

1	2	3	4	5	6
3.1	Воздушные линии электропередачи	27.32/ 22.000	Сопротивление изоляторов	ТКП 181-2009 п. Б.31.6.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.30.3	МВИ.ВТ.312-2012
3.2		27.32/ 22.000	Сопротивление заземляющих устройств	ТКП 181-2009 п. Б.31.8, п. Б.29.4, ТКП 339-2011 п. 4.4.30.5, п. 4.4.28.6	МВИ.ВТ.313-2012
4.1	Трансформаторы напряжения	27.11/ 22.000	Сопротивление изоляции обмоток	ТКП 181-2009 п. Б.10.1.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.8.1 а)	МВИ.ВТ.312-2012
5.1	Вводы и проходные изоляторы	27.90/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.24.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.23.1	МВИ.ВТ.312-2012
6.1	Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы	27.11/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.8.3 ТКП 339-2011 п. 4.4.6.2	МВИ.ВТ. 312-2012
7.1	Электродвигатели переменного тока	27.11/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.7.2 ТКП 339-2011 п. 4.4.5.2	МВИ.ВТ.312- 2012
8.1	Комплектные распределительные устройства	27.90/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.16.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.15.1	МВИ.ВТ.312- 2012
9.1	Сборные и соединительные шины	27.90/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п. Б.18.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.17.1	МВИ.ВТ.312- 2012
10.1	Устройства защитного отключения (УЗО-Д)	27.90/ 22.000	Сопротивление изоляции защищаемой линии	ТКП 181-2009 п. Б.27.1, п. В.4.61.4 ТКП 339-2011 п. 4.4.26.1	МВИ.ВТ.312-2012 МВИ.ГМ.1599-2017
10.2		27.90/ 22.000	Отключающий дифференциальный ток	ТКП 181-2009 п. В.4.61.4 ТКП 339-2011 п. 4.4.26.7 г) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3, п. 5.4 ТКП 45-4.04-149-2009 п. Г.9 ГОСТ 30339-95 п. 4.2.9 ГОСТ Р 51327.1-2010 п. 5.3.3, Приложение D, п. D.1	МВИ.ГМ.1599-2017



подпись ведущего эксперта
по аккредитации

09.02.2018
(дата принятия решения)
(число, месяц, год)

Лист 2 Листов 3