

7 Заключение

7.1 На основании результатов рассмотрения представленной документации продлить срок действия Акта приемки б/н от 30.11.2005 и Заключения аттестационной комиссии № 09-29 от 18.06.2009 на жесткую ошиновку напряжением 330 кВ типа ШН-1(2)-330/3150УХЛ1, ШНК-1(2)-330/3150УХЛ1 и ШН-1(2)-330/3150УХЛ1 на номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА и жесткая ошиновка напряжением 500 кВ типа ШН-1(2)-500/3150УХЛ1, ШНК-1(2)-500/3150УХЛ1 и ШН-1(2)-00/3150УХЛ1 на номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 63 кА, климатического исполнения и категории размещения УХЛ1, изготавливаемые ЗАО «ЗЭТО» по ТУ3414-065-49040910-2005 с изм. 4.

7.2 Срок действия Акта приемки б/н от 30.11.2005 и Заключения аттестационной комиссии № 09-29 от 18.06.2009 – 1 год с даты утверждения данного протокола.

7.3 ЗАО «ЗЭТО» в течение срока действия Акта приемки б/н от 30.11.2005 и Заключения аттестационной комиссии № 09-29 от 18.06.2009 представить в ПАО «Россети» протоколы испытаний изоляторов на стойкость к переменному напряжению в условиях загрязнения и увлажнения.

Начальник Департамента аттестации
оборудования АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



К.А. РЫЖКОВ