



МОЭСК

ПРОТОКОЛ

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

28.03.2019 г.

№ 420

Председательствовал:

Директор департамента эксплуатации сетей 35-500 кВ – В.В. Вычегжанин

Присутствовали:

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

Повестка дня:

Рассмотрение результатов опытно-промышленной эксплуатации диагностического комплекса температуры контактных соединений производства ООО «НТЦ Русь» (ТМ «RFSens») на ПС 110кВ «Экран» в филиале ПАО «МОЭСК» - «Северные электрические сети».

Отметили:

В ходе опытно-промышленной эксплуатации диагностического комплекса температуры контактных соединений производства ООО «НТЦ Русь» (ТМ «RFSens») на ПС 110кВ «Экран» недостатков не выявлено, комплекс соответствует заявленным характеристикам.

Решили:

1. Результаты опытно-промышленной эксплуатации диагностического комплекса температуры контактных соединений производства ООО «НТЦ Русь» (ТМ «RFSens») на ПС 110кВ «Экран» признать успешными.

МОЭСК



0 714019 291518

2. Продолжить дальнейшую эксплуатацию диагностического комплекса температуры контактных соединений производства ООО «НТЦ Руть» (ТМ «RFSens») на ПС 110кВ «Экран».

Директор департамента
эксплуатации сетей 35-500 кВ



В.В. Вычегжанин

Рассылается: всем участникам совещания.

Вальман С.Я.

8 495 662 40 70 вн.12 -36