ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 55244— 2012

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕРКИ ПРОИЗВОДСТВА СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. ПРИМЕНЕНИЕ ФОРМ ПРОВЕРКИ ПРОИЗВОДСТВА

Издание официальное



Предисловие

- РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийским научно-исследовательским институтом сертификации» (ОАО «ВНИИС»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 079 «Оценка соответствия и управление качеством»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1303-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2020 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕРКИ ПРОИЗВОДСТВА СЕРТИФИЦИРОВАННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ. ПРИМЕНЕНИЕ ФОРМ ПРОВЕРКИ ПРОИЗВОДСТВА

Factory surveillance service operational and ruling documents. Factory surveillance report form

Дата введения — 2013—11—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает применение форм проверки производства, используемые Системой Международной Электротехнической Комиссии по подтверждению результатов испытаний и сертификации электрооборудования (МЭКСЭ) в оперативном документе OD-4001.

Настоящий стандарт может быть использован при сертификации системы управления качеством и безопасностью при производстве электрооборудования, а также при инспекционном контроле.

Цель проверки производства:

- оценка способности завода производить изделия при устойчивом процессе производства;
- установление того, что мероприятия изготовителя по управлению качеством, сборкой, процедурами контроля и используемые при этом средства и оборудование соответствуют принятым на предприятии требованиям;
- охватить все заявленные дополнительные требования сертификации национальных сертификационных органов (HCO).

Проверка производства должна быть сосредоточена на той продукции, которая была сертифицирована, а также на стандартах, связанных с сертифицированной продукцией.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ ISO/IEC 17025 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

ГОСТ Р 1.12 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

ГОСТ Р 52549 Система управления качеством и безопасностью при производстве электрооборудования

ГОСТ Р 53793 (МЭК 61318.2007)¹⁾ Работа под напряжением. Оценка соответствия, применимая к оборудованию, приборам и инструменту

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана

Действует ГОСТ IEC 61318—2013.

FOCT P 55244-2012

датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины, содержащиеся в Федеральном законе «О техническом регулировании», техническом регулименте «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ Р 1.12, ГОСТ Р 52549, ГОСТ Р 53793 и национальных стандартах, включенных в «Перечень национальных стандартов», применяемых при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регулимента «О безопасности низковольтного оборудования», а также следующие термины с соответствующими определениями:

 3.1 производственные испытания: Испытания, проводимые изготовителем при производстве продукции.

Примечание — В понятие «производственные испытания» входят все виды испытаний, необходимые для внутреннего контроля производственного процесса. К таким видам относят испытания материалов, комплектующих изделий при входном контроле, операционном контроле продукции ее составных частей (компонентов) на различных этапах технологического цикла, приемо-сдаточные, периодические и другие испытания изготовленной продукции.

3.2 поверка средств измерений (поверка): Совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям.

Примечание — В соответствии с Федеральным законом от 26 июня 2008 г № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» поверка является формой государственного регулирования по обеспечению единства измерений.

3.3 калибровка средств измерений: Совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений.

4 Отчет по проверке производства

Проверка проведена

	орган по сертификации, осуществляющия поверку
Номе	р органа по сертификации, проводящего проверку
Для с	траничного учета наверху указывают номер каждой страницы, включая приложения.
1 06	щая информация
1.1 3	арегистрированное наименование изготовителя и месторасположение завода
Зарегистри	прованное наименование изготовителя:
	рда:
	код:
Город:	
Страна: _	
Координат	ы gps: (факультативно)
1.2 4	рамилия представителя изготовителя и контактные данные
Фамилия п	редставителя изготовителя:
Должность	
	A Public Control of the Control of t
Факс:	
e-mail:	

□ Если сов	падает с 1.2.		
	падает с 1.2, пожалуйс	га, уточните детали	
	그는 그리다 하다 하다 그 아이들이 아이들이 하는 것이 없는 것이 없는 것이 없다면 하다 되었다.		
Должность:			
Телефон: _			
Факс:			
e-mail:			
1.4	Первичная	□ Контрольная	□ Другая система
	сертификация	сертификация	147
	□ Инспекционный	□ эмс	Другое:
	контроль		
ваемым зав	이 그는 아이트를 가득하는 사람이 다른 이 사람이 모든 것이 되어 없었다.	Если «нет», измените соответс	омация, представленная рассматри- ствующим образом вопросник и при-
	□ Да	□ Не применяется	□ Нет
1.6 Де	тали проверки произво	дства (информационная страни	ца эксперта)
	□ Да (приложение	А) 🗆 Нет	
1.7 Φa	амилия эксперта	Дата надзор	a:
,	ым техническим услови:		и узлы с точки зрения соответствия
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
2.2 B	слючает ли эта проверка	также проверку любых сертиф	икационных знаков?
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
Описа	ние процедуры (можно	пометить один или более квадр	атиков).
□ Доверие	выходному контролю п	оставщика/плану обеспечения к	ачества поставщика.
□ Проверка	а, проводимая в помещ	ении поставщика.	
□ Контроль	поставщика на основе	контрольной таблицы изготовит	геля.
□ Проведе	ние собственного входн	ого контроля.	
	а идентификации.		
□ Проверка	а на правильность типа		
□ Conoctai	вление с перечнем.		
	ьные данные.		
	кационный знак.		
	кат соответствия.		
□ Другое.			
⊔ Детали п	риведены на информац	ионной странице ЭКСПЕРТА (с	м. приложение А).
Описа ПРОЦЕДУР		ссылка на документированнук	о процедуру и СРОК ДЕЙСТВИЯ
□ Детали п	риведены на информац	ционной странице эксперта (см.	приложение А).

изделие, ко		САТОВ, технические условия, кото	твия, четко ли они идентифицируют орым соответствует изделие, СРОК
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
	уществует ли процеду материалов?	ра, распространяющаяся на спосс	б контроля несоответствующих ком-
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
ПРОЦЕДУР ☐ Детали п 2.5 Су ворительно	РЫ. приведены на информ уществует ли процеду го применения? (Нап	национной странице эксперта (см. /ра идентификации компонент и м ример, компоненты и материалы	атериалов, а также способ удовлет- четко идентифицированы и/или вы-
делены для	предотвращения нес	санкционированного применения?) □ Heτ
26.0		□ Не применялось	
2.0 00		входного контроля, являются ли	
07.0	□ Да	□ Не применялось	☐ Her
2.7 Cd		 по крайней мере, в период межд 	
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
		и производственные испытания	
	знакомлен ли должнь з и изготовление?	ім образом со своими обязанностя	ями персонал, отвечающий за гаран-
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
			инструкциям по изготовлению и ис- яющих на безопасность готовых из-
A	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
		в того, что процесс производства при сертификации, как описано в	гарантирует идентичность готового 15.1?
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
	уществует ли процеду ии с требованиями из		ия будут испытаны или проверены в
	□ Да	□ Не применялось	☐ Her
3.5 Kd	онтролируется ли про	цесс производства на соответству	ющих стадиях?
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
3.6 Пр ской линии)		ия на соответствующих стадиях п	роизводства (проверка технологиче-
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
ний в ЛИСТ 3,7 В	Е ДАННЫХ ПО ПРОИ	13ВОДСТВЕННЫМ ИСПЫТАНИЯМ	вителем, заносят в таблицу испыта- И (см. приложение Б). е в листе данных по испытаниям, все
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
4			

3.8 Сущесті изделий?	вует ли процедура,	распространяющаяся на спосо	б контроля несоответствующих
	Да	□ Не применялось	□ Нет
Описание пр	ооцедуры или ссылк	а на документированную процед	уру и срок ее действия.
□ Детали привед	ены на информацио	нной странице эксперта (см. при	ложение А).
квадратиков)		ответствующими изделиями (мо	ожно пометить один или более
	й процесс отбора.		
□ Ручной процес	с отвора. ющие изделия разру	NUMBER OF THE PROPERTY OF THE	
	ющие изделия разру ющие изделия ремо		
	димо показать дета		
			ю страницу эксперта (см. прило-
			рительными? (например, несоот- едотвращения неустановленного
	Да	□ Не применялось	□ Нет
	the state of the s	ированные и переделанные (исп в соответствии с процедурами?	равленные) изделия снова соот-
	Да	□ Не применялось	□ Нет
□ Детали привед	ены на информацио	а на документированную процед нной странице эксперта (см. при одических испытаний и являютс:	
	Да	□ Не применялось	□ Нет
3.12 Coxpar	няются ли записи, по	крайней мере, в период между д	двумя проверками?
	Да	□ Не применялось	□ Нет
	нальная проверка и ного для испытаний	испытательного и измерителы й на безопасность	ного оборудования,
4.1 Сущести верки?	вует ли процедура,	описывающая, как должны про	водиться функциональные про-
☐ Автоматически☐ Ручной процес			
	Да	□ Не применялось	□ Нет
Описание пр	ооцедуры или ссылк	а на документированную процед	уру и срок ее действия.
4.2 Есть ли	подтверждение тог	нной странице эксперта (см. при о, что функциональная проверк было сертифицированных издел	а оборудования проведена пра-
	Да	□ Не применялось	□ Нет
	редыдущей продукц		позволяющими провести повтор- ного функционирования до того,
	Да	□ Не применялось	□ Нет

4.4 Проверяется ли функц ми отказа или другими эквивале	그 마음 그렇게 하는데 얼마나 얼마나 나가 하다 하나 얼마나 하나 하는데 하다 하나 나 나를 하다.	удования имитированными условия-
□ Имитированный отказ.		
□ Процедура испытаний соотве	етствует руководству для оборудова	яина.
		ключена в сертификацию оборудо-
□ Внутренние собственные исг	ытания; проверяется экспертом.	
□ Да	□ Не применялось	□ Нет
4.5 Есть ли подтверждени обходимые пределы для испыта	시간 경기 경기 가장 시간 시간 이번 사람들이 되어 있다. 이번 시간	и его применении) обеспечивает не-
□да	□ Не применялось	□ Нет
4.6 Существует ли процед функциональная проверка неуд	하라이 아이들이 아이들이 아이를 하는 것이 아이들이 되었다.	ом соответствующих действий, если
□да	□ Не применялось	□ Нет
приведены на информационной	ссылка на документированную про странице эксперта (см. приложени чивает повторные испытания непра	
□ да	□ Не применялось	□ Нет
4.8 Во всех ли случаях за	писываются принятые корректирую	щие действия?
□ да	□ Не применялось	□ Нет
4.9 Являются ли записи рг го оборудования постоянными и		оок испытательного и измерительно-
□ да	□ Не применялось	□ Нет
4.10 Сохраняются ли запи	си, по крайней мере, между двумя	инспекционными визитами?
□ да	□ Не применялось	□ Нет
5 Изделия, наблюдаемы	е в производстве во время пров	ерки
в производстве во время прове указать какие группы (виды) из водства должен быть проверен	рки. Если были замечены несертис делия были изготовлены во время в любом случае. не менее одной группы продукции	онного знака на изделии, увиденном рицированные изделия, необходимо проверки. При этом процесс произ- и ее класс электрической изоляции,
 нет производства; 		
	Т ДАННЫХ ИСПЫТАНИЙ (см. прил	ожение Б) на каждую группу изделий
ванных изделий нет в производо Необходимо указать издел	стве,	пытаниям, даже если сертифициро- ства на информационной странице
эксперта (см. приложение А).		
	спытательного и измерительного	
6.1 Проводится ли калибр	овка/поверка испытательного и изк	ерительного оборудования?
□ да	□ Не применялось	□ Нет
□ Поверка проведена уполном	оченными органами, организациям	и.

□ Калибровка прове	дена:		
🗆 лаб	ораторией, аккредитов	анной по ГОСТ ISO/I	EC 17025;
□ исп	ытательным оборудова	нием изготовителя/п	оставщика;
□ нац	иональным метрологич	неским институтом.	
	ь несколько квадратико	8)	
□ Другое (пожалуйста Необходимо ука		ей мере, одного элег	ктрического измерительного оборудо-
вания:			
тип оборудовани	19:		
	18:		
пата поспельний	ки для ссылки: калибровки:		
срок калибровки	i.		
		вание (если использ	уется для проверки по безопасности)?
□Да □Не	применялось 🗆 Нет	г	
□ Поверка проведен	а уполномоченными ор	ганами, организация	ими.
	нного оборудования пр		
🗆 лаб	ораторией, аккредитов	анной по ГОСТ ISO/I	EC 17025;
□ исп	ытательным оборудова	нием изготовителя/п	оставщика;
	иональным метрологич		
	гое (пожалуйста, укажи		
	несколько квадратико		ным указателем срока следующей ка-
либровки/поверки?	ли ооорудование этик	PIN JOILBH BINGN NONTO	ным указателем срока следующей ка-
□Да	Пис	применялось	□ Нет
	ни записи калибровки/п ями национальных стан		вка/поверка контронепригодна в соот- иям?
□ Да	☐ He	применялось	□ Нет
6.5 Являются ли стоянными й удовлете		верки испытательног	о и измерительного оборудования по-
□ Да	☐ He	применялось	□ Нет
6.6 Сохраняются	я ли записи, по крайне	й мере, между двумя	инспекционными визитами?
□ Да	☐ He	применялось	□ Нет
7 Уход и хране	ние		
그			для использования в изделиях таким иеняемым стандартам?
□ да	☐ He	применялось	□ Нет
	и содержатся ли готов рименяемым стандарт		разом, чтобы обеспечивать продолже-
□ Да	☐ He	применялось	□ Нет
8 Контрольные	(выборочные) испы	тания изделия	
Требуются ли ко (см. приложения	нтрольные (выборочнь в В и Г)	е) испытания для из	делий?
□да	☐ He	применялось	□ Нет

	9 Проверка документа	по идентификации изделия	
	9.1 Имеется ли комплек	т документов по идентификации и пр	оисходит ли его обновление?
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
	Классификация, маркир	овка и инструкции	
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
	Таблица критических ког	мпонентов	
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
	Таблица критических ма	териалов	
	□да	□ Не применялось	□ Нет
	Таблица важных размер	ов	
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
	Фотодокументация		
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
	9.2 Использовались ли	другие документы по идентификации	?
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
экс	перта (см. приложение А).	пользуемые документы по идентифик тветствие изделия с документами по	
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
на		конструктивные изменения/отклонен э эксперта (см. приложение A).	ия от документов по идентификации
	10 Корректирующие до (только для инспекцио	ействия по результату предыдуще онного контроля)	й оценки эксперта
ния	Если в предыдущем отч , были ли они исправлены	ете эксперта были отмечены какие-л ?	ибо неудовлетворительные положе-
	□да	□ Не применялось	☐ HeT
	Необходимо указать дет	али каждого неудовлетворительного з	аключения и как был решен вопрос.
	11 Система управлени	я качеством (QMS)	
	S, необходимо представи тификационного органа и , QMS не сертифициро		бласть применения, наименование редставить копию сертификата).
		редитованным сертификационным ор	
	☐ Копия сертификата (є Детали стандарта QMS	аккредитованным сертификационным если имеется) представлена как прил пасть стандарта на производство сер	ожение к настоящему отчету.
	□да	□ Нет	
	Наименование сертифи Номер сертификата:	кационного органа:	

	Дата выдачи сертификата Дата окончания срока деі		
		ителя по процессам изготовления	и контроля
	Существует ли самооцен проверка QMS)	ка изготовителя по процессам изгото	вления и контроля (или ВНУТРЕН-
	□ да	□ Не применялось	□ Нет
	См. приложение Д, если г	применяется.	
	13 (зарезервировано дл	ля будущего использования)	
	14 Жалобы потребител	Я	
делия случа	. На вопросы этого разд е вопросы должны относ	исывать все технические жалобы отнела надо отвечать, даже если не б иться к процессу рассмотрения жало едура рассмотрения жалоб потребит	ыло жалоб от потребителя. В этом б.
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
жалоб			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
1	14.2 Записываются ли ко □ Действительно провер □ Проверенная процедуј	THE RESERVE TO STORY OF THE PROPERTY OF THE PR	относительно жалоб потребителя?
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
- 1	14.3 Информируют ли ав □ Действительно провер □ Проверенная процеду		ения жалобы?
	□ да	□ Не применялось	□ Нет
	14.4 Сохраняются ли зап	иси жалоб клиентов в удовлетворите	льном состоянии?
	🗆 Да	□ Не применялось	□ Нет
	14.5 Сохраняются ли за ІНЫМИ визитами?	писи, по крайней мере, в течение	времени между двумя ИНСПЕК-
	□ Да	□ Не применялось	□ Нет
	15 Контроль за изменен	ием изделия	
(Поме Кон Пе Оп Кон Фо	отьте один из квадратиков мплект чертежей. речень деталей. исание изделия по идент итрольный образец. тодокументация.	ификационным документам.	изделиях?
□ Дру	угие технические докумен	ты (необходимо указать детали).	

□ Детали представлены на информ 15.2 Находятся ли эти справоч	ационной странице эксперта (см. ные материалы под контролем:	. приложение А).		
□ держателя сертификата;				
□ изготовителя;				
🗆 других лиц.				
□ Да	□ Не применялось	□ Нет		
15.3 Существует ли процедура струкцию сертифицированного издел ката?		изменения (если имеются) в кон- ия решения держателем сертифи-		
□ Да	□ Не применялось	□ Нет		
Описание процедуры или ссыл	ка на документированную проце,	дуру и срок ее действия.		
□ Детали представлены на информ 15.4 Если изготовитель являет дающая, что конструкционные изме одобрения сертификационным орган	ся держателем сертификата, суц нения сертифицированного изде	цествует ли процедура, подтверж-		
□ Да	□ Не применялось	☐ Her		
Описание процедуры или ссылка на документированную процедуру и срок ее действия. Детали представлены на информационной странице эксперта (см. приложение A) 15.5 Подтверждает ли изготовитель, что со времени последнего надзора в рассматриваемое из- делие не были внесены никакие изменения или были сделаны только санкционированные изменения (для инспекционного контроля)? изменений нет;				
изменения санкционированы дер:		<u> </u>		
□Да	□ Не применялось	□ Нет		
16 Отбор и перевозка образи	цов для повторнои проверки			
Проводится ли отбор и перевоз применяется)	вка образцов для повторной пров	ерки (см. приложения Е и Ж, если		
□да	□ Не применялось	☐ Her		
17 Оценка эксперта				
ки на применяемые пункты в настоя их изготовителю.	цем отчете (включая замечания,	ой странице эксперта путем ссыл- рекомендации и т. п.) и объясните , которые изготовитель намерива-		
ется предпринять. 17.2 Представьте ваши рекоме	ндации, отметив соответствующ			
1 Нет неудовлетворительных в				
	ификация изделия не прекращ	ается 🗆		
2 Небольшое число неудовлет				
	отовителя будут проверены при с			
	изделия (если существует) не			
опасность)	рительных выводов (нет непоср	редственного воздействия на без-		
Изготовитель должен подтвердит	ь корректирующие действия.			
Сертификация изделия (если сущ-		и корректирующих действий)		
10		A 1-5 C		

4 Критические неудовлетворительные выводы (существует непосредственное возд безопасность)	ействие на
оезопасность; Сертификация продукции приостанавливается. Проведение повторной прове	DEN BDONS-
водства рекомендуется провести после подтверждения изготовителем проведения к	
ющих действий 🗆	
(корректирующие действия могут включать в себя полную переоценку изделия)	
17.3 Прилагаемые приложения	
□ Да □ Нет	
Примечания — Для управления страницами необходимо указать ссылочный номер кажд мой страницы:	ои прилагае-
страница с подписями	
жоличество страниц	
копия сертификата качества	
другие схемы	
количество страниц	
другое	
количество страниц	
Общее количество страниц настоящего отчета, включая все приложен	ные стра-
ницы:	
Копия настоящего отчета должна быть представлена контактному лицу, который дол	жен ознако-
миться с содержанием и расписаться в получении копии отчета.	
□ напечатанная копия;	
🗆 электронная копия.	
Продолжительность проведения надзора:	
Nacos	
Ответственность за гарантию того, что изделие изготовлено в соответствии со станда торому изделие было первоначально одобрено, лежит на изготовителе и держателе сертиф	
торому изделие облю первоначально одоорено, пежит на изготовителе и держателе сертиф таковой имеется).	иката (если
Talloud Tallou	
Дата:	

Фамилия эксперта (печатными буквами):	
Подпись	
Дата:	
Фамилия контактного лица (печатными буквами).	
Подпись.	
7 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
Для подписи см. прилагаемую отдельную страницу.	

Приложение А (обязательное)

Информационная страница эксперта

Если необходимо, используйте дополнительные страницы для различных сертификационных органов.

Приложение Б (обязательное)

Лист данных испытаний — Производственные испытания

□ Нет проду	кции							
□ Осмотрен	ная продукция							
Группа проду	кции							
Количество в	идов в группе							
Номинально	е напряжение:							
Знак сертифя	икации (если имеетс	эя):						
Вид продукці	ии (например, пылес	oc):						
Класс электр	ической изоляции:							
м	спытание	% npose- pox	Применяемые испытательные значения	Время.	Применяемые фабричные лимиты	Отказы замеченные (кем)	Заме-	W
а) непреры земления	вность цепи за-		V A		Ом, не более			
б) сопротив	зление изоляции		V d.c.		МОм, не менее			
в) ток утечн	OM .		V		мА, не более			
	главной изоля- ции		٧		мА, не более			
r) элект- рическая прочность	дополнительной изоляции		V		мА, не более			
	усиленной изо- ляции		٧		мА, не более			
д) отклонен нагрузки	ние (девиация)							
е) функцио ние	нальное испыта-					4		
низкого напр Провер Испыта	одимо указать испол яжения и т. д.). эяются пи все элеме ания проведены при таты испытаний в со	енты изде свидете	елия при произво пьстве эксперта?	одстве, а				влении

Приложение В (обязательное)

Контрольные (выборочные) испытания изделия (КИИ)

В.	 Проводятся ли требуем 	ые КИИ? (можно пометить один или бо	пее квадратиков):
□ кии	проводят в помещении за	вода.	
□ кии	проводят во внешней лаб	оратории, принадлежащей изготовител	0.
□ кии	проводят во внешней лаб	оратории, принадлежащей держателю	сертификата.
□ кии	проводят в независимой в	нешней лабораторией.	
□ кии	проводят лабораторией с	ертификационного органа.	
	ими (укажите детали). И проводятся в помещени	и, отличном от помещения изготовител	я, укажите, где их проводят.
□ Дета	пи представлены на инфо	рмационной странице эксперта.	
ля. Необ фикация	бходимо указать, какие ис	пытания (требуемые, например, сертис	оводить под ответственность изготовите- рикационным органом или схемой серти- ЫТАНИЯ (см. приложение Г)— выбороч-
		пи всех дополнительных производствен писте эксперта, а не на листе данных	ных испытаний изделия должен представ- испытаний.
В.	2 Испытания проводятся	в соответствии с процедурами?	
	□ да	□ Не применялось	□ Нет
	Детали представлены на	сылка на справочную документацию с у информационной странице эксперта. лующее оборудование, требуемое для п	
	□ да	□ Не применялось	☐ Her
		тания, описанные в ЛИСТЕ ДАННЫХ ер, сертификационного органа или серт	ОСПЫТАНИЯ— Выборочные испытания (хем)?
	□да	□ Не применялось	□ Нет
В. тельные		/ра, требующая принятия действий, ec.	и результаты испытаний неудовлетвори-
	□ да	□ Не применялось	□ Нет
	Детали представлены на	сылка на справочную документацию с у информационной странице эксперта контрольных (выборочных) испытаний	
	□ да	□ Не применялось	□ Нет
В.	7 Сохраняются ли записи	по крайней мере между двумя инспекц	ионными визитами?
	□ да	□ Не применялось	□ Нет

Приложение Г (обязательное)

Лист данных испытаний — контрольных (выборочных) испытаний изделия

Сертификационный орган	Изделие, частота выборки, пункт стандарта или параметры испытаний, результаты			
	201 - 601			
	10-10-7			

Приложение Д (обязательное)

Самооценка изготовителя	по процессам изготовления и кон	гроля (или внутренняя проверка)
Д.1 Регулярно ли производ	дитель проверяет, что все ПРОЦЕДУРЫ о	соответствуют требованиям?
□да	□ Не применялось	□ Нет
	взультатов и предпринятых действий? быть проверены, это должно быть отме	чено на информационной странице экс-
□да	□ Не применялось	□ Нет
Д.3 Соответствует ли обучниям, и являются ли процессы оп		в выше проверки необходимым требова-
□ да	□ Не применялось	□ Нет
	Приложение Е (обязательное)	
Отбор	и перевозка образцов для повтор	ной проверки
димо использовать документы ло	идентификации при отборе образцов и	рганом (если такое происходит), необхо- указать детали. ыли отобраны образцы (можно отметить
□ не было запроса от сер	гификационного органа;	
□ нет производства, нет в	наличии;	
осуществлено по заказу	/ клиента;	
нет доступа к складу;		
склад не находится в ме	осте изготовления.	
□ Изготовитель не получи	л указания направить образцы для повто	рной проверки.
□ Другое (укажите детали		
□ Детали представлены н E.3 Если отобранные обр	а а информационной странице эксперта. азцы не имеют никаких сертификацион о идентификации, используемые при об	그리고 있다는 그리는 그리고 하는 사람들은 사람들이 되는 사람들이 그리고 있다면 하는 것이 없는 것이다.
🗆 обозначение группы (ви	да) изделия упомянуто в списке сертифи	кационного органа;
provide the second seco	овке, в каталогах или других местах;	
специальный заказ по с	тбору образцов.	
□ Другое (укажите детали).	
	а информационной странице эксперта.	

Приложение Ж (обязательное)

Идентификация отобранных к перевозке образцов для повторной проверки

Идентификация отборных образцов		У изготовителя:	д	Дата		
Отобрано для	Номер этикетки	Количество	Изделие/тип/ технические даиные	Номер сертификата	Период производства	Кодовые буквы
			of a second			P F A S T
						P F A S T
						P F A S T
						P F A S T
						P F A S T
						P F A S T
						P F A S T

Кодовые буквы:

Р — образец из производства или из S-партии;
 F — прислано изготовителем;
 Т — прислано в сертификационный орган экспертом;

А — транспортировано специальным агентством.

УДК 001.893:658.562:006.354

OKC 03.120.10

Ключевые слова: техническое регулирование, сертификация, процедура проверки, форма проверки производства, отчет по проверке производства, низковольтное оборудование, эксперт, электрооборудование

Редактор переиздания Е.И. Мосур Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 28.09,2020. Подписано в печать 12.11.2020. Формат 60×84 1/8. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,10. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта