

ГОСТ 28259-89
(СТ СЭВ 6462-88)

Группа Т58

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Основные требования

Voltage operations made at power plants. Main requirements

ОКСТУ 0102

Срок действия с 1990.07.01 до 1995.07.01*

* Ограничение срока действия ГОСТ 28259-89 снято по
Протоколу № 4-93 Межгосударственного Совета по стандартизации,
метрологии и сертификации (ИУС, 1994 № 4).
Примечание юридического бюро "Кодекс".

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством энергетики и электрификации СССР
2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.09.89 № 2874 СТ СЭВ 6462-88 "Производство работ под напряжением в электроустановках. Основные требования" введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.90
3. Срок первой проверки - 1994 г.; периодичность проверки - 5 лет
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт распространяется на работы под напряжением в электроустановках и на оборудование (средства индивидуальной и коллективной защиты, инструменты, приспособления и устройства), применяемое для работ под напряжением.

Настоящий стандарт не распространяется на следующие виды работ:

работы, выполняемые в электроустановках с безопасными для человека значениями тока и напряжения;

работы, выполняемые в испытательных установках, на испытательных стендах, в установках, предназначенных для научно-исследовательских и учебных целей;

контрольно-измерительные работы без прикосновения к токоведущим частям;

операции включения, выключения, заземления и закорачивания;

установку и снятие плавких вставок напряжением до 1 кВ переменного и 1,5 кВ постоянного тока;

чистку изоляторов обмывом.

Стандарт не распространяется на действия в случае пожара, стихийных бедствий и подобных чрезвычайных ситуаций.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Работа или производство работ под напряжением (ПРН) - все виды работ, при которых:

электромонтер, изолированный от земли, касается телом, инструментом или приспособлением токоведущих частей, находящихся под напряжением (сокращенно - работа на потенциале);

электромонтер, находящийся под потенциалом "земли", касается изолирующими приспособлением токоведущих частей, находящихся под напряжением (сокращенно - работа на расстоянии);

электромонтер приближается к токоведущим частям, находящимся под напряжением, на расстояние менее допустимого (сокращенно - работа в изолирующих перчатках с помощью изолирующего ручного инструмента).

1.2. Наряд - составленное на специальном бланке распоряжение на проведение работы, определяющее ее содержание, место, время начала и окончания, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное выполнение работы.

1.3. Безопасное расстояние - расстояние, при котором невозможно поражение электромонтера электрическим током, состоящее из минимального воздушного промежутка, обусловленного значением напряжения, и дополнительного технологического промежутка, обусловленного технологией ПРН и применяемым оборудованием.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Квалификация работающих

2.1.1. К ПРН допускаются лица:

имеющие достаточный практический опыт обслуживания и (или) ремонта электроустановок;

старше 18 лет;

прошедшие медицинский осмотр;

обученные методам ПРН в рамках специальной подготовки.

2.1.2. Квалификация работающих подлежит периодической проверке.

2.2. Инструкция

2.2.1. ПРН разрешается на основе утвержденной инструкции, предписывающей:

метод выполнения работы;

подготовку к работе;

состав рабочей группы;

виды средств индивидуальной и коллективной защиты, инструменты, приспособления и устройства, необходимые членам бригады при ПРН;

безопасные расстояния;

атмосферные условия, при которых выполнимы предписанные методы работы с указанными средствами;

дополнительные требования к поведению работающих и условия прекращения работы.

2.2.2. Область распространения технологической инструкции следует определять однозначно (например указанием вида электроустановки, рабочего напряжения электроустановки и др.).

При необходимости указывают дополнительные данные, вытекающие из специфики средств труда.

2.3. Наряд на ПРН

2.3.1. ПРН разрешается только после получения наряда, оформленного в письменном виде.

2.3.2. Оформление нарядов разрешается лицам, имеющим письменное полномочие на это, выданное руководителем предприятия.

2.3.3. Оформление нарядов разрешается:

при наличии инструкции на выполняемые работы;

при наличии необходимого оборудования;

при соответствующей выполняемым работам подготовленности работающих;

при готовности бригады и средств труда к выполнению работы в течение предусмотренного срока.

2.4. Безопасные расстояния

2.4.1. Безопасные расстояния между частями электроустановки с различными потенциалами обеспечивают изоляцией, покрытием или ограждением. В этом случае, когда при ПРН электромонтер и применяемое оборудование находятся (могут оказаться) в пространстве между частями, имеющими различные потенциалы, воздушные промежутки, указанные в табл. 1, должны быть увеличены на дополнительный технологический промежуток.

Таблица 1

Номинальное напряжение ВЛ, кВ	Расчетная кратность внутренних перенапряжений	Минимальный воздушный промежуток, мм
До 10	3,0	90
20	3,0	160
35	3,0	270
110	3,0	900
220	3,0	1820
330	2,7	2520
500	2,5	3250
750	2,1	4600

2.4.2. При ПРН в электроустановках с номинальным напряжением до 1 кВ переменного тока или до 1,5 кВ постоянного тока допустимый воздушный промежуток не нормируют. Работающий может касаться частей другого потенциала только участками тела, защищенными соответствующей изоляцией. Он должен следить за тем, чтобы не произошло соединения частей электроустановок, имеющих различные потенциалы.

Примечание.

- а - разрешается начинать и заканчивать ПРН;
- б - разрешается заканчивать начатое ПРН; начинать ПРН не разрешается;
- в - не разрешается начинать ПРН; начатое ПРН следует прекратить немедленно;
- - ПРН не допускается;
- + - при визуальной связи между членами рабочей группы.

Если условия работы на месте не обеспечивают безопасность работающего (например наличие инея или обледенения) ПРН запрещается.

2.6. Применение оборудования

2.6.1. Применение оборудования разрешается при электрических и механических нагрузках, соответствующих параметрам оборудования.

До и после применения оборудования следует провести его внешний осмотр. Оборудование должно быть чистым, сухим и исправным. Поврежденное оборудование необходимо отбраковывать.

2.6.2. При хранении, транспортировании и применении оборудования не допускается его повреждение, загрязнение и избыточное увлажнение. В случае прекращения или сокращения ПРН вследствие атмосферных условий необходимо убрать оборудование с рабочего места или демонтировать его с частей, находящихся под напряжением. При резком ухудшении атмосферных условий необходимость и безопасность демонтажа оборудования с рабочего места определяет руководитель работ.

2.6.3. Во избежание ухудшения изоляционных свойств оборудования работающий должен наносить гидрофобное покрытие на соответствующие изоляционные участки средств труда, имеющие неразвитую (гладкую) поверхность.

2.6.4. При работах на потенциале работающий должен обеспечивать:

соединение между собой токопроводящих выводов средств индивидуальной защиты на предусмотренных для этой цели местах;

выравнивание потенциалов средства индивидуальной защиты и токоведущей части.

Выравнивание потенциалов необходимо сохранять до завершения работ на соответствующей токоведущей части.

3. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

3.1. Изолирующие средства индивидуальной защиты

3.1.1. Изолирующие средства индивидуальной защиты (например, изолирующие шлем, щиток для защиты лица, защитные очки, спецодежда, перчатки и ботинки) должны иметь размеры и конструкции, обеспечивающие:

устойчивость против возникающих электрических, механических, термических и химических воздействий;

исключение протекания через тело человека при прикосновении к находящимся под напряжением частям тока выше допустимого;

работоспособность при температуре от минус 40 до плюс 50°C.

3.2.1. Токопроводящие средства индивидуальной защиты в диапазоне температур от минус 40 до плюс 50°C должны противостоять возникающим электрическим, механическим и термическим воздействиям, обеспечивать надежную защиту работающего, находящегося в электрическом поле, должны быть трудновоспламенямыми.

3.2.2. Части токопроводящих средств индивидуальной защиты (например, спецодежда, средства защиты головы, лица, рук, спецобувь) должны быть надежно соединены между собой.

3.2.3. Если не оговорено ограниченное применение токопроводящих средств индивидуальной защиты, то:

1) токопроводящая ткань спецодежды должна обладать экранирующим действием, равным не менее 40 дБ. Экранирующее действие токопроводящей ткани спецодежды можно характеризовать коэффициентами экранирования по напряженности электрического поля (K_E) и по току смещения (K_1). Должны выполняться условия $K_E \geq 20$; $K_E \geq 100$.

Части токопроводящих средств индивидуальной защиты должны иметь электрическое сопротивление, не превышающее:

10 Ом - для носков;

10 ОМ - между выводами спецодежды;

30 Ом - для перчаток;

500 Ом - для обуви*.

* Допускается по согласованию между потребителем и изготовителем сопротивление для обуви не более 4000 Ом.

2) Должна быть обеспечена неощущимость выравнивания потенциалов между токопроводящими средствами индивидуальной защиты и телом человека как в установленном режиме, так и в момент переноса потенциала провода или снятия его.

4. СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ

4.1. Средства коллективной защиты (например, изолирующие ковры, оболочки, кожухи, трубки, клинья и скобки, шунтирующие провода) должны обеспечивать:

безопасную работу в предусмотренном для них диапазоне напряжений;

сохранение работоспособности при температуре от минус 40 до плюс 50°C;

простую установку и снятие, по возможности, без применения вспомогательных средств.

4.2. Маркировка - в соответствии с п. 3.2.1.

4.3. Изолирующий ковер для изоляции рабочего места должен быть изготовлен из высокополимерного соединения или подобного материала и иметь размеры не менее 800x1000 мм. Толщина его должна быть не менее 2,5 мм, причем допускается использовать 30% толщины для изготовления профиля.

Минимальную толщину изолирующего ковра в электроустановках до 1 кВ определяют величиной выдерживаемого пробивного напряжения.

4.4. Гибкая изолирующая накладка для изоляции токоведущих частей должна быть изготовлена из высокополимерного соединения или подобного материала и иметь гладкую поверхность. Профильные, фасонные и листовые детали, предназначенные для изоляции проводов, тросов, шин, крюков изоляторов или концов проводов, тросов и жил, должны состоять из высокополимерного соединения. Они должны полностью покрывать токопроводящие части, их конструкция и форма должны обеспечивать плотную посадку.

Таблица 4

Номинальное напряжение ВЛ, кВ	Испытательное переменное напряжение, кВ	Длина испытуемого участка, м
3	27	90
6	36	90
10	47	90
20	75	160
35	110	270
110	295	900

Образцы считают выдержавшими испытания, если:

не возникли пробои или перекрытия;

на поверхности образца отсутствуют следы разряда или другие изменения (трещины, пузырьки и т.п.);

отсутствует нагрев, ощущимый рукой.

5.2.8.3. Каждое изолирующее приспособление и устройство для номинальных напряжений 220 кВ и более, а также комплексы приспособлений на любой класс напряжения подвергают испытанию нормированным испытательным напряжением коммутационных импульсов (см. табл. 5), предпочтительно апериодическим импульсом 250/2500 мкс.

Таблица 5

Номинальное напряжение ВЛ, кВ	Испытательное напряжение коммутационного импульса, кВ	Длина испытуемого участка, м
220	750	1820
330	950	2520
500	1300	3250
750	1550	4600

Образцы и комплекс в целом считают выдержавшими испытания, если не произошло более одного перекрытия или пробоя на каждые 15 импульсов одной полярности.

5.2.9. Приемо-сдаточные испытания

5.2.9.1. Приемо-сдаточные испытания изолирующих приспособлений и устройств проводят переменным напряжением 100 кВ промышленной частоты на 300 мм длины изолирующей части приспособления или устройства.

Испытательное напряжение следует прикладывать в течение 1 мин. Для изолирующих канатов и подъемных механизмов допускается скорость протяжки до 4 м/мин при непрерывной протяжке образца.

Если изолирующий участок образца менее 300 мм, испытательное напряжение устанавливают из расчета 3,3 кВ на каждые 10 мм испытуемого участка.

5.2.9.2. При механических приемо-сдаточных испытаниях испытательная нагрузка должна быть равна 1,25 номинальной механической нагрузки.

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

6.1. Работы по обслуживанию оборудования разрешается проводить лицам, имеющим необходимую для этого квалификацию и соответствующее оснащение.

6.2. Общие работы по обслуживанию (например, защита от коррозии металла, смазка шарниров или резьбовых частей) следует проводить по мере необходимости.

6.3. Оборудование для ПРН в электроустановках с номинальным напряжением до 1 кВ переменного тока или 1,5 кВ постоянного тока подвергают дополнительному осмотру не реже одного раза в 6 мес независимо от внешнего осмотра, проводимого до и после использования оборудования.

6.4. К оборудованию для ПРН в электроустановках с номинальным напряжением свыше 1 кВ переменного тока или свыше 1,5 кВ постоянного тока предъявляют следующие требования:

изолирующие приспособления и устройства следует подвергать периодическому испытанию переменным напряжением 2,2 кВ на каждые 10 мм испытуемого участка. Испытательное напряжение необходимо приложить к образцу на 5 мин. Для изолирующих канатов допускается скорость протяжки 4 м/мин при непрерывной протяжке образца;

при периодических механических испытаниях нагрузка должна быть равна 1,25 номинальной механической нагрузки. В отдельных случаях, когда не проводят периодические испытания, необходимо проводить осмотр приспособлений и устройств в сроки, устанавливаемые с учетом частоты их применения;

для токопроводящих средств индивидуальной защиты необходимо определять сопротивление между всеми выводами согласно п. 3.2.3.

6.5. Внеочередные испытания следует выполнять в объеме приемо-сдаточных испытаний.

Текст документа сверен по:
официальное издание
Госстандарт СССР -
М.: Издательство стандартов, 1989