

А К Т
Дефектации разъединителя 110кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование ШР С-10, типа РЛНД 110/600.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 17.09.2019г. произведен осмотр и дефектация линейного разъединителя 110кВ, ШР С-10.

При осмотре выявлено следующее:

- на поверхности изоляторов имеются сколы и несмываемый налет;
- разрушена армировочная заделка изоляторов.

На основании результатов осмотра комиссия пришла к выводу, что ШР С-10 находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер



М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ



И.Б. Лоде

Начальник участка



И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования



В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации разъединителя 6кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование ШР 1Т/6, типа РЛНД 6/4000.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 25.10.2019г. произведен осмотр и дефектация линейного разъединителя 6кВ, ШР 1Т/6.

При осмотре выявлено следующее:

- на поверхности изоляторов имеются сколы и трещины;
- разрушена армировочная заделка изоляторов.

На основании результатов осмотра комиссия пришла к выводу, что опорные изоляторы ШР 1Т/6, восстановлению не подлежат и нуждаются в замене.

Главный инженер		М.М. Образцов
Начальник ЭТЛ		И.Б. Лоде
Начальник участка		И.В. Кожедуб
Мастер по ремонту оборудования		В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации трансформатора напряжения 35кВ Ис.ш., ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование ТН Ис.ш., типа НОМ-35/100.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 28.10.2019г. произведен осмотр и испытания трансформатора напряжения 35кВ, ТН Ис.ш.

При осмотре выявлено следующее:

- на изоляционной поверхности ТН имеются трещины;
- низкое сопротивление изоляции обмоток ВН, фазы «А», «В»;

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний комиссия пришла к выводу, что характеристики трансформатора напряжения ТН Ис.ш. 35кВ ГПП-1 находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер



М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ



И.Б. Лоде

Начальник участка



И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования



В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации масляного выключателя 35кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование СМВ, типа МКП-35М.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 19.09.2019г. произведен осмотр и испытания масляного выключателя 35кВ, СМВ.

При осмотре выявлено следующее:

- вводы МВ 35 кВ, имеют трещины и несмываемый налет;
- повреждено маслоуказательное стекло;
- подтекает изоляционное масло в местах уплотнения;

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний, масляный выключатель СМВ, находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации разъединителя 110кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование СР С-10, типа РЛНД 110/600.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 20.09.2019г. произведен осмотр и дефектация линейного разъединителя 110кВ, СР С-10.

При осмотре выявлено следующее:

- на поверхности изоляторов имеются сколы и трещины;
- разрушена армировочная заделка изоляторов.

На основании результатов осмотра комиссия пришла к выводу, что СР С-10, находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации разъединителя 35кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование ШР 1Т/35, типа РЛНД 35/2000.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 24.10.2019г. произведен осмотр и дефектация линейного разъединителя 35кВ, ШР 1Т/35.

При осмотре выявлено следующее:

- на поверхности изоляторов имеются сколы и трещины;
- разрушена армировочная заделка изоляторов.

На основании результатов осмотра комиссия пришла к выводу, что ШР 1Т/35, находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации разъединителя 110кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование ШР С-9, типа РЛНД 110/600.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоды И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 18.09.2019г. произведен осмотр и дефектация линейного разъединителя 110кВ, ШР С-9.

При осмотре выявлено следующее:

- на поверхности изоляторов имеются трещины и несмываемый налет;
- разрушена армировочная заделка изоляторов.

На основании результатов осмотра комиссия пришла к выводу, что ШР С-9, находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоды

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации трансформатора напряжения 35кВ Пс.ш., ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование ТН Пс.ш., типа НОМ-35/100.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 09.10.2019г. произведен осмотр и испытания трансформатора напряжения 35кВ, ТН Пс.ш., фазы «А», «В», «С».

При осмотре выявлено следующее:

- на изоляционной поверхности ТН имеются трещины;
- повышенный шум внутри трансформатора фаза «В»;
- низкое сопротивление изоляции обмоток ВН, фазы «А», «С»;

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний комиссия пришла к выводу, ТН Пс.ш. 35кВ ГПП-1 находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер



М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ



И.Б. Лоде

Начальник участка



И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации масляного выключателя 35кВ, ПС-17 ГПП-2,
дисп. наименование МВ 1Т, типа МКП-35М.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 07.10.2019г. произведен осмотр и испытания масляного выключателя 35кВ, МВ 1Т.

При осмотре выявлено следующее:

- вводы МВ 35 кВ, имеют трещины и несмываемый налет;
- повреждено маслоуказательное стекло;
- подтекает изоляционное масло в местах уплотнения;

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний, масляный выключатель МВ 1Т, находится в удовлетворительном состоянии, рекомендуется его замена.

Главный инженер



М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ



И.Б. Лоде

Начальник участка



И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации разъединителя 110кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование СР С-9, типа РЛНД 110/600.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 26.09.2019г. произведен осмотр и дефектация линейного разъединителя 110кВ, СР С-9.

При осмотре выявлено следующее:

- на поверхности изоляторов имеются сколы и трещины;
- разрушена армировочная заделка изоляторов.

На основании результатов осмотра комиссия пришла к выводу, что СР С-9, находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации разъединителя 35кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование ШР 2Т/35, типа РЛНД 35/2000.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 25.09.2019г. произведен осмотр и дефектация линейного разъединителя 35кВ, ШР 2Т/35.

При осмотре выявлено следующее:

- на поверхности изоляторов имеются сколы и несмываемый налет;
- разрушена армировочная заделка изоляторов.

На основании результатов осмотра комиссия пришла к выводу, что ШР 2Т/35, находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации разъединителя 6кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование ШР 2Т/6, типа РЛНД 6/4000.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 24.10.2019г. произведен осмотр и дефектация линейного разъединителя 6кВ, ШР 2Т/6.

При осмотре выявлено следующее:

- на поверхности изоляторов имеются сколы и трещины;
- разрушена армировочная заделка изоляторов.

На основании результатов осмотра комиссия пришла к выводу, что ШР 2Т/6, находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер



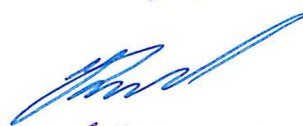
М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ



И.Б. Лоде

Начальник участка



И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования



В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации аккумуляторной батареи 1000Ач, ПС-17 ГПП-2.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 16.09.2019г. произведен осмотр аккумуляторной батареи постоянного тока, состоящей из 108 банок.

При осмотре выявлено следующее:

- батарея имеет повышенный саморазряд;
- короткое замыкание в 45% банок в следствии выпадения активной массы из пластин;
- у 80% банок батареи наблюдаются признаки частичной сульфатации;
- 45% - окисление полюсных штырей.

На основании выявленных замечаний комиссия пришла к выводу, что аккумуляторная батарея ГПП-2 находится в удовлетворительном состоянии, рекомендуется ее замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации масляных выключателей 6кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование МВ яч.3,4,5,32,34, типа МГГ-10.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 02.09.2019г. произведен осмотр и испытание масляных выключателей 6кВ, яч.3,4,5,32,34.

При осмотре выявлено следующее:

- полюса МВ 6 кВ, имеют незначительные трещины;
- частично разрушена армировка изоляторов;
- повреждено маслоуказательное стекло;
- подтекает изоляционное масло в местах уплотнения;

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний, масляные выключатели 6кВ, яч.3,4,5,32,34, находятся в удовлетворительном состоянии, требуется их замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации масляного выключателя 35кВ, ПС-17 ГПП-2,
дисп. наименование МВ 2Т 35кВ, типа МКП-35М.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 09.09.2019г. произведен осмотр и испытания масляного выключателя 35кВ, МВ 2Т 35кВ.

При осмотре выявлено следующее:

- на изоляционной поверхности вводов 35 кВ, имеются сколы, трещины и несмываемый налет;
- временные и скоростные характеристики выключателя не соответствуют норме и не поддаются регулировке в следствие высокого износа рабочих поверхностей контактных элементов и механизмов привода.

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний, масляный выключатель МВ 2Т 35кВ, находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации силового трансформатора ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование 1Т, типа ТДТН-31500/110/35/6.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 04.10.2019г. произведен осмотр и испытания силового трансформатора 1Т.

При осмотре выявлено следующее:

- трещины на фарфоровой изоляции вводов 110кВ;
- трещины на фарфоровой изоляции вводов 35кВ;
- трещины на фарфоровой изоляции вводов 6кВ;
- разрушение уплотнительных прокладок, подтекание трансформаторного масла;
- повреждение лакокрасочного покрытия корпуса трансформатора;
- коррозия корпуса трансформатора и расширительного бака;

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний, силовой трансформатор 1Т, типа ТДТН-31500/110/35/6 находится в удовлетворительном состоянии, рекомендуется его замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации масляного выключателя 35кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование МВ 2Т 35кВ, типа МКП-35М.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 20.09.2019г. произведен осмотр и испытания масляного выключателя 35кВ, МВ 2Т 35кВ.

При осмотре выявлено следующее:

- на изоляционной поверхности вводов 35 кВ, имеются сколы, трещины и несмываемый налет;
- коррозия корпуса полюсов А,В,С масляного выключателя;

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний, масляный выключатель МВ 2Т 35кВ, находится в удовлетворительном состоянии, рекомендуется его замена.

Главный инженер



М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ



И.Б. Лоде

Начальник участка



И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования



В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации вентиляных разрядников 110кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование РВС С-9, типа РВС 110кВ.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 07.10.2019г. произведен осмотр и дефектация вентиляного разрядника 110кВ, РВС С-9.

При осмотре выявлено следующее:

- на поверхности разрядников фаз А,В,С имеются трещины и несмываемый налет;
- разрушена армировочная заделка разрядников фаз А,В,С.

На основании результатов осмотра комиссия пришла к выводу, что вентиляные разрядники РВС С-9, находятся в удовлетворительном состоянии, рекомендуется их замена.

Главный инженер



М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ



И.Б. Лоде

Начальник участка



И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования



В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации масляных выключателей 6кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование МВ яч.9, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 29, 35 типа ВМГ-133 630А.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 04.09.2019г. произведен осмотр и испытание масляных выключателей 6кВ, яч. яч.9, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 29, 35.

При осмотре выявлено следующее:

- полюса МВ 6 кВ, имеют не глубокие трещины;
- повреждено маслоуказательное стекло;
- подтекает изоляционное масло в местах уплотнения;

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний, масляные выключатели 6кВ, яч. яч.9, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 29, 35 находятся в удовлетворительном состоянии, требуется их замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации масляного выключателя 35кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование МВ 1Т, типа МКП-35М.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 23.09.2019г. произведен осмотр и испытания масляного выключателя 35кВ, МВ 1Т.

При осмотре выявлено следующее:

- вводы МВ 35 кВ, имеют трещины и несмываемый налет;
- повреждено маслоуказательное стекло;
- подтекает изоляционное масло в местах уплотнения;

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний, масляный выключатель МВ 1Т, находится в удовлетворительном состоянии, рекомендуется его замена.

Главный инженер



М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ



И.Б. Лоде

Начальник участка



И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования



В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации силового трансформатора ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование 2Т, типа ТДТН-31500/110/35/6.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 18.10.2019г. произведен осмотр и испытания силового трансформатора 2Т.

При осмотре выявлено следующее:

- разрушение фарфоровой изоляции вводов 110кВ;
- разрушение фарфоровой изоляции вводов 35кВ;
- разрушение фарфоровой изоляции вводов 6кВ;
- подтекание трансформаторного масла, в следствие разрушения уплотнительных прокладок;
- повреждение лакокрасочного покрытия корпуса трансформатора;
- коррозия корпуса трансформатора и расширительного бака;

На основании результатов осмотра и проведенных испытаний, силовой трансформатор 2Т, типа ТДТН-31500/110/35/6 находится в удовлетворительном состоянии, требуется его замена.

Главный инженер

М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ

И.Б. Лоде

Начальник участка

И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования

В.В. Назарьев.

А К Т
Дефектации вентиляных разрядников 110кВ, ПС-17 ГПП-1,
дисп. наименование РВС С-10, типа РВС 110кВ.

Комиссия в составе: главного инженера Образцова М.М., начальника ЭТЛ Лоде И.Б., начальника участка Кожедуба И.В., мастера Назарьева В.В., составили настоящий акт о том, что 08.10.2019г. произведен осмотр и дефектация вентиляного разрядника 110кВ, РВС С-10.

При осмотре выявлено следующее:

- на поверхности разрядников фаз А,В,С имеются трещины и несмываемый налет;
- разрушена армировочная заделка разрядников фаз А,В,С.

На основании результатов осмотра комиссия пришла к выводу, что вентиляные разрядники РВС С-10, находятся в удовлетворительном состоянии, рекомендуется их замена.

Главный инженер



М.М. Образцов

Начальник ЭТЛ



И.Б. Лоде

Начальник участка



И.В. Кожедуб

Мастер по ремонту оборудования



В.В. Назарьев.