:

1. Опытно-промышленная эксплуатация системы раннего обнаружения предаварийных и предпожарных ситуаций «ТермоСенсор», производства ООО «ТермоЭлектрика», в шкафах ЩСН на ПС 220 кВ «Бутово» прошла успешно. Недостатков не выявлено.

Решили:

1. Рекомендовать применение системы раннего обнаружения предаварийных и предпожарных ситуаций «ТермоСенсор», производства ООО «ТермоЭлектрика», в ПАО «МОЭСК» на кабелях 0,4-20 кВ.

ГОЛОСОВАЛИ:

за принятое решение – 9, против – 1, воздержались – 0.

Директор департамента эксплуатации
сетей 35-500 кВ

В.В. Вычегжанин

Рассылается: Членам НТС секции и приглашенным участникам.
Е.Э. Сорокин
(495) 662-40-70 (16 -63)

