

Утверждаю
генеральный директор ОАО «СКЭК»
Д.И. Волков
«19» 08 2016 г.

ПРОТОКОЛ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ
подведение итогов проведения сравнительных испытаний силовых
трансформаторов от трех заводов-изготовителей.

г. Кемерово

01 февраля 2016 г.

Изучив технические отчеты, предоставленные независимой лабораторией ООО «СибЭнергоНаладка», отражающие результаты сравнительных испытаний силовых трансформаторов трех заводов-изготовителей (ОАО «Алттранс», УП «Минский ЭТЗ им. В.И. Козлова», ЗАО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»), комиссия в составе:

от ОАО «СКЭК»

Волков Д.Д. – зам. генерального директора

Мазуров А.А. – коммерческий директор

Кургужин В.В. – начальник технического управления

Бровин Е.Ю. – главный инженер СКС и КР

Васёв А.Л. – зам. начальника управления СКС и КР

от ОАО «КГЭС»

Ляльков П.В. – генеральный директор

Матошин К.Б. – и.о. технического директора

Сделала выводы:

1. Все заводы подтвердили заявленные (паспортные) технические характеристики представленных на испытания силовых трансформаторов.
2. Наименьшие суммарные электрические потери силовых трансформаторов мощностью 630кВА выявлены у продукции производителя – ОАО «Алттранс», а наименьшие электрические потери трансформаторов мощностью 1000кВА у УП «Минский ЭТЗ».
3. По результатам осмотра внутренней конструкции силовых трансформаторов ООО «СибЭнергоНаладка» сделала больше положительных отзывов о конструкции активной части производителя – ОАО «Алттранс», при этом в конструкции трансформаторов УП «Минский ЭТЗ» выявлены несколько недостатков.

По совокупности заключений, сделанных в технических отчетах ООО «СибЭнергоНаладка» победителем сравнительных испытаний признан производитель силовых трансформаторов – ОАО «Алттранс».

от ОАО «СКЭК»

зам. генерального директора

коммерческий директор

начальник технического управления

главный инженер СКС и КР

зам. начальника управления СКС и КР

от ОАО «КГЭС»

генеральный директор

и.о. технического директора

Д.Д. Волков

А.А. Мазуров

В.В. Кургужин

Е.Ю. Бровин

А.Л. Васев

П.В. Ляльков

К.Б. Матошин