ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 3 ДО 500 кВ

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ

Издание официальное

E3 11-97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



к ГОСТ 1516.1—76 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции [см. Издания (май 1985 г.) с Изменением № 1, (июль 1999 г.) с Изменениями № 1—6, (март 2001 г.) с Изменениями № 1—6]

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Приложение 3. Табли- ца 8. Головка	Класс напряжения	Класс напряжения ¹⁾		

(ИУС № 11 2004 г.)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 3 ДО 500 кВ

Требования к электрической прочности изоляции

ГОСТ 1516.1—76

Electrical equipment for a. c. voltages from 3 to 500 kV. Requirements to electrical strength of insulation

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на электрооборудование трехфазного переменного тока частоты 50 Гц трехфазного (трехполюсного) и однофазного (однополюсного) исполнений, классов напряжения от 3 до 500 кВ, климатических исполнений У, ХЛ и Т (ТС), категорий размещения 1, 2, 3 и 4 по ГОСТ 15150:

силовые трансформаторы;

трансформаторы напряжения (электромагнитные и емкостные);

трансформаторы тока;

реакторы:

шунтирующие,

токоограничивающие классов напряжения от 3 до 220 кВ,

заземляющие дугогасящие классов напряжения от 3 до 35 кВ;

аппараты:

выключатели (в том числе выключатели нагрузки и отделители без видимого промежутка между контактами),

разъединители (в том числе разъединяющие выключатели нагрузки и отделители с видимым промежутком между контактами),

короткозамыкатели,

заземлители,

предохранители классов напряжения от 3 до 220 кВ,

комплектные распределительные устройства (КРУ), в том числе наружной установки (КРУН), в металлической негерметичной оболочке классов напряжения от 2 до 35 кВ,

экранированные токопроводы;

комплектные трансформаторные подстанции (КТП) классов напряжения от 3 до 110 кВ; конденсаторы связи классов напряжения от 35 до 500 кВ;

изоляторы:

армированные изоляторы определенного класса напряжения, предназначенные для самостоятельного применения в аппаратах и распределительных устройствах, в том числе комплектных, шинные опоры,

армированные вводы, предназначенные для применения в масляных или заполненных негорючим жидким диэлектриком трансформаторах, реакторах и аппаратах,

вводы, собираемые из частей на баке масляных или заполненных негорючим жидким диэлектриком трансформаторов, реакторов и аппаратов;

комплектные распределительные устройства герметичные с полной или частичной изоляцией главных цепей элегазом или смесью его с другими газами (КРУЭ).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями



С. 2 ГОСТ 1516.1—76 Электронная версия

Стандарт не распространяется на:

электрооборудование, работающее в испытательных, медицинских рентгеновских, радиотехнических, автономных подвижных и других специальных установках;

вентильные обмотки преобразовательных трансформаторов и преобразовательные реакторы:

вентильные разрядники;

вакуумные выключатели;

детали трансформаторов и реакторов (например, устройства переключения ответвлений обмоток и связанные с ними устройства, в том числе устройства переключения, поставляемые отдельно от трансформаторов), детали аппаратов (например, штанги, тяги, направляющие, изолирующие покрышки);

изоляцию присоединения (узел вне бака трансформатора) кабеля к обмотке масляного силового трансформатора;

последовательные и линейные регулировочные трансформаторы;

изоляцию нейтрали силовых трансформаторов, заземляемую через последовательный регулировочный трансформатор;

изоляцию между токоведущими частями многозажимных вводов;

электрооборудование, находящееся в эксплуатации, в части профилактических испытаний его изоляции:

внешнюю изоляцию электрооборудования и внутреннюю изоляцию сухих трансформаторов и реакторов, подвергающуюся вредным воздействиям газов, испарений и химических отложений.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Виды испытательных напряжений
- 1.1.1. Устанавливаются следующие нормированные испытательные напряжения (далее испытательные напряжения) изоляции электрооборудования:

напряжения грозовых импульсов (п. 1.5);

напряжения коммутационных импульсов (п. 1.6);

кратковременные напряжения промышленной частоты (п. 1.7):

одноминутное (п. 1.7.2а) и при плавном подъеме (п. 1.7.2б);

длительное напряжение промышленной частоты (п. 1.8),

а также требования:

к изоляции на стойкость в отношении теплового пробоя (п. 1.9);

к литой или заполненной компаундом изоляции в отношении отсутствия частичных разрядов (п. 1.10);

к внешней изоляции в отношении отсутствия видимой короны (п. 1.11);

к длине пути утечки внешней изоляции (п. 1.12);

дополнительные к изоляции электрооборудования климатического исполнения Т (TC), а также категории размещения 2 климатических исполнений У и ХЛ (п. 1.13).

- Требование испытания напряжениями коммутационных импульсов относится только к электрооборудованию классов напряжения 330 и 500 кВ.
- 1.1.3. Испытание напряжениями коммутационных импульсов внешней изоляции электрооборудования в сухом состоянии и под дождем и внутренней изоляции между контактами одного и того же полюса газонаполненных выключателей допускается заменять испытанием напряжением промышленной частоты при плавном подъеме. Обязательным является одно из этих испытаний.

В случае указанной в настоящем пункте замены не требуется испытание напряжениями коммутационных импульсов внутренней изоляции относительно земли трансформаторов напряжения и тока, аппаратов, конденсаторов связи и изоляторов и между контактами одного и того же полюса масляных выключателей.

П р и м е ч а н и е. Для трансформаторов напряжения и тока и изоляторов, разработанных после 01.01.90, силовых трансформаторов, шунтирующих реакторов и аппаратов, разработанных после 01.07.90, указанная в настоящем пункте замена испытания напряжениями коммутационных импульсов на испытание напряжением промышленной частоты при плавном подъеме не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 6).

- 1.1.4. Требование испытания длительным напряжением промышленной частоты относится к внутренней изоляции силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов классов напряжения 220 кВ и выше.
- 1.1.5. Изоляция обмоток НН с номинальным напряжением ниже 3 кВ силовых трансформаторов, вторичных обмоток трансформаторов напряжения и тока, сигнальных обмоток дугогасящих реакторов, изоляция нейтрали обмоток силовых трансформаторов, трансформаторов напряжения и шунтирующих реакторов, не допускающая работу с разземлением нейтрали, а также изоляция цепей управления, блокировки и сигнализации трансформаторов, реакторов и аппаратов должна испытываться только одноминутным напряжением промышленной частоты.
 - 1.1.6. Требование испытания напряжениями грозовых импульсов не относится:
 - к электрооборудованию с облегченной изоляцией;
- к электропечным трансформаторам с нормальной изоляцией классов напряжения от 3 до 15 кВ включительно;
- к преобразовательным трансформаторам, для которых по ГОСТ 16772 не требуется проведения испытаний напряжениями грозовых импульсов.
- 1.1.7. Требование испытания напряжениями срезанных грозовых импульсов не относится к изоляции заземляющих дугогасящих реакторов, внутренней изоляции бетонных реакторов, к экранированным токопроводам и встраиваемому в них электрооборудованию.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.2. Классы напряжения электрооборудования*
- 1.2.1. Настоящий стандарт устанавливает требования к электрической прочности изоляции электрооборудования классов напряжения, указанных в табл. 1, и предназначенного для работы в электрических сетях с номинальными и наибольшими длительно допускаемыми напряжениями, указанными в табл. 1.

Таблица 1 Классы напряжения электрооборудования; действующее значение напряжения, кВ

Класс напряжения электрооборудования	Наибольшее рабочее напряжение электро- оборудования	Номинальное напряжение электрической сети	Наибольшее длитель- но допускаемое рабо- чее напряжение и электрической сети
3.	3,6	3,0 3,15 3,3	3,5 3,5 3,6
6,	7,2	6,0 6,6	6,9 7,2
10	12,0	10,0 11,0	11;5 12,0
-15	17,5	13,8 15,0 15,75	15,2 17,5 17,5
20	24,0	18,0 20,0 22,0	19,8 23,0 24,0
24 27 35 110 150 220 330 500	26,5 30,0 40,5 126,0 172,0 252,0 363,0 525,0	24,0 27,0 35,0 110,0 150,0 220,0 330,0 500,0	.26,5 30,0 40,5 126,0 172,0 252,0 363,0 525,0

Примечание «Настоящий стандарт распространяется также на изоляцию сторон СН и НН (классов напряжения, указанных в табл. 1) силовых трансформаторов, класс напряжения обмотки ВН которых отличается от указанных в табл. 1 (например, на изоляцию сторон классов напряжения 330 и 35 кВ трансформатора на номинальные напряжения 400/330/35 кВ).

Определения терминов, используемых в настоящем стандарте, приведены в приложении 2.

- 1.2.2. Нейтраль электрической сети с номинальным напряжением от 3 до 35 кВ может быть как заземленной, так и изолированной (коэффициент замыкания на землю около 1,73), а с номинальным напряжением от 110 до 500 кВ должна быть заземленной (коэффициент замыкания на землю не выше 1,4).
- 1.3. Учет высоты установки над уровнем моря и температуры окружающего воздуха
- 1.3.1. Нормированные испытательные напряжения внешней изоляции, указанные в настоящем стандарте, относятся к электрооборудованию, предназначенному для работы при номинальных значениях климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150 или климатических исполнений У, ХЛ и Т (ТС), категорий размещения 1, 2, 3 и 4; при этом:

высота установки над уровнем моря не более 1000 м;

верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха не выше 45 °C для электрооборудования категорий размещения 3 и 4 и для электрооборудования внутри оболочки КРУ, КТП и экранированных токопроводов.

Ограничение значений климатических факторов в пределах допущений по ГОСТ 15150 для отдельных видов электрооборудования, если это необходимо, должно быть указано в стандартах или технических условиях (далее — стандартах) на это электрооборудование.

1.3.2. Изоляция электрооборудования, предназначенного для работы на высоте над уровнем моря от 1000 до 3500 м, должна выдерживать испытательные напряжения внешней изоляции грозовых импульсов, коммутационных импульсов (в сухом состоянии) и промышленной частоты при плавном подъеме (в сухом состоянии), а для сухих трансформаторов и реакторов (кроме трансформаторов и реакторов с литой изоляцией) также испытательные напряжения внутренней изоляции, получаемые умножением указанных в настоящем стандарте испытательных напряжений на коэффициент

$$K = \frac{1}{1.1 - \frac{H}{10000}},$$

где H — высота установки электрооборудования над уровнем моря, м.

1.3.3. Внешняя изоляция электрооборудования, предназначенного для работы на высоте над уровнем моря от 1000 до 3500 м, должна выдерживать под дождем испытательные напряжения коммутационных импульсов и промышленной частоты при плавном подъеме, получаемые умножением указанных в настоящем стандарте испытательных напряжений на коэффициент

$$K_1 = 1+0.75(K-1),$$

где K — коэффициент, определяемый по п. 1.3.2.

1.3.4. Изоляция электрооборудования категорий размещения 3 и 4, предназначенного для работы при верхнем рабочем значении температуры окружающего воздуха выше 45 °C, должна выдерживать испытательные напряжения внешней изоляции грозовых импульсов, коммутационных импульсов (в сухом состоянии) и промышленной частоты при плавном подъеме (в сухом состоянии), а для сухих трансформаторов и реакторов (кроме трансформаторов и реакторов с литой изоляцией) также испытательные напряжения внутренней изоляции, увеличенные по сравнению с указанными в настоящем стандарте на 1 % на каждые 3 °C температуры сверх 45 °C.

Данное указание относится также к внешней изоляции электрооборудования внутри оболочки КРУ, КТП и экранированных токопроводов.

П р и м е ч а н и е. При испытании указанного в настоящем пункте электрооборудования при температуре окружающего воздуха, равной нормированному для этого электрооборудования верхнему рабочему значению температуры окружающего воздуха, не требуется вводить указанную в настоящем пункте поправку к значениям испытательных напряжений.

- Учет атмосферных условий при испытании внешней изоляпии
- 1.4.1. В настоящем стандарте испытательные напряжения внешней изоляции указаны для нормальных атмосферных условий при испытании: атмосферное давление 101300 Па (1013 мбар, 760 мм рт. ст.), температура воздуха 20 °C, абсолютная влажность воздуха 11 г/м³.
- 1.4.2. Если атмосферные условия при испытании внешней изоляции отличаются от нормальных, то значения испытательных напряжений внешней изоляции грозовых и коммутационных импульсов и промышленной частоты при плавном подъеме должны быть приведены к атмосферным условиям при испытании в соответствии с ГОСТ 1516.2, разд. 1.



1.5. Испытательные напряжения грозовых импульсов

1.5.1. Испытательные напряжения полного и срезанного грозовых импульсов должны представлять собой, соответственно, стандартные полный и срезанный грозовые импульсы напряжения по ГОСТ 1516.2 с максимальными значениями, указанными в табл. 2 и 3, п. 2.1.3 и приложении 7.

Таблица 2 Нормированные испытательные напряжения грозовых импульсов электрооборудования с нормальной изоляцией; максимальное значение, кВ*

				Исп	ытателья	юе напряжение	внутрен	ней изол	suant		
-vido			Полный	импульс	:		Срезанный импульс				
Класс напряжения электрообору- зокания, кВ	Силовые трансформа- теры	Шунтярующие реакторы	Электромати итные тран- сформаторы напряжения, тексобраничитавощие и дутогасящие реакторы	Трансформаторы тока и аппараты	Конленсаторы связи	Между контактами одно- то и того же полюса выключателей с повы- шенным уровнем изсая- пов межлу контактами	. Силовые транеформаторы	Шунтирующие реакторы	Электромалитные тран- сформаттры напряже- ния, трансформаторы тока, токоограничиваю- шие реакторы, аппараты	Конденсаторы связи	Между контактами одно- то и того же подвоса выключателей с повы- шенным уровнем изозящия между контактами
- 1	₁ 2	3	4	. 5	6	7	8	9	10	11	12
3 6 10 15 20 24 27 35 110 150 220 330 500	44 60 80 108 130 150 170 200 480 550 750 1050 1550	44 60 80 108 130 	44 60 80 108 130 150 170 200 480 660 950 1200 1675	42 57 75 100 120 140 160 185 425 585 835 1100 1500	195 480 660 950 1200 1500		50 70 90 120 150 170 195 225 550 600 835 1150 1650	50 70 90 120 150 — 225 550 600 835 1300 1800	50 70 .90 120 .150 175 200 230 550 760 1090 1300	240 600 825 1190 1400 1800	

Продолжение табл. 2

		Испытательное напряжение пнешней изолятии									
Sopy.		Полный импунке							Срезанный и	імпульс	
я электроо(рма-	реакторы	между контактами одного и того же полоса по		я стого же в в полиции в в в в в в в в в в в в в в в в в в			реакторы	ные тран- пряже- алгеры инчизао- аппараты	кон-	стами одно- колфса вы- повышен- изоляция
Класс напряжения электрообору дожния, кВ	Силовие трансформа торы	Шунтируюшие рес	Электроматитные гра сформаторы напряже- ния, грансформаторы гока, токоограненуваю вие и дуготасящие реакторы, аплараты	Изоляторы; испытуе мые отдельно, и кон саторы слязи	выхлючателей с повышенным уровнем експя- ции между кон- висами	разъслинителей, предохранителей при вынутом патроне	Силовые ; гранеформаторы	Шунтирующие рез	Электроматитные тра сформаторы напраже- ния, трансформаторы тока, токоограничиваю шие реакторы, аппарат	Изоляторы, испытуе мые отдельно, и кон денсаторы связя	Между контактамів одно то и того же полябел вы- жлюча удей се повядівен- ным удовнем итоляция между контактамія
- 1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	. 22	23
3 6 10 15	42 - 57 - 75 - 100	42 57 75 100	42 57 75 100	44 60 80 105		50 65 90 115	50 70 90 120	50 70 90 120	50 70 . 90 120	52 73 100 125	 - - -

^{*} Кроме трансформаторов напряжения, трансформаторов тока и изоляторов, разработанных после 01.07.88; КРУ, КТП, экранированных токопроводов и конденсаторов связи, разработанных после 01.01.90; силовых трансформаторов, реакторов и аппаратов, разработанных после 01.07.89.

Продолжение табл. 2

	Испытательное напряжение внешней изоляции											
÷.kdog		Подный ймпульс							Срезанный импуаьс			
ия электроо	-ewa	реакторы	: тран- тже- ары : кваю- с	уе- онлен-	Между ко одного и пол	того же	маторы	реаклоры	ные тран- пряже- аторы. пеняво-	-9V- OH	R 031HO- cst ftu2- tuich- Hilbér	
Класс напряжения электрообору- дования, кВ	Силовые транеформа- торы	прующие роматите роматите на грансформ Токоорын да дуються оры, а дуються оры, а дуються оры, а думеться соры, а думеться со	нява эмбака жэк оличасы эки жэк эмгийн жэк эки	выключаюлей с ловы шерным уровнем изолы- лин межлу кон- тактами	разъединителей, предокранителей при вынутом патрене	Силовае трансформаторы	эд энтокфильк[]]	Электроматнитные тра сформаторы напряже- ния, трансформаторы, тока, токоограничиям шие реакторы, аппарат	Изовяторы, испыту- мые отцельно, и кон леисаторы связи	Между контактамн сано ло и того же полюса пы- ключате дей с повышен- ным уровнем глоляшти между контактами		
I	13	-14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
20 24 27 35 110 150 220 330 500	120 140 160 185 460 500 600 1000 1450	120 - 185 460 500 690 1150 1600	120 140 160 185 460 630 900 1150 1600	125 150 170 195 480 660 950 1200 1600	- - 525 725 1050 1350 1600	140 165 190 220 570 790 1100 1450 2050	150 175 200 230 570 625 860 1250 1800	150 230 570 625 860 1350 1950	150 175 200 230 570 785 1130 1350 1950	158 185 210 240 600 825 1190 1400 1950	 650 875 1300 1550 1950	

Таблица 3 Нормированные испытательные напряжения изоляции нейтрали обмотки ВН силовых трансформаторов классов напряжения 110, 150 и 220 кВ с неполной изоляцией нейтрали, допускающей работу с разземлением нейтрали

Класс напряжения трансформатора, кВ	Кратковременъ	Кратковременные испытательные напряжения промышленной частоты; действующее значение, кВ							
		е напряжение в изоляции		и плавиом подъеме) и кизелоси й	Испытательное на- пряжение полного грозового импульса внутренией и внешней				
		ввода нейтрали,	- в сухом состояний	под дождем	изоляций нейтрали и ввода нейтрали; мак- симальное значение, кВ				
	нейтради	испытуемого отдельно	нейтрали и ввода нейтрали	ввода нейтрали категории раз- мещения 1	, .				
I	2	.3	4	5	6				
110 150 220	100 130 200	130 180 265	135 195 280	110 155 215	200 275 400				

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 5, 6).

- 1.5.2. При испытании должны применяться:
- а) для внешней изоляции электрооборудования и для внутренней изоляции трансформаторов тока и аппаратов — импульсы положительной и отрицательной полярностей;
- б) для внутренией изоляции силовых трансформаторов, трансформаторов напряжения, реакторов и конденсаторов связи импульсы отрицательной полярности.
- 1.5.3. Методы испытаний изоляции грозовыми импульсами и критерии выдерживания испытания должны соответствовать ГОСТ 1516.2, разд. 1 и 2, а также стандартам на отдельные виды электрооборудования.

Должны применяться следующие методы испытаний:

- а) для внутренней изоляции электрооборудования (кроме газонаполненного) трехударный метол;
- б) для внешней изоляции электрооборудования и внутренней изоляции газонаполненного электрооборудования — 15-ударный метод.

Для внешней изоляции силовых трансформаторов и между контактами одного и того же полюса разъединителей и предохранителей при вынутом патроне допускается применять вместо 15-ударного метода метод 50 %-ного разрядного напряжения, при этом выдерживаемое с вероятностью 90 % напряжение должно быть не меньше соответствующего испытательного напряжения.

П р и м е ч а й и е. Если до введения в действие настоящего стандарта испытание внешней изоляции электрооборудования и внугренней изоляции газонаполненного электрооборудования напряжениями грозовых импульсов было проведено при приложении трех или пяти импульсов, то испытание этой изоляции 15-ударным методом должно быть проведено при очередных периодических испытаниях.

- 1.5.4. Испытание внутренней и внешней изоляции силовых трансформаторов, трансформаторов напряжения, трансформаторов тока, реакторов, выключателей и конденсаторов связи напряжениями грозовых импульсов допускается проводить одновременно; при этом должны быть удовлетворены требования, предъявляемые как к внутренней, так и к внешней изоляции в отношении полярности, числа импульсов и их максимального значения, которое должно быть принято наибольшим из двух значений, нормированных для внутренней и внешней изоляции с учетом для последнего поправки на атмосферные условия при испытании.
- 1.5.5. Испытание изоляторов, разъединителей, короткозамыкателей, заземлителей, предохранителей, КРУ, КТП и экранированных токопроводов испытательными напряжениями грозовых импульсов по методу, указанному для внешней изоляции, является одновременно испытанием электрической прочности их внутренней изоляции.
 - Испытательные напряжения коммутационных импульсов
- 1.6.1. Испытательные напряжения коммутационных импульсов должны представлять собой стандартные коммутационные импульсы напряжения по ГОСТ 1516.2, разд. 3, с максимальными значениями, указанными в табл. 4 и приложении 7 настоящего стандарта.

Таблица 4 Нормированные испытательные напряжения коммутационных импульсов; максимальное значение, кВ*

å	. Испытательные напряжения									
борул	St	тутренней изолиц	ın		внешвей изоляци	d .				
Класс палрыжения электрооборуло кания, кВ	электрооборудования относительно земли	между фазами силовых транеформаторов	мужду контактами одного и того же полиса въклис- чателей	электрооборудования от- носительно демии в сухом состоянии илиц дождем	между фадами силовых траноформаторов в сухом состояния	между контактами одного н тою же подоса въключа- телей (в сухом состоянии н под докдем) и разъедини- телей (в сухом состоянии)				
l	2	3.	4	3	6	7				
330 500	950 1230	1425 1845	1250 1660	950 1230	1300 1800	1250 1660				

^{*} Кроме трансформаторов напряжения, трансформаторов тока и изолиторов, разработанных после 01.07.88; конденсаторов связи, разработанных после 01.01.90; силовых трансформаторов, реакторов и аппаратов, разработанных после 01.07.89.

С. 8 ГОСТ 1516.1—76 Электронная версия

При этом должны применяться:

для внешней изоляции электрооборудования и для внутренней изоляции трансформаторов напряжения и тока, аппаратов, конденсаторов связи — апериодический импульс 250/2500;

для внутренней изоляции силовых трансформаторов — колебательный импульс 100/1000. Допускается применение колебательного импульса 50/500;

для внутренней изоляции шунтирующих реакторов — колебательный импульс 50/500.

При приемо-сдаточных испытаниях изоляции между контактами газонаполненных выключателей допускается применение колебательного импульса 4000/7500.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4, 5, 6).

- 1.6.2. При испытании должны применяться:
- а) для внешней изоляции трансформаторов напряжения и тока, аппаратов, конденсаторов связи и изоляторов категории размещения 1:

при испытании в сухом состоянии - импульсы положительной полярности;

при испытании под дождем — импульсы положительной и отрицательной полярностей;

для изоляции указанного электрооборудования категорий размещения 2, 3 и 4 при испытании в сухом состоянии — импульсы положительной и отрицательной полярностей;

- б) для внутренней изоляции трансформаторов напряжения и тока, аппаратов и конденсаторов связи — импульсы положительной и отрицательной полярностей;
- в) для внутренней изоляции силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов импульсы отрицательной полярности;
- г) для внешней изоляции силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов импульсы положительной полярности.
- 1.6.3. Методы испытаний изоляции напряжениями коммутационных импульсов и критерии выдерживания испытания должны соответствовать ГОСТ 1516.2, разд. 1 и 3, а также стандартам на отдельные виды электрооборудования.

Должны применяться следующие методы испытаний:

- а) для внутренней изоляции электрооборудования (кроме газонаполненного) трехударный метод;
- б) для внешней изоляции электрооборудования и внутренней изоляции газонаполненного электрооборудования — 15-ударный метод.

Для внешней изоляции силовых трансформаторов, шунтирующих реакторов и между контактами одного и того же полюса разъединителей допускается применять вместо 15-ударного метода метод 50 %-ного разрядного напряжения, при этом выдерживаемое с вероятностью 90 % напряжение должно быть не меньше соответствующего испытательного напряжения.

1.6.4. Типовые испытания напряжениями коммутационных импульсов внешней и внутренней изоляции трансформаторов напряжения и тока, выключателей и конденсаторов связи допускается проводить одновременно.

При этом к электрооборудованию категории размещения 1 должно быть приложено 15 импульсов положительной полярности при испытании в сухом состоянии и по 15 импульсов обеих полярностей при испытании под дождем, а к электрооборудованию категорий размещения 2, 3 и 4 — по 15 импульсов обеих полярностей. Максимальное значение испытательного напряжения должно быть принято наибольшим из двух значений: нормированного и приведенного к атмосферным условиям при испытании.

- 1.6.5. Испытание изоляторов, разъединителей, короткозамыкателей и заземлителей испытательными напряжениями коммутационных импульсов по методу, указанному для внешней изоляции, является одновременно испытанием их внутренней изоляции.
- Испытательные кратковременные напряжения промышленной частоты
- 1.7.1. Испытательное кратковременное напряжение промышленной частоты должно представлять собой напряжение частоты 50 Гц или (при испытании силовых трансформаторов, трансформаторов напряжения и реакторов напряжением, индуктированным в испытуемом трансформаторе или реакторе) повышенной частоты, но не более 400 Гц, с действующим (условным) значением, указанным в табл. 3, 5 и 6, пп. 1.13, 2.4.2—2.4.5, 2.4.9—2.4.11, 4.3.2 и приложении 7.

Форма напряжения и метод определения условного действующего значения — по ГОСТ 1516.2, разд. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5, 6).

1.7.2. В настоящем стандарте указаны испытательные кратковременные напряжения промышленной частоты:



- а) одноминутное напряжение, прикладываемое к изоляции с выдержкой при нормированном значении в течение 1 мин или другого времени (5 мин или менее 1 мин) в соответствии с указаниями ГОСТ 1516.2, разд. 4;
- б) напряжение при плавном подъеме, прикладываемое к изоляции без выдержки при нормированном значении.
- 1.7.3. Методы испытаний изоляции кратковременным напряжением промышленной частоты и критерии выдерживания испытания должны соответствовать ГОСТ 1516.2, разд. 1 и 4, а также стандартам на отдельные виды электрооборудования.

Должны применяться следующие методы испытаний:

- а) для внутренней изоляции электрооборудования однократное приложение одноминутного испытательного напряжения;
- б) для внешней изоляции электрооборудования и внутренней изоляции между контактами газонаполненных выключателей — трехкратное приложение испытательного напряжения при плавном польеме.

Для внешней изоляции силовых трансформаторов и между контактами одного и того же полюса разъединителей и предохранителей при вынутом патроне допускается применять вместо метода трехкратного приложения напряжения при плавном подъеме метод среднего разрядного напряжения при плавном подъеме, при этом выдерживаемое с вероятностью 90 % напряжение должно быть не меньше соответствующего испытательного напряжения.

1.7.4. Для изоляции:

обмоток НН с номинальным напряжением ниже 3 кВ силовых трансформаторов,

вторичных обмоток трансформаторов напряжения и тока,

сигнальных обмоток заземляющих дугогасящих реакторов,

нейтрали обмоток силовых трансформаторов, трансформаторов напряжения и шунтирующих реакторов, не допускающей работу с разземлением нейтрали,

цепей управления, блокировки и сигнализации — испытание одноминутным напряжением промышленной частоты (пп. 1.14, 2.4.3—2.4.5, 2.4.9—2.4.11 и 4.3.2) по методу, указанному для внутренней изоляции, является одновременно испытанием их внешней изоляции.

- Испытательное длительное напряжение промышленной частоты.
- 1.8.1. Испытательное длительное напряжение промышленной частоты должно представлять собой напряжение частоты 50 Гц или повышенной частоты, но не более 400 Гц, с действующим значением, указанным в табл. 7.

Длительность выдержки испытательного напряжения не зависит от его частоты.

- 1.8.2. При испытании длительным напряжением промышленной частоты должно проводиться измерение интенсивности частичных разрядов по ГОСТ 20074 и стандартам на отдельные виды электрооборудования.
- Требования к изоляции на стойкость в отношении теплового пробоя

Электрооборудование, в изоляции которого возможен тепловой пробой (например, при основной органической волокнистой изоляции), должно выдерживать испытание на стойкость изоляции в отношении теплового пробоя приложением к изоляции относительно земли напряжения промышленной частоты, равного 110 % наибольшего рабочего напряжения при испытании элекрооборудования классов напряжения от 3 до 35 кВ или 110 % наибольшего рабочего напряжения, деленного на √3, при испытании электрооборудования классов напряжения 110 кВ и выше.

Метод испытания — по ГОСТ 1516.2, разд. 4.

Допускается не проводить указанное испытание, если расчетом, подтвержденным экспериментом или предварительными исследованиями на макетах или образцах с аналогичной конструкцией изоляции, установлено отсутствие опасности теплового пробоя.

1.10. Требования к литой или заполненной компаундом изоляции в отношении отсутствия частичных разрядов

Электрооборудование или его части с литой или заполненной компаундом изоляцией должно выдерживать испытание на отсутствие частичных разрядов в газовых включениях в изоляции приложением напряжения промышленной частоты.

Указанное испытание может проводиться методом измерения зависимости тангенса угла диэлектрических потерь от напряжения, изменяемого до 120 % наибольшего рабочего напряжения для электрооборудования классов напряжения от 3 до 35 кВ или 120 % наибольшего рабочего напряжения, деленного на $\sqrt{3}$, для электрооборудования классов напряжения 110 кВ и выше, или другими методами.

					<u> </u>			
	,	Испытат	ельное одномин	утное напряжен	ие внутренней і	сколяции		
BAHKS	шунтирующие	неформаторы, и дуготасящие торы	и напря- торы	kpowe oviienb-		ж подо	ie if ditoca	
Класе напряжения электрооборудования	Относительно земли и других обмогок	Между фазачис	Электроматитти не трансформаторы напря- жения и токоопраничивающие реакторы	Аннараты и трансформаторы тока (кроме масавных); изоляторы, испытужные отдельно (кроме вводев для трансформаторов, реакторов и антаратов)	Масляные трансформаторы тока н выключатели, конценсаторы сики	Висцы для грансформаторон, реакторов и аппаратов, испытуемые отвельно	Между контактами одного и того же исиюся выключателей	
1	2	3	4	5	6	7	·8	
3 6 10 15 20 24 27 35 110 150 220 330 500	18 25 35 45 55 65 70 85 200 230 325 460 630		24 32 42 55 65 75 80 95 200 275 400 460 630	24 32 42 55 65 75 80 95 230 300 440 560 760	24 32 42 55 65 75 80 95 200 275 400 500 700	24 32 42 55 65 75 80 95 265 340 490 630 800	24 32 42 55 65 75 80 95 230/200 ⁽¹⁾ 300/275 ⁽¹⁾ 440/400 ⁽¹⁾ 750/680 ⁽¹⁾ 1030/940 ⁽¹⁾	

Нормированные испытательные кратковременные напряжения промышленной

Метод испытания и, в случае испытания по частям, прикладываемое к ним напряжение должны быть указаны в стандартах на отдельные виды электрооборудования:

1.11. Требования к внешней изоляции в отношении отсутствия видимой короны

Внешняя изоляция трансформаторов напряжения и тока, аппаратов, конденсаторов связи и изоляторов классов напряжения 330 и 500 кВ должна выдерживать испытание на отсутствие видимой короны приложением к изоляции относительно земли напряжения промышленной частоты, равного 110 % наибольшего рабочего напряжения, деленного на $\sqrt{3}$.

Метод испытания — по ГОСТ 1516.2, разд. 4.

- 1.12. Требования к длине пути утечки внешней изоляции Длина пути утечки внешней изоляции электрооборудования категории размещения 1 — по ГОСТ 9920.
- 1.13. Дополнительные требования к изоляции электрооборудования климатического исполнения Т (TC), а также категории размещения 2 климатических исполнений У и ХЛ
- 1.13.1. Изоляция электрооборудования климатического исполнения Т (ТС) должна удовлетворять требованиям ГОСТ 15963.

³ Значения, указанные в знаменателе, — для масляных выключателей; в числителе — для газонаполнен

^{*} Кроме трансформаторов напряжения, трансформаторов тока и изоляторов, разработанных после силовых трансформаторов, реакторов и аппаратов, разработанных после 01.07.89.

Таблица 5

частоты электрооборудования с нормальной изоляцией; действующее значение, кВ*

Ξ	Испытательное напражение при плавном подъеме										
	внутрённей изклящии		внешней изоляции								
	é			в сухом со	стоянии			под д	рждем		
	Между койтактами одного и толо же полюса плоналюдиенных выключателей	Скловые тр торы, шун и дугог реак	тирующие эсицие	е трансфор- ия, транс- токоограни- возшие ре- и конден-	Изавяторы, испытуемые, отвельно		контактами	не транефор- ия, трис- аппараты, ки и изопя- азмещения 1	и одного и аключате- риешения 1		
		Относительно	Межау фазама	Электромалитине транофор- меторы ангражения, транс- форматоры тока, токоограни- чивающие в дутогасящие ре- акторы, аппараты и конден- саторы связи		выспочателей	разъединтерей, предержите: лей при вынутом патроне	Электромалиятные транофор маторы напряжения, трисс- формаюры тока, аплараты, конденсаторы слязи и изоня- торы категорыя размещения	Между кантактами одного и 10то же полюса ваключате- жИ категории размещения		
	9	10	1.1	12	13	14	15	16	17		
	 65 95 230 300 440 750 1030	26 34 45 60 70 80 90 105 280 320 465 670 900		26 34 45 60 70 80 90 105 280 355 520 670 900	27 36 47 63 75 85 95 110 295 375 550 700	26 34 45 60 70 80 90 105 280 355 520 890 1225	28 40 53 70 85 100 110 130 355 460 675 890 1225	20 26 34 45 55 65 70 85 215 290 425 550 740	20 26 34 45 55 65 70 85 215 290 425 730 1000		

ных выключателей.

- 1.13.2. Изоляция электрооборудования категории размещения 2 климатических исполнений У и ХЛ должна удовлетворять требованиям, определяемым конденсацией влаги, которые должны устанавливаться в стандартах на отдельные виды электрооборудования.
- 1.14. Требования к изоляции цепей управления, блокировки и сигнализации
- 1.14.1. Изоляция элементов цепей управления, блокировки и сигнализации электрооборудования, а также самих цепей должна выдерживать испытательное напряжение промышленной частоты, равное 2 кВ, прикладываемое поочередно между:
 - а) токоведущими и заземленными частями;
 - б) токоведущими частями разных цепей;
 - в) разомкнутыми контактами элементов одной и той же цепи.
 - Длительность выдержки испытательного напряжения должна быть равна 1 мин.

 Π р и м е ч а н и е. Испытание по подпунктам δ и в данного пункта допускается не проводить при условии гарантирования предприятием—изготовителем трансформатора, реактора или аппарата необходимого качества изоляции.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

01.07.88; КРУ, КТП, экранированных токопроводов и конденсаторов связи, разработанных после 01.01.90;

Таблица 6 Нормированные испытательные кратковременные напряжения промышленной частоты электрооборудования с облегченной изоляцией; действующее значение, кВ*

		одноминутное е изоляции	Испытательное напряжение при плавном подъеме внешней изоляции:			
V	Tanpassiii		п сухом с	под дождем		
Класс напряжения электрооборудова- ния, кВ	.Силовые транс- форматоры, шун- тирующие и дуго- гасящие реакторы	Трансформаторы напряжения и тока, токоогра- ничивающие ре- акторы, апиараты и изоляторы	Электрообо- рудование	Между контак- тами одного и того же полюса разъединителей, предокранителей, при вынутом патроне	Трансформаторы напряжения и тока, аппараты и изоляторы кате- гории размеше- ния. !	
ı	2	. 3	4	5 ·	6	
3- 6- 10- 15- 20-	10 16 24 37 50	13 21 32 48 65	15 23 35 53 70	18 27 42 62 85	10 18 28 42 55	

Таблица 7 Нормированные испытательные длительные напряжения промышленной частоты внутренней изоляции силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов; действующее значение, кВ

Класс напряжения трансформаторов и шунтирующих реакторов,	Испытательное длительное напряжение относительно земли обмотки ВИ					
κВ	трансформатора	реактора				
1	2 .	3				
220 330 500	220 295 425	350				

П р и м е ч а н и е. Значения испытательных напряжений для шунтирующих реакторов классов напряжения 220 и 330 кВ должны быть введены в стандарт по мере разработки реакторов.

- 1.14.2. Если какие-либо элементы цепей согласно стандартам или техническим условиям, в соответствии с которыми они изготовлены, не допускают испытания напряжением, равным 2 кВ, то испытание должно быть проведено при напряжении не менее 1,5 кВ. При наличии в цепях элементов, не допускающих испытания напряжением, равным 1,5 кВ, испытательное напряжение должно быть приложено при отсоединении этих элементов цепей. После этого должно быть проведено комплексное испытание цепей с присоединением всех элементов напряжением, допускаемым всеми элементами.
 - 1.15. Виды испытаний
- 1.15.1. Изоляция электрооборудования должна подвергаться типовым, периодическим и приемо-сдаточным испытаниям. Испытания должны проводиться на полностью собранном электрооборудовании, за исключением случаев, указанных в ГОСТ 1516.2, разд. 1.
- 1.15.2. Типовым испытаниям должен быть подвергнут каждый новый тип электрооборудования на соответствие электрической прочности его изоляции всем требованиям настоящего стандарта.

^{*} Кроме трансформаторов напряжения, трансформаторов тока и изоляторов, разработанных после 01.07.88; КРУ и КТП, разработанных после 01.01.90; силовых трансформаторов, реакторов и аппаратов, разработанных после 01.07.89.

Типовым испытаниям подвергается головной образец или образец из первой производственной партии. Для электрооборудования массового производства (например, изоляторов классов напряжения от 3 до 35 кВ) типовым испытаниям могут подвергаться несколько образцов, если это указано в стандартах на отдельные виды электрооборудования.

П р и м е ч а н и я: 1. Если конструкция и технологический процесс изготовления изоляции электрооборудования нового типа идентичны конструкции и технологическому процессу изготовления изоляции электрооборудования другого типа, ранее выдержавшего типовое испытание, проведения типового испытания электрооборудования нового типа не требуется.

- 2. Допускается по согласованию с потребителем не проводить типовые испытания внутренней изолящии силовых трансформаторов грозовыми импульсами напряжения, если предприятием-изготовителем на основании типовых испытаний трансформаторов того же класса напряжения с аналогичной конструкцией обмоток и изолящии и результатов измерений перенапряжений при низком импульсном напряжении в ранее испытанных трансформаторах и данном трансформаторе (не имеющем принципиально новых узлов изоляции) электрическая прочность последнего при напряжениях грозовых импульсов оценивается как удовлетворяющая требованиям данного стандарта. В этом случае предприятие-изготовитель должно представить в базовую организацию по стандартизации техническое обоснование допустимости не проводить типовое испытание. Форма технического обоснования представлена в приложении 1 настоящего стандарта.
- Типовое испытание одноминутным напряжением промышленной частоты внутренней изоляции линейного конца обмотки с неполной изоляцией нейтрали шунтирующих реакторов не проводится. Соответствие изоляции линейного конца обмотки указанных реакторов относительно земли и между фазами испытательным напряжениям промышленной частоты, указанным в табл. 5 (графы 2 и 3), должно быть подтверждено расчетом.
- Испытание под дождем внешней изоляции электрооборудования, имеющего основные активные части, расположенные в металлической оболочке и присоединяемые через самостоятельные вводы, допускается не проводить, если испытание внешней изоляции вводов под дождем проведено отдельно.
- Испытание напряжениями коммутационных импульсов силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов, разработанных до введения в действие настоящего стандарта, допускается не проводить.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.15.3. Типовое испытание должно быть проведено полностью или частично в случае изменения конструкции изоляции или технологического процесса изготовления электрооборудования, а также замены применяемых материалов, если указанные изменения могут снизить электрическую прочность изоляции. Объем испытания устанавливается предприятием-изготовителем в зависимости от характера упомянутых изменений.

Примечания или замена применяемых материалов для данного электрооборудования, подлежащего типовому испытанию в связи с указанными изменениями, идентичны перечисленным факторам для другого электрооборудования, выдержавшего типовое (в том числе в связи с указанными изменениями) или периодическое испытание, то проведение указанного испытания данного электрооборудования не требуется.

- На типовое (в соответствии с данным пунктом) испытание внутренней изолящии силовых грансформаторов грозовыми импульсами напряжения распространяется допущение, указанное в п. 1.15.2, примечание 2.
- 1.15.4. Каждый выпускаемый тип электрооборудования по истечении промежутка времени, указанного в стандартах на соответствующее электрооборудование, должен подвергаться периодическим испытаниям на соответствие электрической прочности его изоляции всем требованиям настоящего стандарта, за исключением испытаний:

изоляции обмоток силовых трансформаторов напряжениями грозовых и коммутационных импульсов;

изоляции токоограничивающих и дугогасящих реакторов, трансформаторов напряжения и тока, аппаратов, конденсаторов связи и изоляторов напряжениями грозовых импульсов;

внешней изоляции силовых трансформаторов, между контактами одного и того же полюса разъединителей и предохранителей при вынутом патроне.

К периодическим испытаниям относятся все указания настоящего стандарта для типовых испытаний.

Примечания из. 1. Если конструкция и технологический процесс изготовления изоляции подлежащего периодическому испытанию данного электрооборудования идентичны конструкции и технологическому процессу изготовления другого электрооборудования, ранее выдержавшего периодическое испытание, то проведение периодического испытания изоляции данного электрооборудования не требуется до наступления срока проведения очередных периодических испытаний.

 Периодические испытания трансформаторов тока, аппаратов и изоляторов допускается проводить только при одной форме грозового импульса (полный или срезанный) и одной полярности импульсов (положительная или отрицательная), при которых по данным ранее проведенных исследований электрическая прочность изоляции оказалась меньшей. С. 14 ГОСТ 1516.1—76 Электронная версия

Периодическое испытание изоляции электрооборудования на стойкость в отношении теплового пробоя допускается не проводить, если это установлено в стандарте на данное электрооборудование.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.15.5. Каждый образец электрооборудования при выпуске с предприятия-изготовителя должен быть подвергнут приемо-сдаточным испытаниям его изоляции:
- а) для внутренней изоляции всех типов электрооборудования, кроме внутренней изоляции линейного конца шунтирующих реакторов с неполной изоляцией нейтрали, — одноминутным испытательным напряжением промышленной частоты в соответствии с пп. 1.14, 2.4, 3.3, 4.3, 5.3, 6.2.1, 7.4, 8.2.1, 8.3в, 8.4, 9.3.1, 9.3.3 настоящего стандарта;
- б) для внутренней изоляции линейного конца шунтирующих реакторов с неполной изоляцией нейтрали — напряжением полного грозового импульса в соответствии с п. 2.1.1;
- в) для внутренней изоляции между контактами одного и того же полюса газонаполненных выключателей (кроме испытания по подпункту а) — напряжением промышленной частоты при плавном подъеме в соответствии с п. 5.4 или (для выключателей классов напряжения 330 и 500 кВ) напряжением коммутационных импульсов в соответствии с п. 5.2.2;
- г) для внутренней изоляции силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов классов напряжения 220 кВ и выше (кроме испытания по подпункту а) — длительным напряжением промышленной частоты в соответствии с п. 2.6.

П р и м е ч а и и я: 1. Допускается не проводить отдельно приемо-сдаточное испытание изоляции устанавливаемых на трансформаторах, реакторах и аппаратах вводов классов напряжения от 3 до 35 кВ, армируемых предприятием—изготовителем трансформатора, реактора или аппарата, а также вводов, собираемых из частей на баке электрооборудования, ограничиваясь приложением к вводам испытательного одноминутного напряжения трансформатора, реактора или аппарата при проведении приемо-сдаточного испытания последних.

- В объем приемо-сдаточных испытаний фарфоровых изоляторов, указываемый в стандартах на эти изоляторы, испытание одноминутным напряжением промышленной частоты может не входить при условии указания другого способа проверки качества изготовления изоляторов, заменяющего испытание одноминутным напряжением.
- Допускается не проводить приемо-сдаточные испытания изоляции собранных токоограничивающих сухих реакторов, а ограничиваться испытанием их изоляторов.
- Допускается не проводить приемо-сдаточные испытания изоляции цепей первичных соединений КРУ при разобщенном (контрольном) и ремонтном положении выдвижного элемента, а также при отключенном положении разъединителей, присоединенных к цепям первичных соединений КРУ без выдвижных элементов.
- 5. Допускается не проводить приемо-сдаточное испытание изоляции между контактами одного и того же полюса газонаполненных выключателей приложением напряжения по подпунктам а) и в) к полностью собранному выключателю или, при поэлементном испытании, к модулям (разрывам), а ограничиваться испытанием одноминутным напряжением отдельных изолирующих частей модулей (разрывов) и проверкой соответствия чертежам изоляционных расстояний между разомкнутыми контактами каждого модуля (разрыва).

Это допускается в случае, если ранее проведенными исследованиями и периодическими испытаниями модулей (разрывов) той же конструкции доказано, что при таком методе контроля изоляции все проверенные модули (разрывы) выдерживают испытания по подпунктам а) и в). Указанное допущение должно быть установлено в стандартах на выключатели.

- 6. Допускается приемо-сдаточное испытание внутренней изоляции между контактами одного и того же полюса газонаполненных выключателей классов напряжения 220 кВ и ниже напряжением промышленной частоты при плавном подъеме заменять испытанием напряжением коммутационного импульса, значение которого должно быть установлено в стандартах на указанные выключатели. Допустимость такой замены должна быть подтверждена при типовых или периодических испытаниях.
- Допускается не проводить приемо-сдаточные испытания изоляции между контактами одного и того же полюса коммутационных аппаратов (для газонаполненных выключателей с учетом примечания 5 к данному пункту) и между токоведущими частями соседних полюсов аппаратов, если электрическая прочность указанной изоляции определяется воздушными или масляными промежутками и если проверкой установлено соответствие изоляционных расстояний чертежам.
- Допускается по согласованию с потребителем не проводить приемо-сдаточные испытания длительным напряжением промышленной частоты отдельных типов силовых транеформаторов класса напряжения 220 кВ.
 Это допущение должно быть обосновано испытаниями на предприятии—изготовителе аналогичных транеформаторов данного класса напряжения и опытом эксплуатации рассматриваемых типов транеформаторов данного предприятия-изготовителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.16. Повторение испытаний на предприятии-изготовителе. Испытание у потребителя
- 1.16.1. При повторении на предприятии-изготовителе испытаний электрооборудования по программе приемо-сдаточных испытаний испытательное одноминутное напряжение промышлен-



ной частоты должно составлять по отношению к установленному в настоящем стандарте значению испытательного напряжения:

- 100 % для всех видов электрооборудования классов напряжения от 3 до 15 кВ и для керамических изоляторов всех классов напряжения;
- 90 % для электрооборудования, кроме керамических изоляторов, классов напряжения от 20 до 500 кВ.

П р и м е ч а и и е. Указание о снижении испытательного напряжения до 90 % нормированного значения не относится к испытаниям, повторяемым на предприятии-изготовителе, в связи с тем, что после успешно проведенного испытания изоляция электрооборудования подвергалась изменению, например в связи с заменой узла или детали, что может повлиять на электрическую прочность изоляции электрооборудования.

- 1.16.2. Если при типовом или периодическом испытании одноминутным напряжением комплектного электрооборудования (например, КРУ или аппарата) изоляция его комплектующей части трансформатора напряжения или тока, аппарата или изолятора, ранее испытанная на предприятии—изготовителе этой части, подвергается испытанию 100 % ее испытательного напряжения несколько раз, то невыдерживание изоляцией комплектующей части второго или последующих испытаний не является браковочным признаком для комплектного электрооборудования.
- 1.16.3. Допускается проведение у потребителя испытания одноминутным напряжением промышленной частоты электрооборудования, не включавшегося в эксплуатацию и находящегося в пригодном для работы состоянии; при этом испытательное напряжение электрооборудования (кроме керамических изоляторов) не должно превышать 90 %, а керамических изоляторов 100 % испытательного напряжения, установленного в данном стандарте для соответствующего электрооборудования (табл. 5, графы 2—8 или табл. 6, графы 2—4). В случае проведения у потребителя испытания электрооборудования классов напряжения 220, 330 и 500 кВ, а силовых трансформаторов также классов напряжения 110 и 150 кВ программа испытания (кроме отдельного испытания обмоток классов напряжения 35 кВ и ниже) должна быть согласована с предприятием изготовителем электрооборудования. Длительность приложения испытательного напряжения должна быть не более 1 мин вне зависимости от вида основной изоляции.

Пр и м е ч а н и е. При отсутствии у потребителей источника напряжения повышенной частоты испытание трансформатора у потребителя индуктированным напряжением допускается проводить при частоте 50 Гц напряжением не выше 1,3 номинального при длительности выдержки 1 мин. Для трансформаторов с магнитопроводом из холоднокатаной стали предприятие-изготовитель может установить меньшую, чем 1 мин, длительность выдержки, но не менее 20 с. Это ограничение длительности должно быть указано в стандарте на трансформаторы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОЛЯЦИИ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И РЕАКТОРОВ*

- Требования к внутренней изоляции при напряжениях грозовых импульсов
- 2.1.1. Внутренняя изоляция обмоток трансформаторов** и реакторов должна выдерживать испытания приложением к линейному зажиму (в трехфазных трансформаторах и реакторах к каждому линейному зажиму поочередно) каждой обмотки напряжений полных и срезанных импульсов, указанных в табл. 2 (графы 2 и 8, 3 и 9 или 4 и 10).

П р и м е ч а н и е. Для электропечных трансформаторов класса напряжения 35 кВ, подключаемых к воздушной линии электропередачи через промежуточные трансформаторы при выполнении соединения между электропечным и промежуточным трансформатором кабельной вставкой или экранированным токопроводом, допускается устанавливать испытательные напряжения грозовых импульсов ниже, чем указано в табл. 2. Эти сниженные значения должны указываться в стандартах или технических условиях на электропечные трансформаторы.

(Измененная редакция, Изм. № 3).



^{*} Требования настоящего раздела об испытаниях изоляции в соответствии с таблицами 2, 4, 5 и 6 относятся, если не установлено иначе, к каждой из сторон ВН, СН и НН силовых трансформаторов. Под изоляцией обмоток ВН, СН, НН или нейтрали обмотки понимается соответственно изоляция сторон ВН, СН, НН или стороны нейтрали обмотки.

^{**} Требования к изоляции трансформаторов относятся, если не установлено иначе, к силовым трансформаторам и электромагнитным трансформаторам наприжения.

2.1.2. Внутренняя изоляция обмоток классов напряжения от 3 до 35 кВ трансформаторов с полной изоляцией нейтрали при выведенной нейтрали должна выдерживать испытания (кроме испытания по п. 2.1.1) приложением к зажиму нейтрали напряжений полных и срезанных импульсов, указанных в табл. 2 (графы 5 и 8).

П р и м е ч а н и е. Если изоляция обмотки со стороны нейтрали и со стороны линейного конца выполнена одинаково, то указанные в данном пункте испытания допускается не проводить.

2.1.3. Внутренняя изоляция соединенных в звезду обмоток классов напряжения от 3 до 35 кВ трехфазных трансформаторов с полной изоляцией нейтрали при невыведенной нейтрали должна выдерживать испытания (кроме испытания по п. 2.1.1) приложением к трем электрически соединенным между собой линейным зажимам обмотки напряжений полных импульсов:

для обмоток классов напряжения от 3 до 15 кВ — указанных в табл. 2 (графа 5); для обмоток классов напряжения 20 и 35 кВ — равных 105 и 140 кВ соответственно.

- 2.1.4. Внутренняя изоляция обмоток силовых трансформаторов с неполной изоляцией нейтрали, допускающей работу с разземлением нейтрали, должна выдерживать испытания (кроме испытания по п. 2.1.1) приложением к зажиму нейтрали напряжений полных импульсов, указанных в табл. 3 (графа 6).
- 2.1.5. Испытания изоляции обмоток сухих силовых трансформаторов, трансформаторов напряжения и реакторов (в том числе бетонных реакторов) с нормальной изоляцией напряжениями грозовых импульсов должны проводиться испытательными напряжениями и методами, установленными для внутренней изоляции трансформаторов и реакторов, но импульсами как положительной, так и отрицательной полярности.
- 2.2. Требования к внешней изоляции при напряжениях грозовых импульсов
- 2.2.1. Внешняя изоляция обмоток трансформаторов и реакторов должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных импульсов, указанными в табл, 2 (графы 13 и 19, 14 и 20 или 15 и 21).
- 2.2.2. Внешняя изоляция выведенной нейтрали обмоток классов напряжения от 3 до 35 кВ трансформаторов с полной изоляцией нейтрали должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных импульсов, указанными в табл. 2 (графы 13 и 19).
- 2.2.3. Внешняя изоляция выведенной нейтрали обмоток силовых трансформаторов с неполной изоляцией нейтрали, допускающей работу с разземлением нейтрали, должна выдерживать испытания напряжениями полных импульсов, указанными в табл. 3 (графа 6).
- 2.2.4. При испытаниях по пп. 2.2.1—2.2.3 испытательное напряжение должно быть приложено к испытуемой внешней изоляции (вводу) относительно земли и других вводов трансформаторов или реакторов.
- Требования к изоляции при напряжениях коммутационных импульсов
- 2.3.1. Внутренняя изоляция обмоток трансформаторов и реакторов относительно земли должна выдерживать испытания приложением (непосредственно или путем индуктирования в испытуемом трансформаторе) к линейному зажиму обмотки ВН (в трехфазных трансформаторах к каждому линейному зажиму поочередно) напряжений коммутационных импульсов, указанных в табл. 4 (графа 2).

Для силовых автотрансформаторов классов напряжения обмоток ВН/СН(НН) 500/330 кВ указанное испытание является также испытанием изоляции обмотки СН(НН), при этом переключатель числа витков должен быть установлен в такое положение, чтобы рассчитанное по коэффициенту трансформации напряжение импульсов на линейном зажиме обмотки СН (НН) было как можно ближе к значению, указанному в табл. 4 (графа 2) для класса напряжения 330 кВ.

 2.3.2. Внутренняя изоляция между фазами обмоток трехфазных силовых трансформаторов должна выдерживать испытания напряжениями коммутационных импульсов, указанными в табл. 4 (графа 3).

Испытание по данному пункту проводится одновременно с испытанием внутренней изоляции по п. 2.3.1.

П р и м е ч а н и е. Допускается по согласованию с потребителем для отдельных типов трансформаторов, разработанных до I января 1978 г., проводить испытания внутренней изоляции между фазами обмоток отдельно от испытания изоляции относительно земли; при этом испытательное напряжение между фазами должно быть не ниже указанного в табл. 4 (графа 6).

(Измененная редакция, Изм. № 1).



2.3.3. Внешняя изоляция обмоток силовых трансформаторов и реакторов относительно земли (воздушные промежутки) в сухом состоянии и трансформаторов напряжения в сухом состоянии и для трансформаторов напряжения категории размещения 1 — также под дождем должна выдерживать испытания напряжениями коммутационных импульсов, указанными в табл. 4 (графа 5).

Испытание обмоток СН(НН) класса напряжения 330 кВ автотрансформаторов проводится, как указано в п. 2.3.1.

2.3.4. Внешняя изоляция между фазами (воздушные промежутки) обмоток трехфазных силовых трансформаторов должна выдерживать в сухом состоянии испытания напряжениями коммутационных импульсов, указанными в табл. 4 (графа 6).

При этом к зажимам обеих фаз должны быть приложены импульсы разных полярностей с максимальными значениями, равными половине испытательного напряжения, так чтобы к изоляции между фазами было приложено нормированное испытательное напряжение.

- Требования к внутренней изоляции при одноминутном напряжении промышленной частоты
- 2.4.1. Внутренняя изоляция каждой из обмоток трансформаторов и шунтирующих и дугогасящих реакторов с полной изоляцией нейтрали, а также внутренняя изоляция обмотки токоограничивающих реакторов должна выдерживать испытание относительно земли и других обмоток приложенным от внешнего источника испытательным одноминутным напряжением, указанным в табл. 5 (графа 2 или 4) или в табл. 6 (графа 2 или 3), а также в пп. 2.4.3, 2.4.4 или 2.4.5. Части расшепленной обмотки должны рассматриваться каждая как отдельная обмотка.
- 2.4.2. Внутренняя изоляция обмоток трансформаторов и дутогасящих реакторов с полной изоляцией нейтрали обмотки ВН должна выдерживать испытание (кроме испытания по п. 2.4.1) одноминутным напряжением, равным двойному номинальному напряжению и индуктированным в испытуемом трансформаторе или реакторе.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.4.3. Изоляция обмотки НН (имеющей номинальное напряжение ниже 3 кВ) силовых трансформаторов относительно земли и других обмоток должна выдерживать испытание приложенным от постороннего источника одноминутным напряжением, равным:
 - 5 кВ для трансформаторов с нормальной изоляцией обмотки ВН;
 - 3 кВ для трансформаторов с облегченной изоляцией обмотки ВН.
- 2.4.4. Изоляция вторичной обмотки трансформаторов напряжения относительно земли и других обмоток должна выдерживать испытание приложенным от постороннего источника одноминутным напряжением, равным 2 кВ.
- 2.4.5. Изоляция сигнальной обмотки заземляющих реакторов относительно земли и основной обмотки должна выдерживать испытание приложенным от постороннего источника одноминутным напряжением, равным 2 кВ.
- 2.4.6. Внутренняя изоляция обмоток классов напряжения от 110 до 500 кВ силовых трансформаторов с неполной изоляцией нейтрали обмотки ВН должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, индуктированным полностью или частично в испытуемом трансформаторе. При этом напряжение линейного конца испытуемой обмотки относительно земли должно быть равно указанному в табл. 5 (графа 2).

В трехфазных трансформаторах с обмоткой ВН, расположенной снаружи остальных обмоток, изоляция между обмотками ВН соседних фаз должна выдерживать испытание одноминутным напряжением не меньше указанного в табл. 5 (графа 3), приложенным между линейными зажимами обмоток ВН соседних фаз.

Если при испытании по настоящему пункту изоляции обмоток ВН автотрансформаторов возникающие на линейном конце обмотки СН напряжения не меньше указанных в табл. 5 (графа 2), то испытание изоляции обмотки ВН является также испытанием изоляции обмотки СН; в противном случае испытание изоляции обмотки СН должно быть проведено отдельно.

Изоляция обмоток НН трансформаторов и обмоток СН с полной изоляцией нейтрали трансформаторов (исключая автотрансформаторы) должна выдерживать испытание напряжением, приложенным от постороннего источника, согласно п. 2.4.1.

Примечания:

 При испытаниях (типовых, периодических и приемо-сдаточных) изоляции обмотки класса напряжения 110 кВ однофазных и трехфазных трансформаторов допускается снижение, но не более чем на 8 %, испытательного напряжения изоляции линейного конца обмотки относительно земли, если без этого снижения напряжение относительно земли какой-либо обмотки или напряжение между соседними обмотками, расположенными на одном и том же стержне, превысило бы 105 % или напряжение между обмотками соседних фаз



С. 18 ГОСТ 1516.1—76 Электронная версия

превысило бы 110 % соответствующего значения испытательного напряжения, указанного в табл. 5 (графа 2 или 3). При этом изоляция линейного конца обмотки относительно земли должна быть рассчитана на полное значение испытательного напряжения, указанного для нее в табл. 5 (графа 2). Для трехфазных трансформаторов (кроме автотрансформаторов) указанное в этом примечании снижение испытательного напряжения допускается для линейного конца обмотки ВН только средней по расположению на магнитопроводе фазы и, кроме того, только в случае, если магнитная система трансформатора неразветвленная.

 При приемо-сдаточном испытании изоляции автотрансформаторов согласно настоящему пункту допускается снижение испытательного напряжения линейного конца общей обмотки автотрансформатора по сравнению с нормированным значением не более чем на 15 %.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4.7. Испытание согласно п. 2.4.6 внутренней изоляции силовых трансформаторов (кроме автотрансформаторов) должно быть проведено так, чтобы, кроме выполнения требований указанного пункта о значении испытательного напряжения линейного конца испытуемой обмотки относительно земли, а также — для трехфазных трансформаторов — между обмотками ВН соседних фаз, определенное расчетным путем напряжение между линейным концом обмотки ВН и ближайшими к нему точками соседней обмотки, расположенной на том же стержне и нормально электрически не соединенной с обмотками ВН, было равно указанному в табл. 5 (графа 2).

Требование настоящего пункта предъявляется только в том случае, если между линейным концом обмотки ВН и ближайшими точками соседней обмотки не расположены части обмотки ВН.

П р и м е ч а н и е. При испытаниях изоляции обмоток класса напряжения 110 кВ допускается снижение испытательного напряжения в следующих случаях:

- а) для обмоток с вводом посередине при приемо-сдаточных испытаниях допускается снижение, но не более чем на 8 %, испытательного напряжения между линейным концом обмотки и ближайшими к нему точками соседней обмотки;
- б) для обмоток с нейтралью посередине, имеющих две парадлельные ветви, расположенные на одном и том же стержне магнитопровода трансформатора, при приемо-сдаточных испытаниях допускается снижение, но не более чем на 8 %, испытательного напряжения между линейным концом одной из парадлельных ветвей обмотки и ближайшими к нему точками соседней обмотки;
- в) при типовых, периодических и приемо-сдаточных испытаниях допускается снижение (значение снижения не ограничивается) испытательного напряжения между линейным концом обмотки и ближайшими к нему точками соседней обмотки, если без этого снижения напряжение относительно земли других точек обмоток превысило бы нормированное для них испытательное напряжение. При этом изоляция между линейным концом обмотки ВН и ближайшими к нему точками соседней обмотки должна быть рассчитана на полное значение указанного для нее в табл. 5 (графа 2) испытательного напряжения.
- 2.4.8. Внутренняя изоляция выведенной нейтрали обмотки силовых трансформаторов классов напряжения 110, 150 и 220 кВ с неполной изоляцией нейтрали, допускающей работу с разземлением нейтрали, должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, указанным в табл. 3 (графа 2).
- 2.4.9. Внутренняя изоляция нейтрали обмотки силовых трансформаторов классов напряжения от 110 до 500 кВ, не допускающая работу с разземлением нейтрали, должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, значение которого должно быть установлено в стандартах на трансформаторы.
- 2.4.10. Внутренняя изоляция обмотки ВН трансформаторов напряжения, в том числе каскадных, с неполной изоляцией нейтрали должна выдерживать испытание одноминутным напряжением при возбуждении со стороны ВН или НН испытуемого трансформатора. Испытательное напряжение линейного конца обмотки ВН относительно земли должно быть равно указанному в табл. 5 (графа 4).

Изоляция нейтрали обмотки ВН должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, приложенным от постороннего источника. Значение испытательного напряжения должно быть установлено (не менее 2 кВ) предприятием-изготовителем и указано в стандарте на трансформаторы напряжения.

При испытании трехфазных трансформаторов напряжения классов напряжения от 3 до 35 кВ с неполной изоляцией нейтрали должна быть также испытана изоляция между обмотками ВН соседних фаз напряжением не меньше указанного в табл. 5 (графа 4).

2.4.11. Внутренняя изоляция обмотки шунтирующих реакторов с неполной изоляцией нейтрали должна быть рассчитана на соответствие испытательному напряжению линейного конца обмотки относительно земли и между фазами, указанному в табл. 5 (графы 2 и 3).

Изоляция нейтрали обмотки шунтирующих реакторов должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, приложенным от постороннего источника. Значение испытательного напряжения должно быть установлено в стандарте на реакторы.



- Требования к внешней изоляции при напряжении промышленной частоты при плавном подъеме
- 2.5.1. Внешняя изоляция обмоток трансформаторов и реакторов относительно земли должна выдерживать испытание в сухом состоянии напряжением, указанным в табл. 5 (графа 10 или 12) или в табл. 6 (графа 4).

П р и м е ч а н и е. Указание настоящего пункта для сухих трансформаторов относится только к изоляции вне обмоток: отводов, переключателя, вводов, от токоведущих частей до кожуха и т. д.

- 2.5.2. Внешняя изоляция между фазами силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов классов напряжения от 150 до 500 кВ должна выдерживать в сухом состоянии испытание напряжением, указанным в табл. 5 (графа 11).
- 2.5.3. Внешняя изоляция трансформаторов напряжения категории размещения 1 должна выдерживать под дождем испытание напряжением, указанным в табл. 5 (графа 16) или в табл. 6 (графа 6).
- 2.5.4. Внешняя изоляция нейтрали обмотки ВН силовых трансформаторов 110, 150 и 220 кВ с неполной изоляцией нейтрали, допускающей работу с разземлением нейтрали, должна выдерживать в сухом состоянии испытание напряжением, указанным в табл. 3 (графа 4).
- 2.6. Требования к внутренней изоляции силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов классов напряжения 220—500 кВ при длительном напряжении промышленной частоты
- 2.6.1. Испытание должно проводиться по ГОСТ 22756 приложением непосредственно или путем индуктирования в испытуемом трансформаторе к линейному зажиму обмотки ВН силового трансформатора или шунтирующего реактора напряжения, указанного в табл. 7 (графы 2 и 3).

Длительность выдержки испытательного напряжения должна быть 1 ч при типовых испытаниях и от 0.5 до 1 ч при приемо-сдаточных испытаниях.

2.6.2. Силовой трансформатор или шунтирующий реактор, при испытании которого интенсивность частичных разрядов во внутренней изоляции не превысила нормированную, равную 3-10-10 Кл, считается выдержавшим испытание.

Для силовых трансформаторов, разработанных до 01.01.80, нормированная интенсивность частичных разрядов устанавливается равной 3·10-9 Кл.

В случае превышения нормированной интенсивности частичных разрядов оценка результатов испытания должна проводиться в соответствии с приложением 6.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.7. Нормированные испытательные напряжения и дополнительные требования для трансформаторов напряжения, разработанных после 01.07.88, внутренней изоляции силовых трансформаторов и реакторов, разработанных после 01.07.90, — по приложению 7.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

3. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОЛЯЦИИ ЕМКОСТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ

- Испытания емкостных трансформаторов напряжения должны состоять из испытаний отдельно делителя напряжения и отдельно электромагнитного устройства трансформатора.
- Делители напряжения емкостных трансформаторов напряжения должны выдерживать испытания напряжениями и методами, указанными для конденсаторов связи.
- 3.3. Электромагнитные устройства емкостных трансформаторов напряжения должны быть испытаны всеми видами испытательных напряжений, установленных для электромагнитного трансформатора напряжения класса напряжения, соответствующего первичной стороне емкостного делителя напряжения.

Испытательные напряжения электромагнитных устройств должны быть установлены предприятием-изготовителем и быть не ниже значения установленной по коэффициенту деления емкостного делителя части полных испытательных напряжений электромагнитных трансформаторов напряжения, указанных в табл. 2 (графы 4, 10, 15 и 21), табл. 4 (графы 2 и 5), табл. 5 (графы 4, 12 и 16).

3.4. Нормированные испытательные напряжения для емкостных трансформаторов напряжения, разработанных после 01.01.90, и дополнительные требования к их делителям — по приложению 7.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

4. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОЛЯЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА

- 4.1. Требования к изоляции при напряжениях грозовых импульсов
- 4.1.1. Внутренняя изоляция трансформаторов тока должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных импульсов, указанными в табл. 2 (графы 5 и 10).
- 4.1.2. Внешняя изоляция трансформаторов тока должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных импульсов, указанными в табл. 2 (графы 15 и 21).
- 4.2. Требования к изоляции при напряжениях коммутационных импульсов

Внешняя изоляция в сухом состоянии, а для трансформаторов тока категории размещения 1 также под дождем и внутренняя изоляция трансформаторов тока должна выдерживать испытания напряжениями коммутационных импульсов, указанными в табл. 4 (графы 2 и 5).

- 4.3. Требования к внутренней изоляции при одноминутном напряжении промышленной частоты
- 4.3.1. Внутренняя изоляция трансформаторов тока должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, указанным:
 - а) для масляных трансформаторов тока в табл. 5 (графа 6) или табл. 6 (графа 3);
 - б) для трансформаторов тока, кроме масляных, в табл. 5 (графа 5) или табл. 6 (графа 3).
- 4.3.2. Изоляция каждой из вторичных обмоток трансформаторов тока относительно земли и других обмоток должна выдерживать испытание приложенным от постороннего источника одноминутным напряжением, равным 2 кВ.
- 4.4. Требования к внешней изоляции при напряжении промышленной частоты при плавном подъеме
- 4.4.1. Внешняя изоляция трансформаторов тока должна выдерживать испытание в сухом состоянии напряжением, указанным в табл. 5 (графа 12) или табл. 6 (графа 4).
- 4.4.2. Внешняя изоляция трансформаторов тока категории размещения 1 должна выдерживать испытание под дождем напряжением, указанным в табл. 5 (графа 16) или табл. 6 (графа 6).
- 4.5. Нормированные испытательные напряжения и дополнительные требования для трансформаторов тока, разработанных после 01.07.88, по приложению 7.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОЛЯЦИИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ, КОРОТКОЗАМЫКАТЕЛЕЙ И ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ

- Требования к изоляции при напряжениях грозовых импульсов
- 5.1.1. Внутренняя изоляция выключателей относительно земли, а для трехполюсных выключателей с расположением полюсов в общем баке между соседними полюсами, при включенном и отключенном положениях выключателя должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных импульсов, указанными в табл. 2 (графы 5 и 10).
- 5.1.2. Внутренняя изоляция выключателей между контактами одного и того же полюса при отключенном положении выключателя должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных грозовых импульсов, указанными:
- а) для выключателей классов напряжения от 3 до 220 кВ без повышенного уровня изоляции между контактами — в табл. 2 (графы 5 и 10);
- б) для выключателей классов напряжения от 110 до 500 кВ с повышенным уровнем изоляции между контактами — в табл. 2 (графы 7 и 12).
- 5.1.3. Внешняя изоляция выключателей, разъединителей, короткозамыкателей и заземлителей относительно земли, а для аппаратов трехполюсного исполнения между соседними полюсами должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных импульсов, указанными в табл. 2 (графы 15 и 21).

Испытания изоляции выключателей и разъединителей должны быть проведены при включенном и отключенном положениях.

5.1.4. Внешняя изоляция выключателей между контактами одного и того же полюса при отключенном положении выключателя должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных импульсов, указанными:

- а) для выключателей классов напряжения от 3 до 220 кВ без повышенного уровня изоляции между контактами — в табл. 2 (графы 15 и 21);
- б) для выключателей классов напряжения от 110 до 500 кВ с повышенным уровнем изоляции между контактами — в табл. 2 (графы 17 и 23).
- 5.1.5. Внешняя изоляция между контактами одного и того же полюса разъединителей при отключенном положении разъединителя должна выдерживать испытания напряжениями полных импульсов, указанными в табл. 2 (графа 18).
- 5.1.6. При испытании изолящии между контактами выключателей и разъединителей по пп. 5.1.2, 5.1.4, 5.1.5 напряжение на одном из контактов должно быть не менее нормированного испытательного напряжения относительно земли (пп. 5.1.1, 5.1.3). При этом на другом контакте может быть приложено постоянное напряжение или напряжение коммутационного импульса противоположной полярности, или напряжение промышленной частоты таким образом, чтобы при испытании к изоляции между контактами было приложено нормированное испытательное напряжение.

Испытание должно проводиться дважды при очередном приложении напряжения к одному из контактов и заземлении или сообщении меньшего потенциала другому контакту. При полной симметрии электрического поля в изоляции между контактами выключателя или разъединителя допускается испытание проводить один раз при приложении напряжения к одному из контактов.

При испытании приложением напряжения к одному из контактов с заземлением другого контакта допускается дополнительно изолировать основание аппарата.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.2. Требования к изоляции при напряжениях коммутационных импульсов
- 5.2.1. Внешняя изоляция в сухом состоянии, а для аппаратов категории размещения 1 также под дождем, выключателей, разъединителей, короткозамыкателей и заземлителей относительно земли и внутренняя изоляция выключателей относительно земли должна выдерживать испытания напряжениями коммутационных импульсов, указанными в табл. 4 (графы 2 и 5).
- 5.2.2. Изоляция между контактами одного и того же полюса при отключенном положении аппарата должна выдерживать испытания напряжениями коммутационных импульсов, указанными: для внутренней изоляции выключателей в табл. 4 (графа 4);

для внешней изоляции выключателей в сухом состоянии и под дождем и внешней изоляции разъединителей в сухом состоянии — в табл. 4 (графа 7).

При испытании по данному пункту должны соблюдаться требования п. 5.1.6.

- Требования к внутренней изоляции при одноминутном напряжении промышленной частоты
- 5.3.1. Внутренняя изоляция выключателей (кроме масляных), разъединителей, короткозамыкателей и заземлителей относительно земли, а для аппаратов трехполюсного исполнения классов напряжения от 3 до 35 кВ — между соседними полюсами должна выдерживать испытание напряжением, указанным в табл. 5 (графа 5) или в табл. 6 (графа 3).
- 5.3.2. Внутренняя изоляция масляных выключателей относительно земли, а для трехполюсных выключателей классов напряжения от 3 до 35 кВ между соседними полюсами должна выдерживать испытание напряжением, указанным в табл. 5 (графа 6) и табл. 6 (графа 3).
- 5.3.3. Испытания изоляции выключателей и разъединителей по пп. 5.3.1 и 5.3.2 должны быть проведены при включенном и отключенном положениях аппаратов.

Типовое испытание изоляции по пп. 5.3.1 и 5.3.2 выключателей и разъединителей должно быть проведено так, чтобы была проверена способность изоляции выдерживать испытательное напряжение в любом промежуточном положении токоведущих частей аппарата, в котором они могут находиться во время включения или отключения. При этом испытании токоподводящие части одного и того же полюса аппарата должны быть электрически соединены между собой.

- 5.3.4. Внутренняя изоляция выключателей между контактами одного и того же полюса при отключенном положении выключателя должна выдерживать испытание напряжением, указанным:
 - а) для выключателей классов напряжения от 3 до 35 кВ в табл. 5 (графа 8) или в табл. 6 (графа 3);
 - для газонаполненных выключателей классов напряжения от 110 до 500 кВ в табл. 5 (графа 8);
 - в) для масляных выключателей классов напряжения от 110 до 500 кВ в табл. 5 (графа 8).
- 5.3.5. При испытании изоляции между контактами выключателей классов напряжения от 3 до 220 кВ по п. 5.3.4 испытательное напряжение должно быть приложено к одному из контактов при заземлении другого.



При испытании выключателей классов напряжения 330 и 500 кВ по п. 5.3.4 к контактам должны быть приложены напряжения, сдвинутые по фазе на 180°; при этом напряжение по отношению к земле на одном из контактов не должно превосходить ¹/₃ испытательного напряжения между контактами. Допускается вместо напряжения промышленной частоты к одному из контактов прикладывать напряжение постоянного тока, равное амплитудному значению соответствующего меньшего напряжения переменного тока. Допускается также прикладывать испытательное напряжение к одному из контактов при заземлении другого, при этом основание аппарата допускается дополнительно изолировать.

Типовое и периодическое испытания по п. 5.3.4 должны проводиться дважды при поочередном приложении напряжения к одному из выводов и заземлении другого вывода или приложении к нему меньшего напряжения. При симметрии электрического поля в изоляции между контактами допускается испытание проводить один раз при приложении напряжения к одному из выводов.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.4. Требования к внутренней изоляции между контактами газонаполненных выключателей при напряжении промышленной частоты при плавном подъеме

Внутренняя изоляция между контактами одного и того же полюса газонаполненных выключателей должна выдерживать испытание напряжением промышленной частоты при плавном подъеме, указанным в табл. 5 (графа 9).

При испытании должны соблюдаться требования п. 5.3.5.

- 5.5. Требования к внешней изоляции при напряжении промышленной частоты при плавном подъеме
- 5.5.1. Внешняя изоляция выключателей, разъединителей, короткозамыкателей и заземлителей относительно земли, а для аппаратов трехполюсного исполнения классов напряжения от 3 до 35 кВ между соседними полюсами должна выдерживать испытание в сухом состоянии напряжением, указанным в табл. 5 (графа 12) или в табл. 6 (графа 4).

При испытании должны соблюдаться требования п. 5.3,3.

- 5.5.2. Воздушный промежуток между контактом полюса разъединителя и его заземляющим ножом, электрически соединенным с другим, подлежащим заземлению контактом полюса, должен выдерживать в сухом состоянии напряжение не менее 70 % указанного в п. 5.5.1 при любом положении, в котором может находиться нож в процессе заземления или разземления. Испытание в промежуточных положениях можно не проводить, если конструкция аппарата такова, что прочность изоляции в этих положениях не может быть ниже прочности во включенном или отключенном положениях заземляющего ножа.
- 5.5.3. Внешняя изоляция между контактами одного и того же полюса выключателей и разъединителей при отключенном положении аппарата должна выдерживать испытание в сухом состоянии напряжением, указанным:
 - а) для разъединителей в табл. 5 (графа 15) или табл. 6 (графа 5);
 - б) для выключателей в табл. 5 (графа 14) или табл. 6 (графа 4).

При испытании должны соблюдаться:

для выключателей классов напряжения от 3 до 220 кВ — требования п. 5.3.5 для этих выключателей;

для выключателей классов напряжения 330 и 500 кВ и для разъединителей — требования п. 5.3.5 для выключателей классов напряжения 330 и 500 кВ.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.5.4. Внешняя изоляция выключателей, разъединителей, короткозамыкателей и заземлителей категории размещения 1 относительно земли, а для аппаратов трехполюсного исполнения категории размещения 1 — между соседними полюсами должна выдерживать испытание под дождем напряжениями, указанными в табл. 5 (графа 16) или табл. 6 (графа 6).

Требование данного пункта не относится к внешней изоляции между полюсами, электрическая прочность которой определяется воздушным промежутком.

5.5.5. Внешняя изоляция между контактами одного и того же полюса выключателей категории размещения 1 в отключенном положении выключателя должна выдерживать испытание под дождем напряжением, указанным в табл. 5 (графа 17) или табл. 6 (графа 6).

При испытании должны соблюдаться требования п. 5.3.5.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 5.6. Нормированные испытательные напряжения выключателей, разъединителей, короткозамыкателей и заземлителей, разработанных после 01.07.90, — по приложению 7.

(Введен дополнительно, Изм. № 6).



6. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОЛЯЦИИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

- б.1. Требования к изоляции при напряжениях грозовых импульсов
- 6.1.1. Внешняя изоляция предохранителей (предохранитель с патроном с неперегоревшей плавкой вставкой) относительно земли, а для предохранителей трехполюсного исполнения между соседними полюсами должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных импульсов, указанными в табл. 2 (графы 15 и 21).
- 6.1.2. Внешняя изоляция предохранителей между контактами одного и того же полюса предохранителя при вынутом патроне должна выдерживать испытания напряжениями полных импульсов, указанными в табл. 2 (графа 18).
- б.2. Требования к изоляции при кратковременных напряжениях промышленной частоты
- 6.2.1. Внутренняя изоляция предохранителей (предохранитель с патроном, с неперегоревшей плавкой вставкой) относительно земли, а для предохранителей трехполюсного исполнения между соседними полюсами должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, указанным в табл. 5 (графа 5) или табл. 6 (графа 3).
- 6.2.2. Внешняя изоляция предохранителей относительно земли и между контактами одного и того же полюса предохранителя с патроном, но без плавкой вставки между электродами должна выдерживать испытание в сухом состоянии, а для предохранителей категории размещения 1 также под дождем напряжениями промышленной частоты при плавном подъеме, указанными в табл. 5 (графы 12 и 16) или в табл. 6 (графы 4 и 6).
- 6.2.3. Внешняя изоляция предохранителей между контактами одного и того же полюса предохранителя при вынутом патроне должна выдерживать испытание в сухом состоянии напряжением промышленной частоты при плавном подъеме, указанным в табл. 5 (графа 15) или табл. 6 (графа 5).
- 6.2.4. Внешняя изоляция между соседними полюсами предохранителей трехполюсного исполнения классов напряжения от 3 до 35 кВ должна выдерживать испытание в сухом состоянии напряжением промышленной частоты при плавном подъеме, указанным в табл. 5 (графа 12) или табл. 6 (графа 4).
- 6.2.5. Внешняя изоляция между соседними полюсами предохранителей трехполюсного исполнения категории размещения 1 должна выдерживать испытание под дождем напряжением промышленной частоты при плавном подъеме, указанным в табл. 5 (графа 16) или табл. 6 (графа 6).
- 6.3. Нормированные испытательные напряжения предохранителей, разработанных после 01.07.90, — по приложению 7.

(Введен дополнительно, Изм. № 6).

7. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОЛЯЦИИ КОНДЕНСАТОРОВ СВЯЗИ

- Внутренняя изоляция конденсаторов связи должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных грозовых импульсов, указанными в табл. 2 (графы 6 и 11).
- Внешняя изоляция конденсаторов связи должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных грозовых импульсов, указанными в табл. 2 (графы 16 и 22).
- 7.3. Внешняя (в сухом состоянии и под дождем) и внутренняя изоляция конденсаторов связи должна выдерживать испытания напряжениями коммутационных импульсов, указанными в табл. 4 (графы 2 и 5).

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- 7.4. Внутренняя изоляция конденсаторов связи должна выдерживать испытание одноминутным напряжением промышленной частоты, указанным в табл. 5 (графа 6).
- 7.5. Внешняя изоляция конденсаторов связи должна выдерживать испытание в сухом состоянии, а для конденсаторов связи категории размещения 1 — также под дождем напряжениями промышленной частоты при плавном подъеме, указанными в табл. 5 (графы 12 и 16).
- 7.6. Нормированные испытательные напряжения и дополнительные требования для конденсаторов связи, разработанных после 01.01.90, — по приложению 7.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

С. 24 ГОСТ 1516.1—76 Электронная версия

8. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОЛЯЦИИ КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ (КРУ), ЭКРАНИРОВАННЫХ ТОКОПРОВОДОВ И КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ (КТП)

- 8.1. Требования к изоляции КРУ при напряжениях трозовых импульсов
- 8.1.1. Внешняя изоляция, в том числе изоляция внутри оболочки КРУ, цепей первичных соединений КРУ должна выдерживать испытания напряжениями полных и срезанных импульсов, указанными в табл. 2 (графы 15 и 21).

Испытательное напряжение должно быть приложено:

к изоляции относительно земли и между полюсами при рабочем и разобщенном (контрольном) положениях выдвижного элемента;

к изоляции между токоведущими и заземленными частями при ремонтном положении выпвижного элемента:

к изоляции относительно земли и между полюсами при включенном и отключенном положении разъединителей, присоединенных к цепям первичных соединений для КРУ без выдвижных элементов.

П р и м е ч а н и е. Нормально присоединенное к цепям первичных соединений КРУ электрооборудование, для которого установлены испытательные напряжения грозовых импульсов меньшие, чем указанные в настоящем стандарте, при испытании по настоящему пункту должно быть отсоединено от цепей первичных соединений. Испытание должно быть повторено со всем присоединенным электрооборудованием приложением напряжения, допускаемого для всего электрооборудования.

8.1.2. Внешняя изоляция внутри оболочки КРУ между токоведущими частями одного и того же полюса цепей первичных соединений КРУ при разобщенном (контрольном) положении выдвижного элемента при двух разрывах на полюс должна выдерживать испытание полным грозовым импульсом напряжения, указанным в табл. 2 (графа 18).

КРУ без выдвижных элементов должны выдерживать испытания внешней изоляции между контактами одного и того же полюса разъединителей цепей первичных соединений в отключенном положении разъединителя.

- 8.2. Требования к изоляции КРУ при кратковременных напряжениях промышленной частоты
- Изоляция цепей первичных соединений КРУ должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, указанным в табл. 5 (графа 5) или табл. 6 (графа 3).

Испытательное напряжение должно быть приложено к изоляции, как указано в п. 8.1.1.

8.2.2. Внешняя изоляция цепей первичных соединений КРУ, в том числе внутри оболочки КРУ, должна выдерживать испытание в сухом состоянии напряжением при плавном подъеме, указанным в табл. 5 (графа 12) или табл. 6 (графа 4).

Испытательное напряжение должно быть приложено к изоляции, как указано в п. 8.1.1.

8.2.3. Внешняя изоляция внутри оболочки КРУ между токоведущими частями одного и того же полюса цепей первичных соединений КРУ при разобщенном (контрольном) положении выдвижного элемента при двух разрывах на полюс должна выдерживать испытание в сухом состоянии напряжением при плавном подъеме, указанным в табл. 5 (графа 15) или табл. 6 (графа 5).

КРУ без выдвижных элементов согласно настоящему пункту должны выдерживать испытание внешней изоляции между контактами одного и того же полюса разъединителя цепей первичных соединений в отключенном положении разъединителя.

- 8.2.4. Внешняя изоляция (вне оболочки КРУН) цепей первичных соединений КРУН относительно земли должна выдерживать испытание под дождем напряжением при плавном подъеме, указанным в табл. 5 (графа 16) или табл. 6 (графа 6).
 - 8.3. Требования к изоляции экранированных токопроводов

Изоляция экранированных токопроводов должна выдерживать испытания:

- напряжениями полных грозовых импульсов, указанными в табл. 2 (графа 15);
- б) в сухом состоянии напряжением промышленной частоты при плавном подъеме, указанным в табл. 5 (графа 12);
 - в) одноминутным напряжением промышленной частоты, указанным в табл. 5 (графа 5).
 (Измененная редакция, Изм. № 5).

8.4. Требования к изоляции КТП

Изоляция распределительных устройств ВН и НН КТП должна выдерживать испытания, указанные в пп. 8.1-8.2 для КРУ. Изоляция силовых трансформаторов должна выдерживать испытания, указанные в разд. 2.

Изоляция узлов стыковки должна быть испытана всеми видами испытатёльных напряжений, указанными для отдельных элементов при наименьших значениях из испытательных напряжений соответствующих элементов.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОЛЯЦИИ ИЗОЛЯТОРОВ, ИСПЫТУЕМЫХ ОТДЕЛЬНО

- 9.1. Требования к изоляции изоляторов при напряжениях грозовых импульсов
- 9.1.1. Внешняя изоляция изоляторов должна выдерживать испытания напряжениями полных. и срезанных импульсов, указанными для изоляторов, кроме шинных опор, в табл. 2 (графы 16 и а для шинных опор — в табл. 2 (графы 15 и 21).
- 9.1.2. Внешняя изоляция вводов, предназначенных для вывода нейтрали обмоток ВН силовых трансформаторов классов напряжения 110, 150 и 220 кВ с неполной изоляцией нейтрали, допускающей работу с разземлением нейтрали, должна быть испытана напряжениями полных импульсов, указанными в табл. 3 (графа 6).
- 9.2. Требования к изоляции изоляторов при напряжениях коммутационных импульсов

Внешняя изоляция изоляторов в сухом состоянии, а для изоляторов категории размещения 1 также под дождем должна выдерживать испытания напряжениями коммутационных импульсов, указанными в табл. 4 (графа 5).

- 9.3. Требования к изоляции изоляторов при кратковременных напряжениях промышленной частоты
- 9.3.1. Внутренняя изоляция изоляторов (кроме вводов в трансформаторы, реакторы и аппараты) должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, указанным в табл. 5 (графа 5) или табл. 6 (графа 3).

Виутренняя изоляция вводов в трансформаторы, реакторы и аппараты должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, указанным в табл. 5 (графа 8) или табл. 6 (графа 3).

- 9.3.2. Внешняя изоляция изоляторов должна выдерживать испытание в сухом состоянии, а для изоляторов категории размещения 1 — также под дождем напряжениями промышленной частоты при плавном подъеме, указанными для изоляторов, кроме шинных опор, в табл. 5 (графы 13 и 16) или табл. 6 (графы 4 и 6), а для шинных опор — в табл. 5 (графы 12 и 16).
- 9.3.3. Изоляция вводов, указанных в п. 9.1.2, должна выдерживать испытание одноминутным напряжением, указанным в табл. 3 (графа 3).
- 9.3.4. Внешняя изоляция вводов, указанных в п. 9.1.2, должна выдерживать испытание в сухом состоянии, а для вводов категории размещения 1 — также под дождем напряжениями промышленной частоты при плавном подъеме, указанными в табл. 3 (графы 4 и 5).
- 9.3.5. Изоляция изоляторов должна выдерживать испытания на пробои при плавном подъеме напряжениями промышленной частоты. Пробивное напряжение должно быть больше испытательного напряжения внешней изоляции в сухом состоянии, указанного в табл. 5 (графа 13), табл. 3 (графа 4) или табл. 6 (графа 4), не менее чем в 1,2 раза для изоляторов с основной жидкой или бумажно-масляной изоляцией и не менее чем в 1,6 раза для остальных изоляторов.

Если при испытании на пробой изолящии вводов, имеющих в рабочем положении погруженные в масло части, произошло перекрытие по внешней поверхности, то напряжение перекрытия должно быть больше испытательного напряжения внешней изоляции в сухом состоянии не менее чем в 1,2 раза.

Испытание на пробой изоляции изоляторов классов напряжения 110 кВ и выше допускается не проволить.

Метод испытания изоляции на пробой должен быть указан в стандартах на отдельные виды изоляторов.

 Нормированные испытательные напряжения и дополнительные требования для изоляторов, разработанных после 01.07.88, — по приложению 7. (Введен дополнительно, Изм. № 4).

10. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОЛЯЦИИ КРУЭ

 Нормированные испытательные напряжения и дополнительные требования для КРУЭ по приложению 7.

Разд. 10. (Введен дополнительно, Изм. № 4).



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ ДОПУСТИМОСТИ НЕ ПРОВОДИТЬ ТИПОВОЕ ИСПЫТАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ СИЛОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА ГРОЗОВЫМИ ИМПУЛЬСАМИ НАПРЯЖЕНИЯ*

	Трансформатор		Данный	Аналог
	Тип			
	нальные напряжения обмоток (с указанием ия и числа ступеней), кВ	диапазона регу-		
	и группа соединения обмоток. Обозначени ких условий, в соответствии с которыми и р			
Наимо	нование предприятия-изготовителя			
	тательные напряжения грозовых импульсов	вн		
для внут занный з	ренней изоляции сторон, кВ, полный сре- импульс	СН		
		нн		
		Нейтраль ВН		
Типов ра-анало	ое импульсное испытание трансформато- га	Предприятие- изготовитель, технический отчет (прого- кол), №, дата		
	ение перенапряжений в обмотках при ни- пульсном напряжении	Предприятие- изготовитель, технический отчет (прото- кол), №, дата		
(тип. устр	йства переключения ответвлений на сторог ройства), одинаковые для данного трансфор ра-аналога			
ляция 13 обмо-	Основные изоляционные промежутки (рами — номера листов приложения к тех- нованию)			
я изо Іой 1 гок)	Воздействующие импульсные напряжен	ия		
Главна (для каж	Сравнительная оценка импульсной про мотки с вводом посередине должны б напряженности электрического пол распределения импульсного напряжения в			
Изолящия отво- лов для кажлой из обмоток	Изоляционный промежуток с минимал запасом импульсной прочности (эскизы номера листов приложения к техническом	с размерами		
ляц дів 3 об)	Воздействующее импульсное напряжени	rie .		
M30 JOB	Расчетная импульсная прочность			

Техническое обоснование представляется предприятием-изготовителем в базовую организацию по стандартизации для сведения с целью систематизации данных импульсных испытаний.

Продолжение

							просос	LOVE E PE GEL		
	Трансформатор		Данный		Аналог					
'0K)*	Обмоточные данные (номера листо техническому обоснованию)	в приложения к								
ой из обмет	Размеры продольной изоляции (но ложения к техническому обоснованию)									
ойи	Типы обмоток, устройство емкостно									
ў ближайн Коэффиі	Наименьший (а также один-два ближайших к наименьшему) коэффициенты запаса импульсной прочности по результатам измерений	Импульс	Участок	Возлейст- вис. %/кВ	Коэф. запаса	Участок	Воздейст- вис, %/кВ	Коэф. запаса		
		24								
H KEE		Полный								
HOUSE		1								
Проло		- HE								
		Срезан-								
во нкя к кз д	Участок с наименьшим запасом про-	наости								
тройст еключе ветвлен кажло бмотов	Воздействующее импульсное н указанном участке, кВ									
Ус пер от (доже	Испытательное напряжение изоляци									
	о наличии существенных отличий конст веденных выше)	рукции изоляции								
ермо- ю́ра∘	Общая длительность пребывания а сущильном шкафу	ктивной части в								
Сведения с (кроме приве	Остаточное давление в баке тран заливке маслом перед испытаниями из									
Парах Вакуу	.Параметры термовакуумной обрабо имеются существенные отличия	гки, по которым								

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Главный инженер предприятия-изготовителя	
Лата	

^{*} Для обмоток НН импульсные напряжения на участках обмоток (рассматриваемой и аналога) допускается определять расчетным путем, при этом должен быть указан метод определения импульсных напряжений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

пояснение терминов

Термин	Определение
1. Класс напряжения электро- оборудования	Номинальное междуфазное напряжение электрической сети, для работы в которой предназначено электрооборудование. П р и м е ч а н и я: 1. Класс напряжения обмотки трансформатора (реактора) — по ГОСТ 16110. 2. Класс напряжения трансформатора — по ГОСТ 16110. 3. Классом напряжения заземляющего дугогасящего реактора считается класс напряжения обмотки силового трансформатора или генератора, в нейтраль которой включен реактор
2. Наибольшее рабочее напряжение электрооборудования	Наибольшее напряжение частоты 50 Гц, неограниченно длительное приложение которого к зажимам разных фаз (полюсов) электрооборудования допустимо по условиям работы его изоляции. П р и м е ч а н и е. Наибольшее рабочее напряжение электрооборудования не охватывает допустимые для его изоляции кратковременные (длительностью до 20 с) повышения напряжения в аварийных условиях и повышения напряжения частоты 50 Гц (длительностью до 20 мин), возможные при оперативных коммутациях
 Электрооборудование с нор- мальной изоляцией 	Электрооборудование, предназначенное для применения в электро- установках, подвергающихся воздействию грозовых перенапряжений при обычных мерах грозозащиты
 Электрооборудование с об- легченной изоляцией 	Электрооборудование, предназначенное для применения только в электроустановках, не подверженных воздействию грозовых перенапря- жений, или в электроустановках, в которых грозовые перенапряжения не превышают амплитудного значения одноминутного испытательного напряжения
5. Внутренняя изоляция	По ГОСТ 1516.2
6. Внешняя изоляция	По ГОСТ 1516.2
 Уровень изоляции электро- оборудования (в том числе обмот- ки, нейтрали обмотки и т. п.) 	Совокупность испытательных напряжений, установленных в стан- дарте для испытаний внутренней и внешней изоляции данного электро- оборудования (обмотки, нейтрали и т. п.)
8. Нормированное испыта- тельное напряжение	По ГОСТ 1516.2
 Электрическая сеть с изоли- рованной нейтралью 	Сеть, нейтраль которой не имеет соединения с землей, за исключением приборов сигнализации, измерения и защиты, имеющих весьма высокое сопротивление, или сеть, нейтраль которой соединена с землей через дугогасящий реактор, индуктивность которого такова, что при однофазном замыкании на землю ток реактора в основном компенсирует емкостную составляющую тока замыкания на землю
10. Электрическая сеть с за- земленной нейтралью	Сеть, нейтраль которой соединена с землей наглухо или через резистор или реактор, сопротивление которых достаточно мало, чтобы существенно ограничить колебания переходного процесса и обеспечить значение тока, необходимое для селективной защиты от замыкания на землю. Примечай и с. Степень заземления нейтрали сети характеризуется наивысшим значением коэффициента замыкания на землю для схем данной сети, возможных в условиях эксплуатации
11. Коэффициент замыкания на землю	Отношение напряжения на неповрежденной фазе в рассматриваемой точке трехфазной электрической сети (обычно в точке установки электрооборудования) при замыкании на землю одной или двух других фаз к фазному напряжению рабочей частоты, которое установилось бы в данной точке при устранении замыкания. Примечание. При определении коэффициента замыкания на землю место замыкания и состояние схемы электрической сети выбираются такими, которые дают наибольшее значение коэффициента



Продолжение

Термин	Определение
12. Типовые испытания изодя- ции электрооборудования	Испытания электрооборудования данного типа на соответствие его изоляции всем требованиям, установленным технической документа- цией, проводимые после освоения технологии его производства или (частично или полностью) после изменения конструкции, применяемых материалов или технологии производства, могущие снизить электричес- кую прочность изоляции.
 Периодические испытания изоляции электрооборудования 	По ГОСТ 16504
 Приемо-сдаточные испытания изоляции электрооборудования 	По ГОСТ 16504:
 Обмотка с полной изоля- цией нейтрали 	Обмотка с уровнем изоляции нейтрали, равным уровню изоляции линейного конца обмотки
 Обмотка с неполной изоля- цией нейтрали 	Обмотка с уровнем изоляции нейтрали более низким, чем уровень изоляции линейного конца обмотки
 Сторона высшего (средне- го, низшего) напряжения транс- форматора 	По ГОСТ 16110
 Сторона нейтрали обмотки трансформатора 	Совокупность токоведущих частей, присоединенных к зажиму нейтрали и ближайшей к нейтральному концу части обмотки

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ТАБЛИЦЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Для удобства пользования (при справках) испытательные напряжения электрооборудования с нормальной изоляцией сведены ниже в таблицы по видам электрооборудования.

При пользовании таблицами данного приложения необходимо учитывать указания в тексте стандарта, относящиеся к электрооборудованию соответствующего вида.

Таблипа

Нормированные испытательные напряжения сыловых трансформаторов с нормальной изолицией, иВ

	линельние про- мышлениой чес-	толи	в нутре нией изоляции		жаг отонйэнаа. гизонго НЯ их		ı	ı	ı	İ	I	ı	F	Į.	220	295	425
	MJO	эльеме	яцис. янис)	(+) jd16	потизы выяжие	25.25	45	8	2	8	87	200	33	195	580	ſ	1
	toit yact	вном по	ией изод м состо		тиваник дижак ф хинсед имен	1.1	1	ı	ı	ŀ	1	ļ	ŀ	415	009	875	1250
	импирен	8. 2.G	внешня	-ORIO ERH	32 25	45	જી	70	2	8	105	280	320	465	070	900	
	ме прох		ыцки	(p ¹⁹⁸¹⁾	дерійэн амижас	18	35	45	22	65	2	82	8	28	200	ļ	ı
	низмадя	минутн	HER HOUS		нийзенил уджэм ф хынсиц никие	1.1	ŀ	ı	ı	ŧ	ı	ļ	8	275	900	575	830
	жратховременные промышленной частоты коммутационого импульса одноминутное при плавном польеме	мратъди одно	внутреня	-ондо пин -ондо пин	18	32	45	55	65	2	82	500	230	325	460	630	
· iti	IV93ch		пней	-NOKES NIKE (1) SEE	1.1	ŀ	ı	ı	ŧ	ı	I	ţ	ı	ı	300	1800	
пряжен	DATE STATE		посл	-NXEZ OTOH HEMSE OF		ŀ	1	ı	ţ	ĵ.	I	ŀ	ı	ı	950	1230	
ъные и	CHORESTELL		снией		р хынгад имам ф хынгад имам	=	ţ	ı	ı	ŀ		ļ	1	ı	1	1425	1845
пытател	AMMON		внутр клол		изкадэьооц) ик	_	١	ı	ı	ţ		l	ſ	ı	ı	950	1230
0.0		янх имтульсов коммульционного импульса одномнитутное при влавном подъеме предважения тольного напутренней продважения подъеме внешней изодащия настренней изодащия настренных	Эя	зажима нейтрали ³³ 3	иуш\личе сЪезациячу	50	8	120	58	175	200	230	ţ	١	ı	ŀ	Ι
	коммутиционного импульса одномнитутися при плавном подъеме	плоляпи	38.8. HeATJ	- Манадан Бандуйная	42	75	100	120	140	091	185	200	275	400	ŀ	ī	
			нешней	каждого закима (посче- редно)	имиλимс съезнания	50	8	2	20	175	200	239	570	625	860	1250	1800
			ы	ологжен писков писков ологжен ологжен ологжен	ренитоп эни/шки	42	75	100	120	140	160	185	460	200	069	1000	1450
	MEVIEW			зажима неятрали ³ 1	имикире сбезиничу	90	8	120	150	170	195	225	F	ı	ı	ļ	ī
	DOLOBBAX		ини	заж	иолимий подный	42	7.5	001	120	140	091	185	දි දි	275	400	.]	١
			ренней коом	трех, соеди- веникх вместе, ли- нейных за- жимов ⁰ , 2	жилдики, полики	57.5	75	001	105	İ	1	140	ţ	ı	ı	i.	ı
			висул	HOTO HOTO HOTO HOTO HOTO	вицьчяс срединия	50	8	23	8	2	195	225	280	99	835	150	1650
				каждото ли нейного каж има (люо-че- рецно)	эмилон эмилон	4.8	80	80	33	8	5	200	8	550	750	1050	1550
				имдомдо жин	Клівее папряже	3	10	5	8	7	77	32	9	150	220	330	200

Для трехфазных транеформаторов.
 Для соединенных в звезду обмоток с полной изолящией нейтрали при невыведенной нейтрали при выведенной нейтрали и для обмоток.
 Для соединенных в звезду обмоток классов напряжения от 3 до 35 кВ с полной изолящией нейтрали при выведенной нейтрали и для обмоток.

классов напряжения от 110 до 220 кВ е неполной изоляцией нейтрали, допускающей работу с ее разземлением.

4) Для обмоток классов напряжения от 3 до 35 кВ с полной изоляцией нейтрали при испытании приложенным напряжением одновременно с изоляцией линейного зажима и для обмоток классов напряжения от 110 до 220 кВ с неполной изоляцией нейтрали, допускающей работу с ее разземлением.

Нормированные испытательные напряжения электромагнитных трансформаторов напряжения с нормальной изоляцией, кВ

		eathorit	при платном попъеме	внешней клопяшия	относительно земли	-won non Gwan	ឧឧភ	\$ \$	92	88	215	230	425	220	740	
		е промыша готы	шын ли жеш	ВИСТ	относи зея	й сухом состоянии	26 34 45	8,8	8 8	R 501	280	355	520	670	006	
		овремен яма част	отноминутное	виутренней ясю,яяшог	6	межих фозимы	24 32 42	55	75	95	ſ	ı	ı	ŀ	ı	
		жиейж	кконго,	юпви'оси эннэддана	жижа	односиденю з	.24 32 42	55.59	25	95	200	275	400	460	630	
		ежейник одонизирация		висшией (в сухом состоянии и под	лождем ⁴⁾) и внутренней изолящии	эвчин.	- 1 1	1 1	ŀ	1 1	ſ	ı	1 6	950	1230	
	эжения			зэжний нейтрави		имидлим съезвиниц	02 08 08	120	175	230	ŀ	ı	ı	ļ	ı	
	Испытательные напряжения коммутационного кратковременные промышленной прозовых колульсов импульсов импуль	аные напря		внешней изовяции	H ENHAR		полный жиулы	.42 .57	120	140	185	I	1 -	ı	ı	ı
	Испытате		внешней	приейного зажим	относительно земли	имийлус сЪсланиму	8.58	88	175	230	570	785	98	1350	1950	
		800B		эннейна	ОТНОСИТЕЛ	йынкоп запупия	42 57	98	94.	185	460	630	006	1150	1600	
		вых кмпул		CHEROS PER EDMON		съезанний	08.00	120	170	225	I	ı	I	į	I	
		ософ	ация	ация	H EWEXES		эчидини эчидини	42 57 75	00 00	94.5	185	t	ı	ı	ŀ	ı
			внутренней изоляция	трех, соеди- вознавах вместе да-	нейзных за- ждемов ¹³	йынули жилупия	42. 57	00.50	1	140	I	I	I	ı	ı	
			внул	лискиото закима	относительно жмля	имплукс срезоними	50 70 90	120	175	230	550	760	060	1300	1800	
				ленскиоз	относите	полиций запупия	44 60 80	108	9.6	200	480	099	950	1200	1675	
					кинажк	Класс напр	3 6 10	20 22	22.5	35	22	150	220	330	200	



Для соединенных в звезду обмоток с полной изолящией нейтрали при невывеленной нейтрали.
 Для соединенных в звезду обмоток с полной изолящией нейтрали при выведенной нейтрали.
 Для трехфазных трансформаторов напряжения классов напряжения от 3 до 35 кВ с неполной изолящией нейтрали.
 Для трансформаторов напряжения категории размещения 1.

Таблица 3

Нормированные испътательные напряжения трансформаторов тока с вормальной изоляцией, кВ

1) Для трансформаторов тока категории размещения 1.

Таблица 4

		дяятельное	частоты		внутренней изолящие шунти-	Торон	1	ŀ	ı	1	I	ı	ţ	I	ţ	ı	ŀ	I	350
		*	ятеме	HINT BUILT		покоограничина поклотул и хип	26	.34	34.5	69	20	80	06	105	280	355	520	ı	ļ
		я частота	при плавном подъеме	в сухом состояния реакторов	укантах	ференцу) межил	1	1.	Ť	Į	ı	I	ŗ	ļ	ţ	415	009	875	1250
, ĸB		иншин	при пл	виеш В Сух	ки темфинут	итноситель но эсили	.92	ス	45	09	6	I	ļ	105	280	320	465	670	900
олянией		кратковременные проимшленной частоты	0	няти	-B	токоотраничия видея	24	32	42	55	65	7.5	80	95	200	27.5	400	ı	ļ
њиой из		жовремен	олноминутное	внутрезеней изолящия реакторов	энгих и вирк	- Остану Пинимерф	1	ŀ	ı	1	ı	I	ŗ	I	200	275	400	575	830
в с порма	сини.	крат	ніго	внутрен рс	хитвовлобе и хитвокфинкт	-чезимото но эсмин и -омдо химфе зот	81	.25	35	45	55	65	.20	85	200	230	325	94	. 630
пряжения реакторо	спытательные напряж			коммутационного нэнгульса виеш ней (в сухом состоянии)	и внутренней изоля- ции шунтирующих реакторов		1	1	I	1	I	I	I	I	I	I	I	950	1230
Нормированные испытательные напряжения реакторов с пормальной изолящией, кВ Испытательные напряжения	И		доров	чевающих Вивающих		ефезиния сфезиния	05	70	66	120	150	175	200	230	570	78.5	1130	ı	ı
		вободнай касивизания реакторов	BOOMOL		полими полими	42	57	7.5	100	120	140	091	185	460	630	900	ı	ı	
	я	ней изопя	хоппох		имиλарс сђезанењу	90	70	8	120	150	ļ	ŀ	230	570	625	860	1350	1950	
хмирова		кмпульсов	шэна	κευπονά με εκίπ		импульс полный	42	57	7.5	100	120	ı	ŗ	185	460	500	069	1150	0091
Ho		розовых импул	кторов	токоограни-		нии для с съезвиния	98	7.0	06	120	150	175	200	230	550	760	1090	ı	1
			лялин рез	TOKOO		нии) полима полима	- 44	09	80	108	130	150	02	200	480	099	950	ı	ı
			виутренией изолящии реакторов	х иток из их		срезминий	90	0£:	8,	120	150	I	I	225	550	009	835	1300	1800
			внутре	пунти		ээрАийн иолигчу	4	99	8	108	130	1	1	200	480	550	750	1200	1675
					юн	ажидиен абекЖ.	÷	9	0.1	15	20	24	27	35	011	150	220	330	200

¹⁾ Для трехфазных реакторов.



Таблица 5

Нормированные испытательные напряжения выключателей с нормальной изоляцией, кВ

Испытательные напряжения

				OH- 0.10	003	-жор, дон (бизд	20	56	34	45	55	65	20	95	215	290	425	730	000
	7	аземе	юляцин	межлу кон- тактами ол- ното и того	же полюса	стояния в сухом со-	26	34	45	9	30	80	90	105	280	355	520	890	1225
	авином подътней изоденей изод					- most, trion (C.15 most,	.20	5.0	34	.45	55	99	7.0	88	215	290	425	550	740
	ле кной	нан пав	вне	итносител эсмля		а сухом со-	26	34	45	09	70	80	06	105	280	355	520	670	900
KTAMK TÖ XC				-конанова жениях	1	ı	1	ı	65	1	ı	95	230	300	440	750	1030		
коммутационного коммутационного заномничение промышленной частоты коммутационного заномнутационного заполного заномнутационного заполного	жина	сжду контактам каного н толо ж полюса выклю-	чателев	мэсчивых кроме	24	32	42	5.5	9	7.5	80	9.5	230	300	440	750	1030		
	тюврем	тугное	оси изо	МÇЖДІУ ОЗНОТ ПОЗНО	gr.	жинислем	24	32	42	55	65	75	80	95	200	275	400	089	940
	кратж олномину внутренне	Casho 0 8te- are-	æ	маслиния кроме	24	32	45.	.55	65	75	80	95	230	300	440	360	092.		
	относия земли ключ				ne.R	маслиных	24	32	43	55	65	75	80	9.5	200	275	400	200	700
	TROODELY, HANTYON, TO BE TOOLED BY THE TOOLE			между контакта баного и того х	-	1	ī	ı	ı	ī	ı	1	ſ	ı	1	1250	1660		
		KOMMYTAL JUMITYARO HOË (B	COCTOBINA ACKARAN	п	ипи	одиосиденено земли			ļ	ı	1	ŀ	ı	ı	ŀ	ı	1	. 950	1230
		AR OLHOTO H BEKEROSIA- TEOREMENT SETS AND	ного и воча- вецки и	шен- м	имиульс срезаними	-	ı	ļ	ı		F	ı	ı	650	875	1300	1550	1950	
				SAME OUR CR BANK! CM 1630/I FFRENTRIM	повышен- ным	муниург иолигий	-	1	ì	ı	ı	ì	1	ı	525	725	1050	1350	1600
		н инкиосн		контакт ке позко с уровн жлу ко	ышен- м.	имиллер съслания	50	70	8	120	150	17.5	200	230	570	785	130	ī	ı
		South		MCKLIY TOTO X TCJCR	не повышен- ным.	ямилоп эфектион	42	57	75	100	120	9	160	82	460	630	900	ŀ	ı
	96	24		ельно не2)		имижирс сбеганиму	50	7.0	96	120	150	175	200	230	570	785	1130	1350	1950
	типульс			относитель земли2);		иолиный элеупыя	42	53	7.5	100	120	140	160	587	460	630	900	1150	1600
	SCHOOL S				вышен- ным	аумдагс сБеззинэту	1	1	ï	1	1	ī	1	1	625	850	1250	1500	1800
1 - 1 1		стами од поса вы звисм и контакт	повышен	иодини минулес	ţ	ı	;	1	ı	ŧ	ŧ	ı	200	675	975	1300	1500		
		у жонтав оже пол между:	не повышен- ным	руми/мер средения:	.50	70	96	120	150	175	200	230	550	260	1090	F	ļ		
	ренней			межлу н тояс чател	ян пов	полный разраме	42	.57	7.5	100	120	140	160	18.5	42.5	58.5	83.5	ì	1
		VRS		осительно вемли ¹⁾		вэнгулес срезавный	98	70	96	120	150	175	200	230	550	760	1090	1300	1800
				овноси эем.		поличай поличай	42	57	75	001	120	140	091	185	425	585	835	1100	1500
					изжедпен ээсим	60	9	2	.5	20	34	27	35	9	150	220	330	900	

Для трехполюсных выключателей с расположением полюсов в общем баке — также между соседними полюсами.
 Для выключателей трехполюсного исполнения — также между соседними полюсами.
 Для выключателей категории размещения 1.
 Для выключателей трехполюсного исполнения классов напряжения от 3 до 35 кВ — также между соседними полюсами.



ġ Таблипа

Нормированные испытательные напряжения разъединителей, короткозамыкателей, заземлителей, предохранителей, КРУ,

экранированных токопроводов, КТП с нормальной изоляцией, кВ

			-			· ·			
				Испы	Испытательные напряжения	CHAS			
		прозових земпульсон	_	КОММУТАПЕНОНН	KOMMYTEITHORGIAN WMIY JIGOR	Npa	кратковременные промышленной частоты	эмышпенной часто	Ph
Класс						однаминутнае	in .	при плавном подъеме	
напряжения		ξ.	висшией изелящи					инеписк изолятия	
	относителя	относительно земли ¹¹	межлу контактами ²⁾	относительно жм,йн	между контактами ²⁾	внутренней изолящим от- носительно	нижэт онягаризондо	вно земзи	между контактами ²⁾
	поликя вмпульс	срев ним. напульс	полеки випуньс.	в сухом, состов- ния и тех, до- жлем ⁶	в сухом со- стоянаи.	- Person	в сухом со- стояний), 5)	ПОД ЛОЖ- . ДЕМ ^{13,4} 1	в сухом со- стоянаи.
÷.	42	05	905	-		24	36	20	28
9	S	70	99	ı	ı	32	×	38	40
10	75	96	6	ı	ı	:45	45	¥	53
15	100	120	115	ŀ	1	55	99	45.	02
20	120	150	140	ſ	ı	65	70	55	8.5
24	140	175	165	ı	ı	7.5	80	59	100
27	160	200	190	1	ì	8	8	92	110
35	185	230	220	ı	l	95	105	85	130
110	460	570	570	ı	ı	230	280	215	355
05.1	069	785	790	ı	ı	300	355	290	460
220	006	1130	1100	ŀ	ļ	440	520	425	675
330	1150	1350	1450	9.50	1250	200	029	5.50	890
200	1600	1950	2050	1230	1660	760	006	740	1225

1) Для аппаратов трехполюсного исполнения — также между соседними полюсами.

2) Между контактами одного и того же полюса: разъединителей, предохранителей при вынутом патроне, цепей первичных соединений КРУ при разобщенном (контрольном) положении выдвижного элемента.

3) Для аптаратов трехполюсного исполнения классов напряжения от 3 до 35 кВ — также между соседними полюсами.
4) Для аптаратов категории размещения 1 (при этом для КРУ и КТП — только вне оболючки).
5) Также между контактами одного и того же полюса предохранителей с патроном, но без плавкой вставки между электродами.



Таблица 7

		Нормиро	Нормированные испытательные напряжения конценсаторов связи, кВ	выые напряжени	я конценсаторов с	вязи, кВ		
				Испытательнъ	Испытательные напряжения			
Kasee		прозовых	прозовых импульсов		моммутационого выпутка	Кратковрем	кратковременнае промышаенной частоты	ой частоты
напряжения	пиутрённей	нутрённей изоляция	идтвеоси узицану	позвайи	можсэ я) дэн тэня	однюминутное	при, плавном лодъеме	м лодъеме
					состоянии и под дождем) и внутренней	вихтреннев	внешней-клодянии	настина
	полизай мянульс	срезанимії житульс	полный выпульс	срезаниції кмпульс	нэо/пяния	изоляции	в сухом состоявия	пед дожием
35	561	240	195	240		56	105	88
110	480	009	480	009	ı	.200	280	215
150	099:	825	099	825	ı	275	355	290
220	950	1190	950	1190	ŀ	400	520	42.5
330	1200	1400	1200	1400	950	200	0.29	550
200	1500	1800	1600	1950	1230	700	0.06	740

Таблица 8

Нормированные испытательные напряжения изоляторов с нормальной изоляцией, испытуемых отдельно (от трансформаторов, реакторов и аппаратов), кВ

					8385 M ²⁺	вволов дая нейтрали ²⁾	1	1	ı	1	1	1	1	ı	110	155.	215	ı	1	
			алеме	агизе	нов вожием ⁹¹	изсияторон (кроже вво- лов для ней- трали)	200	36	蒸	45	55	99	20	85	215	290	425	550	740	
		й частоты	нри плавном подъеме	внешней изоляция	ни	вводов для нейтрали ²⁾	-	****	i	ı	ı	ı	ı	ı	135	195	280	ı	ı	
		мышпенно	пр	В	в сухом: состояния	доло живенови	97	34	45	09	7.0	80	06	105	280	355	520	029	006	
, ND		кратковременные промышленной частоты			CAD B :	но вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы вы	1.7	%	47	63	75	82	95	110	295	375	550	700	006	
(or spancepopulatopole, peaktopole le annapatole), kio	яжения	кратков	ie .	SELYCE		вюдов для нейтрали	_	I	1	1	ı	ı	ŀ	ı	130	180	265	ı	ı	
жакторов и	Испытательные напряжения		опноминутное	внутренней изолявин	EIT BOTOBS	маторов, ре- акторов и аппаратов	5.4	3,2	42	55	6.5	75.	80	95	265	340	490	630	800	
eraropus,	Испыт			ВН	- KACASA	торов (кроме вволов)	2.4	32	-42	55	65	7.5	80	9.5	230	300	440	900	760	
грансскор					пожими в съсом состояни комиулься			ļ	1	1	ı	ı	1	ı	ļ	ı	I	950	1230	
(01					вволов зая не Я- трали 23	полный импульс	_	I	ı	ı	ı	ı	1	ı	200	275	400	ı	ı	
		9008		тин	шянных олор	срезанияй	05	7.0	06	120	150	175	200	230	570	785	1130	1350	1950	
		BAX BOM VE	греповых импульсов	HER HJOARDER	внешней изолятичи	шжнж	полимій кмпульс	42	57	75	100	120	140	160	185	.460	630	900	1.50	0091
		racio		BHCII	изоляторов (кроме шинных олор и вво- лов для вейтрали ²⁾)	срезания в	52	73:	100	125	158	185	210.	240	009	825	1190	1400	1950	
					каолятор шпенных о дов для нк	нолим? житульс	44	09	8	105	125	150	170	195	480	099	950	1200	1600	
					винаж	күнен зоруу.	3	9	9	15	20	74	27	35	110	150	220	330	200	

1) Для вводов для нейтрали указан класс напряжения обмотки ВН силового трансформатора, для нейтрали которой предназначен ввод.
2) Для вводов для нейтрали обмотки ВН силовых трансформаторов классов напряжения 110, 150 и 220 кВ с неполной изоляцией нейтрали. лопускающей работу с разземлением нейтрали.
3) Для изоляторов категории размещения 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ З. (Измененняя редакция, Изм. № 2).



ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЬНЫХ РАЗРЯДНИКОВ

Уровни изоляции электрооборудования с нормальной изоляцией установлены в настоящем стандарте с учетом защитных характеристик вентильных разрядников по ГОСТ 16357 с номинальным напряжением, равным значению класса напряжения электрооборудования, и группы, указанной в таблице.

Класс напражения электрооборудования ¹³ , кВ	Виды электрооборудования	Группа вентильных разрядников по ГОСТ 16357
3, 6 и 10	Bce	IV
15, 20, 35 и 110	Bce	Ш
150-и 220	Все, кроме силовых транеформаторов и шунтирующих реакторов	Ш
150 и 220	Силовые трансформаторы и шун- тирующие реакторы	11
330 и 500	Bce	II

Для силовых трансформаторов — класе напряжения каждой из обмоток.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ДОПУСТИМЫЕ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ КРАТКОВРЕМЕННЫЕ ПОВЫШЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ЧАСТОТОЙ 50 Гв ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ КЛАССОВ НАПРЯЖЕНИЯ ОТ 110 ДО 500 кВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

1. Допустимые в условиях эксплуатации кратковременные повышения напряжения частоты 50 Гц не должны превышать относительных значений (для напряжения между фазами или полюсами $U_{\Phi-\Phi}$ — по отношению к наибольшему рабочему напряжению; для напряжения относительно земли $U_{\Phi-J}$ — по отношению к наибольшему рабочему напряжению, деленному на $\sqrt{3}$), указанных в таблице. Они относятся к следующему электрооборудованию классов напряжения от 110 до 500 кВ с испытательными напряжениями по настоящему стандарту: силовым трансформаторам общего назначения, шунтирующим реакторам, трансформаторам напряжения, трансформаторам тока, аппаратам тех видов, на которые распространяется настоящий стандарт, конденсаторам связи и шинным опорам:

Допустимые в условиях эксплуатации кратковременные повышения напряжения частотой 50 Гц для электрооборудования классов напряжения от 110 до 500 кВ включительно

	Допу	етимое г		не напряз лее, при		носителы эсти /	ное значе	нис,
Вид электрооборудования	20 x	ин	20	c	Ł	c	0,	l c
	$U_{\dot{\phi} \to \dot{\phi}}$	$U_{\dot{\mathfrak{q}}=1}$	$U_{\phi-\phi}$	$U_{\phi-1}$	$U_{\phi-\phi}$	$U_{\phi-1}$	$\dot{U}_{\phi \rightarrow \phi}$	$\dot{U}_{\phi - \tau}$



П р и м е ч а н и е. Таблица не охватывает уровни изоляции электрооборудования классов напряжения 24 и 27 кВ и нейтрали обмотки ВН силовых трансформаторов классов напряжения от 110 до 220 кВ с неполной изоляцией нейтрали, допускающей работу с разземлением нейтрали.

Силовые трансформаторы (автотранс- форматоры)	1,10	1,10	1,25	1,25	1,50	1,90 Продо	1,58 лжение	2,00 таблицы
	Доп	устимое з		ве напряж пес, при		носитель: ости <i>г</i>	ное значе	зние,
Вид электрооборудования	20 ș	анн	20) e	ı	c	0,	i.e
	$U_{\phi - \phi}$	$U_{\Phi^{-1}}$. U _{фф}	$U_{\phi-1}$	$U_{\Phi - \Phi}$	$U_{\Phi^{-1}}$	$U_{\dot{\Phi}-\dot{\Phi}}$	$U_{\phi-z}$
Шунтирующие реакторы и электромаг- нитные трансформаторы напряжения	1,15	1,15	1,35	1,35	1,50	2,00	1,58	2,10*
Аппараты, емкостные трансформаторы напряжения, трансформаторы тока, кон- денсаторы связи, шинные опоры	1,15	1,15	1,60	1,60	1,70	2,20	1,80	2,40

Для класса напряжения 500 кВ U_{ф-1} = 2,08.

Примечания:

- Указанные в таблице относительные значения напряжения распространяются также на повышенные напряжения, отличающиеся от синусоиды частоты 50 Гц за счет наложения гармонических составляющих напряжения. Указанные в таблице значения напряжения между фазами и относительно земли представляют отношение максимума повышенного напряжения соответственно к амплитуде наибольшего рабочего напряжения или к амплитуде наибольшего рабочего напряжения, деленной на √3.
- Значения повышенного напряжения между фазами относятся только к трехфазным силовым трансформаторам, шунтирующим реакторам и электромагнитным трансформаторам напряжения, а также к аппаратам в трехполюсном исполнении при расположении трех полюсов в одном баке или на одной раме. При этом для аппаратов значения 1,60; 1,70 и 1,80 относятся только к междуфазной внешней изоляции аппаратов классов напряжения 110, 150 и 220 кВ.
 - 1. (Введен дополнительно, Изм. № 1).
- Для силовых трансформаторов при длительности воздействия напряжения 20 с и 20 мин независимо
 от приведенных в таблице значений повышенные напряжения не должны иметь кратность по отношению к
 номинальному напряжению ответвления обмотки трансформатора более указанной в ГОСТ 11677.
 - 2. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- Для выключателей независимо от приведенных в таблице значений повышенные напряжения должны быть ограничены пределами, при которых собственное восстанавливающееся напряжение на контактах выключателя не превышает значений, указанных в ГОСТ 687 и ГОСТ 12450.
- 4. Количество повышений напряжения длительностью 20 с не должно быть более 100 за срок службы электрооборудования, указанный в стандарте или технических условиях, или за 25 лет, если срок службы не указан. При этом количество повышений напряжения не должно быть более 15 в течение одного года и более двух в течение однох суток.

Количество повышений напряжения длительностью 20 мин не должно быть более 50 в течение одного гола

Промежуток времени между двумя повышениями напряжения длительностью 20 с и 20 мин должен быть не менее 1 ч. Если повышение напряжения длительностью 20 мин имело место два раза (с часовым интервалом), то в течение ближайших 24 ч повышение напряжения в третий раз допускается лишь в случае, если это требуется ввиду аварийной ситуации, но не ранее чем через 4 ч.

Примечание. Количество повышений напряжения длительностью 0,1 и 1,0 с не регламентировано, так как эти повышения напряжения возникают только при аварийных коммутациях.

5. При длительности повышения напряжения t, промежугочной между двумя значениями длительности, приведенными в таблице, допустимое напряжение равно указанному для большего из этих двух значений длительности, например, если 20 c < t < 20 мин, напряжение не должно превосходить указанного в таблице для t = 20 мин или, если 1 c < t < 20 с, напряжение не должно превосходить указанного в таблице для t = 20 с.

При $0.1 \text{ c} < t \le 0.5 \text{ c}$ может быть допущено напряжение больше указанного в таблице для t=1 c, а именно — равнос $U_{1c}+0.3$ ($U_{0.1c}-U_{1c}$), где U_{1c} и $U_{0.1c}$ — значения напряжений, допустимых соответственно для t=1 c и t=0.1 c. Если 0.5 c < t<1 c, напряжение не должно превосходить указанного в таблице для t=1 c.

3-5. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Обязательное

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ ДЛИТЕЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ

1. Силовые трансформаторы*

1.1. На силовых трансформаторах, предназначенных для испытания длительным напряжением, при их испытании одноминутным напряжением, проводимом по той же схеме, что и испытание длительным напряжением, должна измеряться интенсивность частичных разрядов. Эти измерения должны проводиться при подъеме испытательного напряжения до значения нормированного одноминутного и при его снижении. Напряжение, при котором измеряется интенсивность частичных разрядов, должно быть равно нормированному значению испытательного длительного напряжения.

Если интенсивность частичных разрадов, измеренная при снижении испытательного одноминутного напряжения, превышает нормированную в п. 2.6.2 настоящего стандарта, и превышает более чем в 3 раза интенсивность, измеренную при подъеме испытательного напряжения, то перед испытанием длительным напряжением рекомендуется провести одно или несколько следующих технологических мероприятий:

перезаливка масла;

отстой масла;

нагрев траноформатора;

повторная термовакуумная обработка.

1.2. Если в начале приложения длительного напряжения измеренная интенсивность частичных разрядов превысит нормированную и есть предположение, что на результаты измерений оказали влияние помехи, то трансформатор должен быть отключен и должны быть приняты меры по снижению уровня помех, после чего необходимо провести испытание нормированным длительным напряжением. Если при этом интенсивность частичных разрядов не превысит нормированную, то трансформатор признается выдержавшим испытание.

Примечание. Помехи могут быть обнаружены на основании анализа формы напряжения по несинхронности помех с испытательным напряжением. Необходимо проверить, не связана ли измеренная интенсивность частичных разрядов с источником питания (в этом случае необходимо подключить между выводами испытуемого трансформатора и источником питания силовой фильтр нижних частот) или с разрядами на находящихся под высоким напряжением элементах испытательной установки или острых кромках заземленных частей.

- 1.3. Если измеренная интенсивность частичных разрядов превысит нормированную, но будет не выше 3-10⁻⁹ Кл, то оценка результатов испытаний должна быть произведена в соответствии с пп. 1.4—1.7.
- Рекомендуется на основе специальных измерений определить место (провести локацию) источника частичных разрядов.

Локацию источника частичных разрядов рекомендуется проводить электрическими методами (методом градуировочной матрицы, изменением схёмы испытания).

- 1.5. Если в результате локации место источника частичных разрядов установлено, то источник частичных разрядов должен быть устранен, что должно быть подтверждено испытанием нормированным длительным напряжением.
- 1.6. Если в результате локации место источника частичных разрядов не установлено, то трансформатор должен быть подвергнут дополнительному испытанию нормированным длительным напряжением в течение 1 ч, при котором интенсивность частичных разрядов не должна увеличиваться по сравнению со значением, полученным при предыдущем испытании. В этом случае трансформатор считается выдержавшим испытание.
- 1.7. Если интенсивность частичных разрядов при дополнительном испытании длительным напряжением превысит значения, полученные при предыдущем приложений напряжения, но будет не более 3·10⁻⁹ Кл, то должна быть повторена процедура измерений и испытаний, указанная в пп. 1.3—1.6.
- 1.8. Если интенсивность частичных разрядов при дополнительном испытании длительным напряжением превысит 3·10−9 Кл, то оценка результатов испытаний должна быть произведена в соответствии с пп. 1.9—1.14.
- 1.9. Если интенсивность частичных разрядов превысит 3·10⁻⁹ Кл, но будет не выше 10⁻⁸ Кл**, то, как исключение, для решения вопроса о годности испытуемого трансформатора к эксплуатации должна быть повторно проведена локация частичных разрядов электрическим и (или) акустическим методами.



Для трансформаторов с нормированной интенсивностью частичных разрядов 3-10⁻¹⁰ Кл.

^{**} Указанное значение относится к максимальному значению кажущегося заряда частичных разрядов согласно ГОСТ 21023.

- 1.10. Если в результате локации место источника частичных разрядов будет установлено, то источник частичных разрядов должен быть устранен и его отсутствие должно быть подтверждено испытанием нормированным длительным напряжением. Если при этом интенсивность частичных разрядов не превысит нормированного значения, то трансформатор считается выдержавшим испытание.
- 1.11. Если в результате локации установлено, что источник частичных разрядов находится в месте, не представляющем опасности для изолящии трансформатора (например, в месте установки вводов обмоток НН), то рекомендуется принять меры по устранению источника частичных разрядов (например, замена вводов, переключающего устройства и др.) и должно быть проведено испытание нормированным длительным напряжением в течение не менее 2 ч; при этом интенсивность частичных разрядов не должна увеличиваться по сравнению со значениями, полученными при предыдущем испытании. В этом случае трансформатор считается выдержавшим испытание.
- 1.12. Если в результате локации место источника частичных разрядов не установлено, но есть предположение, что проведение технологических мероприятий может снизить интенсивность частичных разрядов, то должны быть проведены одно или несколько технологических мероприятий, указанных в п. 1.1.

Допускается после проведения одного или нескольких технологических мероприятий измерять интенсивность частичных разрядов при нормированном длительном напряжении в течение времени, меньшего нормированного. Если интенсивность частичных разрядов при этом не превысит нормированного значения, то должно быть продолжено испытание трансформатора длительным напряжением в течение нормированного времени.

- 1.13. Если нет оснований для проведения технологических мероприятий либо они оказались неэффективными, то трансформатор должен быть испытан нормированным длительным напряжением в течение не менее 2 ч; при этом интенсивность частичных разрядов не должна увеличиваться по сравнению со значениями, полученными при предыдущем испытании. В этом случае трансформатор считается выдержавшим испытание.
- 1.14. Если интенсивность частичных разрядов при испытании по п. 1.13 превысит значение, полученное при предыдущем испытании, но не будет более 10−8 Кл, то должна быть повторена процедура измерений и испытаний по пп. 1.9−1.13.
- 1.15. Если интенсивность частичных разрядов превысит 10^{-8} Кл, то источник частичных разрядов должен быть устранен, что должно быть подтверждено последующим испытанием нормированным длительным напряжением.
- 1.16. Если интенсивность частичных разрядов во время испытания нормированным длительным напряжением превысит нормированное значение, но будет не выше 10−8 Кл, а затем снова снизится до значения, не превышающего нормированное, то испытание должно быть продолжено без перерыва до тех пор, пока значение интенсивности частичных разрядов, не превышающее нормированное, не будет получено в течение нормированного времени выдержки.
- 1.17. При оценке результатов испытания случайные нерегулярные выбросы в показаниях приборов, но не выше 10-8 Кл не должны учитываться. В противном случае испытания должны быть продолжены в течение нормированного времени с момента появления выброса.

2. Шунтирующие реакторы

2.1. Если в начале приложения длительного напряжения интенсивность частичных разрядов превысит нормированную в п. 2.6.2 настоящего стандарта и есть предположение, что на результаты измерений оказали влияние помехи, то реактор должен быть отключен и должны быть приняты меры по снижению уровня помех, после чего необходимо провести испытание нормированным длительным напряжением. Если при этом интенсивность частичных разрядов не превысит нормированного значения, то реактор считается выдержавшим испытание.

Примечание. Помехи могут быть обнаружены на основании анализа формы напряжения по несинхронности помех с испытательным напряжением. Необходимо проверить, не связана ли измеренная интенсивность частичных разрядов с разрядами на находящихся под высоким напряжением элементах испытательной установки (части конденсаторной батареи, ошиновка) или острых кромках заземленных частей.

- 2.2. Если интенсивность частичных разрядов при испытании нормированным длительным напряжением превысит нормированное значение, но будет не выше 10⁻⁹ Кл, то рекомендуется провести анализ зависимости интенсивности частичных разрядов от значения воздействующего напряжения. Если при этом будет выявлена слабая зависимость от напряжения, то реактор должен быть подвергнут дополнительному испытанию длительным напряжением в течение 1 ч. Если при этом интенсивность частичных разрядов не увеличится по сравнению со значением, полученным при предыдущем испытании, то реактор считается выдержавшим испытание.
- 2.3. Если интенсивность частичных разрядов при дополнительном испытании длительным напряжением превысит значение, полученное при предыдущем испытании, но будет не более 10-9 Кл, то должна быть повторена процедура измерений и испытаний по п. 2.2.
- 2.4. Если интенсивность частичных разрядов зависит от значения воздействующего напряжения, а также если она при дополнительном испытании длительным напряжением превысит 10⁻⁹ Кл, то оценка результатов испытаний должна быть произведена в соответствии с пп. 2.5—2.7.



C. 42 FOCT 1516.1-76

Электронная версия

2.5. Если интенсивность частичных разрядов превысит 10^{-9} Кл, но будет не выше 10^{-8} Кл и если есть предположение, что проведение технологических мероприятий может снизить интенсивность частичных разрядов, то должны быть проведены одно или несколько следующих технологических мероприятий:

перезаливка масла;

отстой масла;

нагрев реактора;

замена испытательного ввода высокого напряжения,

Допускается после проведения одного или нескольких технологических мероприятий измерять интенсивность частичных разрядов при нормированном длительном напряжении в течение времени, меньшего нормированного. Если измеренная интенсивность частичных разрядов при этом не превысит нормированное значение, то должно быть продолжено испытание реактора нормированным длительным напряжением.

- 2.6. Если нет оснований для проведения технологических мероприятий либо они оказались неэффективными, то рекомендуется испытать реактор нормированным длительным напряжением в течение от 6 до 12 ч. При этом рекомендуется провести хроматографический анализ растворенных газов до и после испытания. Если при этом испытании интенсивность частичных разрядов не увеличится по сравнению со значением, полученным при предыдущем испытании, то реактор считается выдержавшим испытание.
- 2.7. Если интенсивность частичных разрядов при испытании по п. 2.6 превысит значение, полученное при предыдущем испытании, то источник частичных разрядов должен быть устранен, что должно быть подтверждено последующим испытанием нормированным длительным напряжением.
- 2.8. Если интенсивность частичных разрядов превысит 10—8 Кл, то источник частичных разрядов должен быть устранен, что должно быть подтверждено последующим испытанием нормированным длительным напряжением.
- 2.9. Если интенсивность частичных разрядов во время проведения испытания нормированным длительным напряжением превысит нормированную, но будет не выше 5·10⁻⁹ Кл, а затем снова снизится до значения, не превышающего нормированное, то испытание должно быть продолжено без перерыва до тех пор, пока значение интенсивности частичных разрядов, не превышающее нормированное, не будет подучено в течение нормированного времени выдержки.
- 2.10. При оценке результатов испытания случайные нерегулярные выбросы в показаниях приборов, но не выше 10-8 Кл не должны учитываться. В противном случае испытания должны быть продолжены в течение нормированного времени с момента появления выброса.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. (Введено дополнительно, Изм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ, ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА, ИЗОЛЯТОРОВ И КРУЭ, РАЗРАБОТАННЫХ ПОСЛЕ 01.07.88; КРУ, КТП, ЭКРАНИРОВАННЫХ ТОКОПРОВОДОВ И КОНДЕНСАТОРОВ СВЯЗИ, РАЗРАБОТАННЫХ ПОСЛЕ 01.01.90; СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, РЕАКТОРОВ И АППАРАТОВ, РАЗРАБОТАННЫХ ПОСЛЕ 01.07.90

 Нормированные испытательные напряжения грозовых и коммутационных импульсов и кратковременные напряжения промышленной частоты указаны в табл. 5.

Требования к внутренней изоляции силовых трансформаторов и реакторов классов напряжения 220— 500 кВ при длительном напряжении промышленной частоты — по п. 2.6.

(Измененная редакция, Изм. № 5, 6).

- Трансформаторы напряжения и тока с твердой изолящией классов напряжения 6 кВ и выше и с изоляцией с жидким или газовым даэлектриком классов напряжения 110 кВ и выше должны выдерживать испытание напряжением промышленной частоты с измерением частичных разрядов. Значение испытательного напряжения, метод испытания, допустимая интенсивность частичных разрядов и объем испытания устанавливают в стандартах и технических условиях на конкретные типы трансформаторов напряжения и тока.
- Вводы классов напряжения 110 кВ и выше должны выдерживать испытание напряжением промышленной частоты с измерением частичных разрядов по ГОСТ 10693.
- Требования к напряжению затухания частичных разрядов для опорных изоляторов из твердой органической изоляции устанавливают в технических условиях на конкретные типы.



 Изоляция главных цепей КРУЭ должна выдерживать испытание напряжением промышленной частоты с измерением частичных разрядов.

При этом к изоляции КРУЭ относительно земли должно быть приложено напряжение, равное наибольшему рабочему напряжению КРУЭ с выдержкой не менее 10 с, затем без отключения напряжение должно быть снижено до значения, равного 110 % наибольшего рабочего, деленного на √3, и при этом напряжении должно быть проведено измерение интенсивности частичных разрядов. Допустимую интенсивность частичных разрядов и объем испытания устанавливают в технических условиях на конкретные типы КРУЭ.

2-5. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

6. Требования к электрической прочности изоляции главных цепей КРУЭ после монтажа на месте установки

Изоляция главных цепей КРУЭ после монтажа на месте установки должна выдерживать следующие испытания:

для КРУЭ классов напряжения от 110 до 220 кВ — одноминутным напряжением промышленной частоты со значением, равным 80 % указанного в табл. 5, или напряжением коммутационного импульса со значением, установленным в технических условиях на конкретные типы КРУЭ;

для КРУЭ классов напряжения от 330 до 750 кВ — одноминутным напряжением промышленной частоты со значением, равным 100 % нормированного в табл. 5, или напряжением коммутационного импульса со значением, равным 80 % указанного в табл. 5.

До и после испытания одноминутным напряжением промышленной частоты или напряжением коммутационного импульса необходимо проводить испытание напряжением промышленной частоты с измерением частичных разрядов по п. 5 приложения 7.

П р и м е ч а н и е. При испытании КРУЭ после монтажа на месте установки применяют апериодический коммутационный импульс (250/2500) или колебательный коммутационный импульс с временем подъема от 150 до 10000 мкс.

(Измененная редакция, Изм. № 5, 6).

Конденсаторы связи должны выдерживать испытание напряжением промышленной частоты с измерением частичных разрядов. Значения испытательных напряжений, метод испытания, допустимая интенсивность частичных разрядов, объем испытания и необходимость проведения испытания устанавливают в стандартах и технических условиях на конкретные типы конденсаторов связи.

(Введен дополнительно, Изм. № 5).

Таблица

Нормированные испытательные напряжения электрооборуювания классов напряжения от 3 до 35 кВ

с нормальной изоляцией

				Испытательное напря	жение, хВ, виутрение	Испытательное напряжение, хВ, внутренлей и внешней кабавиан		
			трозового нипульса		КВИКО	ктитковпеменное (озномничтенсе) ввумили жинси	ь фонцияний (аот	ACTOTAL
Класс	Уповень	mon.	ототоп	срезанното				
напряженяя, к.в.л	изоляшин.	сти осительно экм-		- Мэс ончезино зем-	в сухом с	в сухом состояния	пси дождем ³⁾	ждем3)
		ли, между целами (поляссыми) 2, между контактами выклю- чавелей и КРУ с олним разрывом на полюс	между контактами раззеднителей, предодранителей, КРУ с даўмя разры- ками за псакос	полюсами) для меж- полюсами) дляст- лу контактами КРУ с одины разрывом на полюс, межлу контактами вы- кличателей	очносительно зем- ли, между полоса- ми ²¹ К РУ и КТ П, между контаклами паключателей и К РУ с одним раз- рыясм на полос	между контактами раздалинителей, предохрадителей КРУ с диума разры- ками на полкос	относительно земли и между полюсами ²)	между контакцімі предокранателей
-11	2	3	4	.8	9-	7	8	6
3	B	40	46	\$0	10	12	01	12
9	(a) .6	09	70	70	20/285	23	20	23
10	(a) 6	75	85 85	96	28/385	32	28.	32
15	(a) 6	95	110	115	38/5051 45/5501	45 63	38	45 45
20	(a) 6	125 125	145 145	150 150	55/650	60 75	50 50	09
35	(a) 6	190	.2204i 2204	220 220	08 08	95 120	80	95 95

¹⁾ Уровни изоляции, указанные в скобках, устанавливают по соглашению между изготовителем и потребителем.

2) Для электрооборудования трехполосного исполнения.
3) Для электрооборудования трехполосного исполнения.
4) Для электрооборудования категории размещения I (кроме силовых трансформаторов с литой изоляции.
5) Для электрооборудования или плансформаторов тока и изоляторов с литой изолящией, для КРУ и КТП с элементами литой изоляторов и изоляторов в тетегорий размещения 2, 3 и 4, в числителе — для остального электрооборудования.
5) В знаменателе указаны значения для силовых трансформаторов и реакторов, в знаменателе — для остального электрооборудования.
6) В числителе указаны значения для электрооборудования классов напряжения 24 и 27 кВ — по табл. 2 и 5.

5

Таблица 2

Нормированное, испытательное напряжение электрооборудования классов напряжения от 110 до 220 кВ

	Mendatateada	цродового, импульса	полиото	полного	- марад - марад - марады - ма	транеформаторов нап ная, конденсаторов со токоограничивающих токоограничивающих токоограничи выключат контактами выключат бел повышенного уро неоситактами выключат бел повышенного уро	450 450 520 480 450/5500 520 550. 550. 630	650 650 750 650 650 750 750 750 860.	950 950 1050 950 900/950° 1050 1050 1050 1200
	Испълтательное напряжение, кВ, внутренней и внешлей изблиции	INCB		межлу контактами	очате разделиян- повы- гедей, преп- ием охраня- вийи телей	20 520 20 570 30 630	50 750 50 790 60 860	S0 1050 S0 1100 00 1200	
	ие, кВ, внутр		среданного ³⁾	-ang	силовых трансформат пунтирующих реакто форматоров напряжен	520 550 630.	600/750° 600/750° 750/850°	835/1100° 835/1100° 950/1200°	
	ритей и пистопей в	кратковрем		силовых траноформаторов. шунтирующих реакторов	изментель-	185 200 230	230 230 275	325 325 360	
	racia supra	фатковременное (опноминутное) промышленной частоты	в сухом состо	урматоров, реакторов	фазами	200 200 230	275. 275 275	395 395 395	
		икутное) пром	в сухом; состоянияся под дождем 2)	aogor	пия безгобов или связи поколориямия или поколориямия	185 200 230 230	275 275 325	395 395 395 3	
		ышленной ча	KJEM. ²⁾	-10) 8 70жэн (9йэнэг	изолитором, аппарато носительно земли ^{яў}) контактами выключат	18.5 200/2304:71 230	275 275/3007) 325	395 395/440° 460	
l		TOTA			ниделей и предохрани между контактами ра	210° 230 265	315 315 375	460 460 530	

Уровни изоляции, указанные в скобках, устанавливают по соглашению между изготовителем и потребителем.

2) Для электрооборудования категории размещения 1 (кроме силовых траноформаторов, реакторов и изоляции между контактами разъединителей). 3) Требования к изоляции между контактами выключателей при напряжении срезанного грозового импульса устанавливают по соглашению между изготовителем и потребителем.

В знаменателе указаны значения для вводов, в числителе — для других изоляторов и (если указано) для других видов электрооборудования.

В числителе указаны значения для трансформаторов тока и аппаратов, в знаменателе — для изоляторов. ŝ

 В знаменателе указаны значения для испытания в сухом состоянии аппаратов с немасияной изолящией, при отсутствии других методов контроля В числителе указаны значения для силовых трансформаторов и шунгирующих реакторов, в знаменателе — для электромагнитных трансформаторов напряжения.

качества изоляции (например, испытаний с измерением частичных разрядов для твердой органической изоляции; испытаний потоком В) Для аппаратов трехполюсного исполнения — между полюсами. керамической изопящии)

Таблица 3

Нормированное испътательное напряжение электрооборудования классов напряжения от 330 до 500 кВ

	тасинов		-сипж йолаг	между контактами, вы чатолей и разъедини	575	750	750	815	815	1030													
	пимоди (а		on	апиаратов относитель немж	460	510	\$10 \$60°	069	089														
	натковременное (олноминутное) промышленной	частоты	-dopo	сакостяных транеформ пониванстворов сонтремента и полите	460	510	510	630	089	089													
	эоннэмэс			электромагнийных тр форматоров манримен	460	510	460	630	089	089													
пин	Вгохдайх	:		сизопих трансфорит пунтирующих реакто	. \$68	460	460	07.2	. 0£9	630													
ней изоля	жиульса ж пол			ын пактактак контакта тинипактайд и бэкэтай	056	1245	1245	1330	1330	0991													
Испатательное напряжение, кВ, внутренней и внешней изолящи	коммутационного импульса в сухом состояний и пов	пожием?		ная изопация) кежду фазани сиповы нежду фазани сиповы	1275	1425	1425	1575	1762	1845													
3, внутрен	ELÁWWOX		-DRIO	электрооборудования	058	950	950	0501	1175	1230													
тряжение, к		срезанного ³¹	~ 2948	формиций менеция по под менеция при менец	1175	1300	1300	1550	1675	1800													
льное наг		cbess	Rodo	ликовых тимовия	· ·	Ŧ	1150	7	₹	0691													
Испытате	- 12		межау контактами	размения уст	1255	1380	1450	1725	1850	2050													
	tourkness processed.	полното	кинох : сай	notridanie xannanconeneeri ñatarerentalen		1380	1380	1725	1850	1550													
			полното	полното	полното	полиното	полното	полното	полното	полното	полното	полното	полното	полното	полното	полното	полното	-фофэ	езкистинах трансформ ров напражения, тран маторов тока, изоляте аппаратов	1050	11.75	1175	1425
		1	1	,										-2600	пунтирующих реакто форматириями прижен	1050	1175	1175	1425	1675/15505	1675		
			sodo.	сизовыў трансформат	950	1050	1050	1300	1550	1550													
				Уровевь изоляции ⁽⁾	(a)	9	9	(a)	9	9													
			a	Клясс мапражения ² к		330		005	200	-													

Уровни изолящии, указанные в скобках, устанавливают по соглашению между изготовителем и потребителем.

2) Для электрооборудования категории размещения 1 (кроме силовых трансформаторов, шунтирующих реакторов и изоляции между контактами разъединителей).

 Требования к изолящий между контактами выключателей при напряжений срезанного грозового импульса устанавливают по соглащению между изготовителем и потребителем.

Испытательные напряжения устанавливают по соглашению между изготовителем и потребителем.

5) В числителе указаны значения для шунтирующих реакторов, в знаменателе — для трансформаторов напряжения.

В знаменателе указаны значения для испытания аппаратов с немаслиной изоляцией при отсутствии других методов контроля качества изолиции (например, испытаний с измерением частичных разрядов для тверлой органической изоляции, испытаний потоком искр для керамической изоляции). 7) Те же значения — для испытания внутренней изоляции.



Таблица 4 Нормированное испытательное напряжение электрооборудования с облегченной изоляцией

				Испытательное	напряжение, кВ		
		полнога гроза	вого импульса	кратковрем	енное (одноминут	ное) промышленн	ой частоты
89				в сухом с	остоянин-	под до	ждем ³⁾
Клисс напряжения, з	нанкеоси чизво ф	относительно земли, между фазамя (полю- сами) ²), между контактами выключателей и КРУ	между контак- тами разъеди- нителей; пред- охранителей и КРУ с двумя разрывами на полюс	относительно земли, между полюсами ²¹ , между контак- тами выклю- чателей и КРУ с одним разрыном. на полюс	между кои- тактами разъе- динателей, пред- охранителей и КРУ с двумя разрывами на полис	относительно земли и между полюсами ²⁾	между контактами предохрани- телей
3	а.,	20	23	10	12	10	12-
6	(a) 6	40	46 —	20 16/20 ⁴⁾	23 23	20 20	23 23
-10	(a) 6	60	70 —	28 24/32 ⁴⁾	32 37	28 28	32 32
15	а б	75	85 —	38 38/45 ⁴⁾	45 55	38 38	45 45
20	a ő	95 —	110	50 .50/65 ⁴⁾	.60 75	-50. 50	60 60

¹⁾ Уровни изоляции, указанные в скобках, устанавливают по соглашению между изготовителем и потребителем.

Табл. 1—4. (Измененная редакция, Изм. № 6).

Для электрооборудования трехфазного (грехполюсного) исполнения.
 Для электрооборудования категории размещения 1 (кроме силовых трансформаторов и реакторов).
 В числителе указаны значения для силовых трансформаторов и реакторов, в знаменателе — для других видов электрооборудования.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.П. Белотелов; А.К. Лоханин, канд. техн. наук (руководители темы); В.М. Погостин; Л.Л. Глазунова; В.В. Балаева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 06.12.76 № 2701
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 1516-73 в части норм электрической прочности изоляции
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5797—86, СТ СЭВ 5799—86, СТ СЭВ 5800—86 в части требований к электрической прочности изоляции трансформаторов напряжения и тока, изоляторов, КРУЭ, разработанных после 01.07.88; СТ СЭВ 6110—87, СТ СЭВ 6111—87 в части требований к электрической прочности изоляции КРУ, КТП, экранированных токопроводов, конденсаторов связи, разработанных после 01.01.90; СТ СЭВ 1126—88 и СТ СЭВ 6466—88 в части требований к электрической прочности изоляции силовых трансформаторов, реакторов и коммутационных аппаратов, разработанных после 01.07.90, а также Публикациям МЭК 71—1(1976) и 71—3(1972) в части установленных норм и требований к электрической прочности изоляции

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД,	Номер пункта,	Обозначение НТД,	Номер пункта,
на который дана ссылка	приложения	на который дана ссылка	приложения
ΓΟCT 687—78 ΓΟCT 1516.2—97 ΓΟCT 9920—89 ΓΟCT 10693—81 ΓΟCT 11677—85 ΓΟCT 12450—82	Приложение 5 1.4.2, 1.5.1, 1.5.3, 1.6.1, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.9, 1.11, 1.15.1, приложение 2 1.12 Приложение 7 Приложение 5 Приложение 5		1.3.1 Приложение 2 Приложение 4 Приложение 2 1.1.6 1.8.2 Приложение 6

- 6. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.91 № 1076
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (нюль 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в августе 1978 г., августе 1981 г., июне 1986 г., сентябре 1987 г., октябре 1988 г., октябре 1989 г. (ИУС 10—78, 10—81, 9—86, 12—87, 1—89, 1—90)

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка В.Н. Грищенко

Изп. лип. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 03.06.99. Подписано в печать 09.08.99. Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 5,45... Тираж 246 экд. С3472. Зак. 645.

> ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колоделный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6: Плр № 080102



к ГОСТ 1516.1—76 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 3 до 500 кВ. Требования к электрической прочности изоляции [см. Издания (май 1985 г.) с Изменением № 1, (июль 1999 г.) с Изменениями № 1—6, (март 2001 г.) с Изменениями № 1—6]

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение 3. Табли- ца 8. Головка	Класс напряжения	Класс напряжения ¹⁾

(ИУС № 11 2004 г.)