

ГОСТ Р 51330.16—99  
(МЭК 60079-17—96)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

# ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ

Ч а с т ь 1 7

**Проверка и техническое обслуживание  
электроустановок во взрывоопасных зонах  
(кроме подземных выработок)**

Издание официальное

Б3 10—99/385

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
М о с к в а

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** рабочей группой специалистов по взрывозащищенному электрооборудованию Центра сертификации «СТВ» и Испытательного центра промышленной продукции РФЯЦ-ВНИИЭФ

**ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 403 «Взрывозащищенное и рудничное электрооборудование»

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 16 декабря 1999 г. № 528-ст

**3** Настоящий стандарт (кроме приложений Б и В) представляет собой аутентичный текст международного стандарта МЭК 60079-17—96 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	1
4 Общие положения . . . . .	2
4.1 Документация . . . . .	2
4.2 Квалификация персонала . . . . .	2
4.3 Проверки . . . . .	2
4.4 Требования по техническому обслуживанию . . . . .	4
4.5 Условия окружающей среды . . . . .	4
4.6 Отключение электрооборудования . . . . .	5
4.7 Заземление и уравнивание потенциалов . . . . .	6
4.8 Условия эксплуатации . . . . .	6
4.9 Переносное и передвижное электрооборудование и его подключение . . . . .	6
4.10 Планы проверок . . . . .	6
5 Дополнительные требования к содержанию проверок . . . . .	7
5.1 Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» . . . . .	7
5.2 Защита вида <i>e</i> . . . . .	8
5.3 Взрывозащита вида «искробезопасная электрическая цепь» . . . . .	8
5.4 Вид взрывозащиты «заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением» . . . . .	9
5.5 Электрооборудование, используемое в зоне класса 2 . . . . .	9
Приложение А Типовой порядок проведения периодических проверок . . . . .	14
Приложение Б Отличительные признаки настоящего стандарта и международного стандарта МЭК 60079-17—96 . . . . .	15
Приложение В Библиография . . . . .	16

## **Введение**

Настоящий стандарт входит в комплекс государственных стандартов, разрабатываемых Техническим комитетом по стандартизации ТК 403 «Взрывозащищенное и рудничное электрооборудование» на основе применения международных стандартов МЭК на взрывозащищенное электрооборудование.

Стандарт устанавливает требования по проверкам и техническому обслуживанию электроустановок во взрывоопасных зонах, обусловленные спецификой обеспечения безопасности взрывозащищенного электрооборудования в процессе его эксплуатации.

В стандарт включены дополнения, разъясняющие и (или) конкретизирующие отдельные положения международного стандарта МЭК 60079-17 с учетом сложившейся в России практики. Все дополнения в тексте стандарта выделены курсивом.

Приложение Б содержит отличительные признаки настоящего стандарта и международного стандарта МЭК 60079-17.

В стандарте сохранена нумерация основного текста и приложений (за исключением приложения Б), установленная МЭК 60079-17.

Стандарт не отменяет общий порядок проведения проверок и испытаний, установленный ГОСТ Р 50571.16 для электроустановок общего назначения, а дополняет его.

Положения настоящего стандарта применяют при разработке и пересмотре стандартов, норм и правил по проверке и техническому обслуживанию электроустановок во взрывоопасных зонах. Действующие в настоящее время «Правила эксплуатации электроустановок потребителей» [1] применительно к электроустановкам во взрывоопасных зонах используют в части требований, не противоречащих настоящему стандарту.























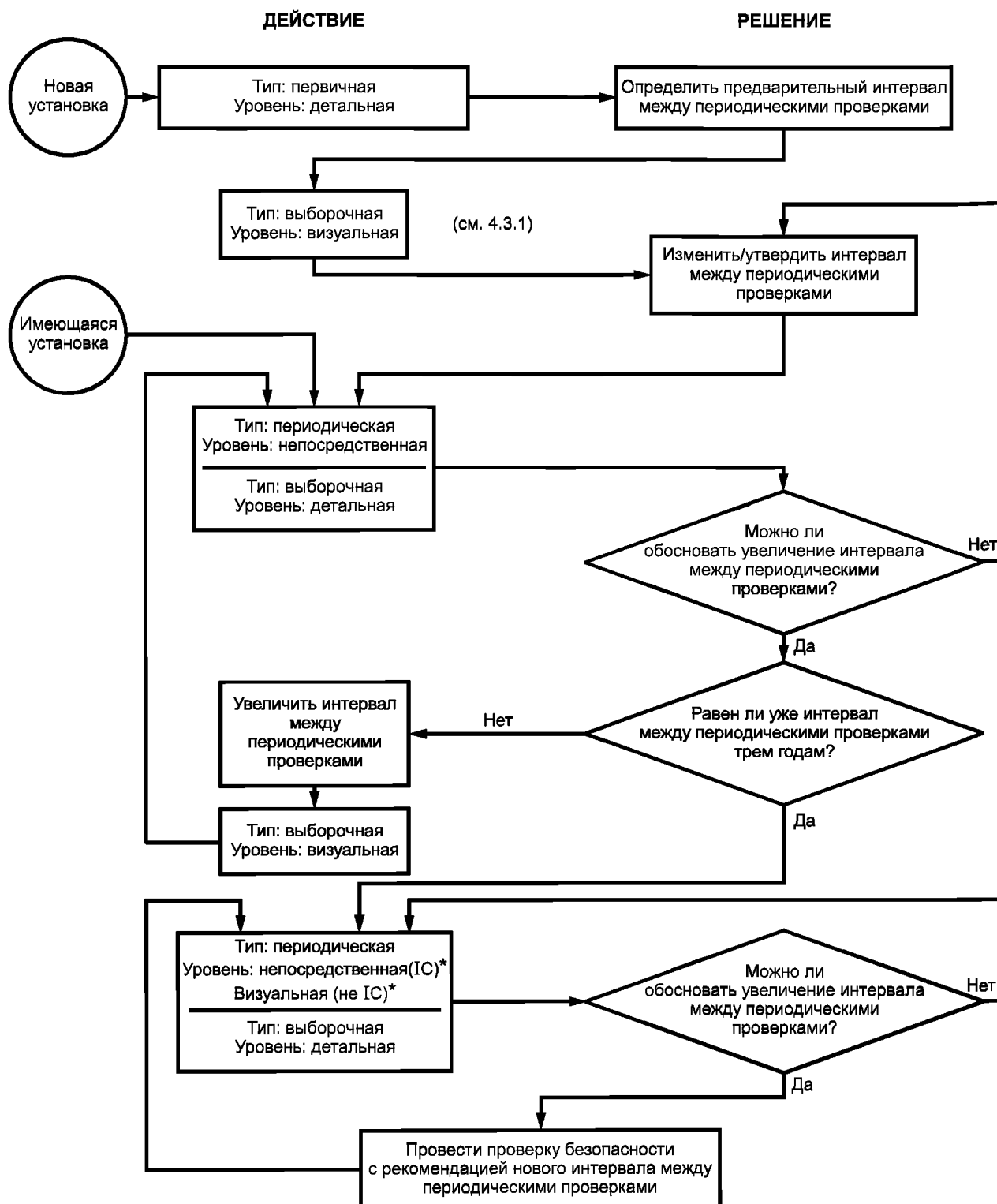


*Окончание таблицы 3*

Вид проверок (соответствия)	Уровень проверки		
	Д	Н	В
3 Заземления, любые дополнительные соединения с землей находятся в удовлетворительном состоянии (например, соединения имеют надежный контакт, а провода — достаточное поперечное сечение): - проверка физического состояния - визуальная проверка	*	*	*
4 Полное сопротивление цепи «фаза-нуль» (TN системы) или сопротивление заземляющего устройства (IT системы) соответствует требованиям	*		
5 Параметры срабатывания автоматические электрических защитных устройств находятся в допустимых пределах	*		
6 Автоматические электрические защитные устройства установлены правильно	*		
7 Температура защитного газа на входе ниже заданного максимального значения	*		
8 Кабельные каналы, трубопроводы и защитные оболочки находятся в хорошем состоянии	*	*	*
9 Чистота защитного газа соответствует требованиям	*	*	*
10 Давление защитного газа и (или) расход соответствуют требованиям	*	*	*
11 Индикаторы давления и (или) расхода газа, сигнальные устройства и блокировочные устройства функционируют правильно	*		
12 Продолжительность предварительной продувки соответствует требованиям	*		
13 Состояние огнепреградителей трубопроводов для защитного газа во взрывоопасной зоне удовлетворительно	*		
14 Особые условия эксплуатации (при их наличии) соблюдаются	*		
<b>С Условия окружающей среды</b>			
1 Электрооборудование надлежащим образом защищено от коррозии, атмосферных воздействий, вибрации и других неблагоприятных факторов	*	*	*
2 Чрезмерного накопления пыли или грязи не наблюдается	*	*	*

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочное)

**Типовой порядок проведения периодических проверок (см. 4.3)**



\* IC — способность к воспламенению в обычном режиме работы, т.е. когда в обычном режиме работы встроенных компонентов электрооборудования возникают способные к воспламенению взрывоопасной среды дуговые разряды, искры или температура поверхности.



