TOCT 15.309-98

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система разработки и постановки продукции на производство

испытания и приемка выпускаемой продукции

Основные положения

Издание официальное

Киев ГОССТАНДАРТ УКРАИНЫ

2000

Стандарт издается на основании «Соглашения о проведенни согласований политики в области стандартизации, метрологии и сертификации» от 1992-03-13

ПОПРАВКА к ГОСТ 15.309-98

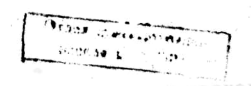
система разработки и постановки продукции на производство ИСПЫТАНИЯ И ПРИЕМКА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ Основные положения

«Библиографические данные». Код МКС. Заменить «19.020» на «03.100.01 **19.020**

ПОПРАВКИ К ГОСТ 15.309-98
СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ
НА ПРОИЗВОДСТВО.
ИСПЫТАНИЯ И ПРИЕМКА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ. Основные положения

Пункт 5.7. Сноска «***» к слову «ОТК». Считать, что информация по сноске «***» относится ко всем «ОТК», приведенным в стандарте».

(1ПС № 3-2001)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система разработки и постановки продукции на производство

ИСПЫТАНИЯ И ПРИЕМКА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Основные положения

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ. МЕТРОЛОГИИИ СЕРТИФИКАЦИИ Минск

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт) Госстандарта России

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13-98 от 28 мая 1998 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	ОВ Наименование национального органа стандартизация		
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь		
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан		
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт		
Республика Молдова	Молдовастандарт		
Российская Федерация	Госстандарт России		
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт		
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»		
Республика Узбекистан	Узгосстандарт		
Украина	Госстандарт Украины		

³ ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ в качестве государственного стандарта Украины приказом Госстандарта Украины от 2 июня 2000 г. N 339 с 01.09.2000

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

ИПК Издательство стандартов, 1999

Госстандарт Украины, с дополнениямия и поправкой, 2000

Содержание

l	Область применения	I
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения	1
4	Общне положения	2
5	Приемка продукции	3
6	Приемо-сдаточные испытания	. 4
7	Периодические испытания	5
Π	риложение А Правила проведения типовых испытаний	8
Π	риложение Б Критерии рациональности отнесения испытаний к категории пери	
	одических	9
Π	риложение В Типовые формы документов, оформляемых в процессе испытаний	
	и приемки	10

межгосударственный стандарт

Система разработки и постановки продукции на производство

испытания и приемка выпускаемой продукции

Основные положения

System of product development and launching into manufacture. Tests and acceptance of produced goods.

Principal positions

Дата введения 2000—01—01 Дата введения в Украине 2000-09-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все виды народнохозяйственной продукции, кроме судов и других изделий, для которых соответствующими стандартами устанавливаются специальные правила испытаний и приемки.

Стандарт устанавливает основные положения по проведению испытаний и приемки продукции серийного (массового) производства, выпускаемой предприятиями независимо от их формы собственности (далее — изготовители (поставщики)) и предназначенной для поставки или непосредственной продажи потребителю (заказчику).

Положения стандарта обязательны при разработке стандартов, технических условий и других документов, содержащих требования к контролю, испытаниям и приемке, а также непосредственно при проведении этих работ. Отдельные положения стандарта могут быть использованы при разработке несерийной продукции.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15,001—88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения

ГОСТ 15.009—91 Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления

ГОСТ 27.410—87 Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность

ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

3 Определения

В настоящем стандарте применены следующие термины:

3.1 контролируемая партия (партия продукции): Совокупность единиц однородной продукция, изготовленных в течение определенного интервала времени по одной и той же технологической документации (стандарту), одновременно предъявляемых на испытания и (или) приемку, при оценке качества которых принимают одно общее решение.

Примечание —В зависимости от специфики за партию продукции принимают:

- одну плавку (для литья из металла, пластмассы и др.);
- одну садку.(для термообработки, поковок);
- один режим выполнения (зля свариваемых, паяных, клееных изделий и т. д.);
- 3.2 образец-эталон: Образец продукции (покрытия, материала, обработанной поверхности), утвержденный в установленном порядке и предназначенный для сравнения с ним единиц продукта* при изготовлении, испытаниях, приемке и поставке;

3.3 приемка продукции: Процесс проверки соответствия продукции гребованиям, установленным в стандартах выструкторской документации, технических условиях (далее — ТУ), договоре на проставку и оформацие соответствующих документов;

3.4 образев-пилучани: Единица конкретной продукции, используемая в качестве представи-

ттеля этой продукция при испытаниях, контроле или оценке;

3.5 категория незыланий: По ГОСТ 16504.

4 Общие полжения

4.1 Изготовленная продукция до ее отгрузки, передачи или продажи потребителю (заказчику) подлежит приемке з целью удостоверения ее годности для использования в соответствии с требованиями, установленными в стандартах и (или) ТУ, договорах, контрактах (далее — стандарты).

4.2 Для контраля качества и приемки изготовленной продукции устанавливают следующие

озсновные категория лепытаний:

- приемо-сдатиные;
- периодичестие
- 4.3 Средства измерений дополнительно подвергают государственным контрольным испытанижим в соответствии с требованиями Государственной системы обеспечения единства измерений.
- 4.4 Для оцения эффективности и целесообразности внесения предлагаемых изменений в конструкцию выпускаемой продукции и (или) технологию се изготовления проводят испытания по каттегории типовым испытаний, порядок проведения которых приведен в приложении А.

Примечания

- 1 В категории такостоятельных испытаний в обоснованных случаях могут быть выделены испытания на наалежность, радиацианную стойкость и др.
- 2 Для целей отпификации продукции проводят сертификационные испытания или используют результаты испытаний другие категорий в порядке, установленном правилами сертификации.
- 4.5 Приемо-спаточные и периодические испытания в совокупности должны обеспечивать достоверную проветих всех свойств выпускаемой продукции, подлежащих контролю на соответствие требованиям стандарив, и представлять собой элементы приемки продукции у изготовителя (поставщика).

Периодические испытания не проводят в тех случаях, когда все требования стандартов провержнот при приемо-статочных испытаниях, объем которых достаточен для контрытя качества и приемки продукции в также если не требуется периодическое подтверждение качества изготовленной продукции.

4.6 Испытания проводят в соответствии с требованиями стандартов на продукцию, правил

периемки и методов вспытаний.

При отсутствии подобных стандартов или при отсутствии в них необходимых требований деополнительные требования к испытаниям включают в ТУ (программу и методиху испытаний, инструкцию и т. п.,

4.7 В документия, по которым проводят испытания любой категории, в общем случае устанав-

ливвают (непосредственно либо в виде ссылок на другие документы):

- требования в продукции, подлежащие контролю (включая требования по безопасности, охоране здоровья в охружающей среды, в том числе гармонизированные с требованизми междунароздных документов:
- категории в вишь испытаний, включая состав проверок, последовательность их проведения и граспределение приверок по категориям испытаний с учетом приложения Б (при надачни категорий срамостоятельных испытаний на надежность, радиационную стойкость и др. в документах должна быть дана ссылка на программы и методики испытаний);
 - планы контриве:
 - методы испытаний, условия (режимы) испытаний;
- требования в педствам испытаний (пределы измерений, пределы допускаемых погрешностеги, расходуемые жателиалы, безопасность для здоровья персонала и для окружающей среды и др.);
- требования по количеству единиц продукции, отбираемых для каждой катагории (вида, группы) испытаний клановленной в документах, а также по порядку отбера единиш продукции;
 - требования ти подготовке к проведению испытаний;
- порядок обрабитки данных, полученных при испытаниях, и критерии принятия решений по ним, а также порядок оформления и представления результатов испытаний;
- требования ти принимаемым решениям и области распространения результатив испытаний. Применительных испытаниям конкретных категорий указанные требования дополняются требованиями, прижденными в соответствующих разделах настоящего стандарта.

При применении статистических местодов контроля при выборе планов контроля на конкретные вилы продукции следует руководствоваться действующими документами, в которых приведена методика применения стандартов на статистические методы приемочного контроля.

4.8 Категории испытаний по состану могут включать в себя один или несколько видов или групп испытаний (механические, электрические, климатические, на надежность и др.) и (или) видов контроля (визуальный, измерительный и др.) и проводиться в один или несколько этапов испытаний.

В случае выделения испытания в самостоятельную категорию (например, испытание на надежность, испытание на радиационную стойжость и др.) правила использования результатов испытаний при принятии решений о приемке продукции должны быть отражены в программах и методиках этих испытаний.

- 4.9 Применяемые при испытаниям и контроле средства измерений и контроля должны быть поверены, а испытательное оборудование аттестовано в установленном порядке.
- 4.10 Образцы (единицы) продукцино, предъявляемые на испытания, должны быть укомплектованы в соответствии с требованиями стандартов (при типовых испытаниях - с требованиями программ и методик).
- 4.11 В процессе испытаний не доптускается подстраивать (регулировать) единицы продукции и заменять входящие в них сменные элементы, если это не предусмотрено специальными требованиями стандартов на продукцию (в виде непосредственной записи либо в виде ссылок на другие документы).
- 4.12 Единицу продукции, преднашначенную для функционирования совместно с единицей продукции другого вида, рекомендуется испытывать во взаимосвязи с последней в условиях, максимально приближенных к реальным устровиям эксплуатации (на стенде, с имитатором и т. п.).
- 4.13 Результаты испытаний единиц продукции считают положительными, а продукцию выдержавшей испытания, если она испытана в объеме и последовательности, которые установлены для данной категории испытаний в стандарттех на продукцию, а результаты подтверждают соответствие испытуемых единиц продукции заданным требованиям.
- 4.14 Результаты испытаний единиш продукции считают отрицательными, а продукцию не выдержавшей испытания, если по результатам испытаний будет установлено несоответствие продукции хотя бы одному требованию, установленному в стандартах на продукцию для проводимой категории испытаний.
- 4.15 Результаты испытаний единиш продукции по каждой категории должны быть документально оформлены, в том числе и результаты поэтапных испытаний (при проведении категории испытаний в несколько этапов, если таковые предусмотрены в нормативных документах на продукцию).

5.1 Приемку пропасни Приемку продукции, изготовленной для ее поставки заказчику (потребителю) и (или) непосредственной продажи (реализяции) покупателю, проводит ОТК.

Если условиями контрактов (догожоров) между заказчиком (потребителем) и изготовителем (поставщиком) определено, что приемку продукции следует осуществлять независимому от последнего органу приемки (представительству заказчика или потребителя), то испытания и приемку проводят указанные представительства в присутствии ОТК силами и средствами изготовителя (поставщика). При этом все особенности: и форму участия сторон в проведении приемки продукции, не отраженные в настоящем стандарте, определяют в договорах (контрактах), стандартах, ТУ или иных совместных документах.

- 5.2 Процесс приемки продукции, в зависимости от специфики выполняемых работ, может быть совмещен с проведением приемо-сдаточных испытаний в один общий этап либо осуществлен в виде самостоятельных этапов, проводящихся в следующей последовательности: приемо-сдаточные испытания, окончательная приемка продукции, что отражают в стандартах на продукцию. В зависимости от принятого варианта проведения приемки продукцию соответственно предъявляют либо одним общим предъявительским документом на приемо-сдаточные испытания и приемку, либо отдельно на приемо-сдаточные испытания и отдельно на окончательную приемку.
- 5.3 Предъявление продукции на приемку осуществляют пошпучно либо партиями единиц продукции, либо совокупностью нескольких единиц или партий продукции, что отражают в предъявительском документе, оформляемом в порядке, принятом у изготовителя (поставщика).
- 5.4 Основанием для принятия решения о присмке единиц (партий) продукции являются положительные результаты приемо-сдаточных испытаний и положительные результаты предшествующих периолических испытаний, проведенных в установленные сроки.

Приемке продукции, зыпуск которой предприятием-изготовителем начат впервые, должны предписствовать квализикационные испытания*, проводимые по ГОСТ 15.001.

5.5 Приемку преджими (в том числе приемо-сдаточные испытания) приостаналивают в следунощих случаях:

единицы (партии: подукции, предъявлявшиеся дважды** на приемку, не выдержата приемосдаточных испытаний між раза;

ждиницы продукции не выдержали периодических испытаний;

обнаружены нарушения выполнения технологического процесса (в том числе обнаружены несолответствия установленным требованиям средств испытаний и контроля), приводящие к неисправизмым дефектам прилужим.

Примечания

- Присмку продукция чогут приостанавливать также в других случаях по усмотрению изготовителя, что рекомесндуется отражать в документации, действующей у изготовителя (поставщика), в соответствия с системой обеспечения качества
- ⊇ В случае приостанавки приемки продукции изготовление и проводимую техническую прінерку (или приемку) деталей и сборочных единиц, не подлежащих самостоятельной поставке, ризрешается продолжать (кромет тех, дефекты котолых налакогся причиной приостановки приемки).
- 5.6 Решение о всяжении приемо-сдаточных испытаний и приемки продукции принимают руковнодство изготовителя поставщика) и представитель органа приемки (при наличии его за данном предпириятии) после устанения причин приостановки приемки (приемо-сдаточных испытаний) и оформаления соответствлениего документа.

Если присмка пределии была приостановлена вследствие отрицательных результатов периодичестких испытаний, то тешение о возобновлении приемки принимают после выявления причин вознижновения дефектов, их устранения и получения положительных результатов повтосно проводимых периодических испытаний (либо, в обоснованных случаях, тех видов испытаний, входящих в категорию периодических испытаний, при проведении которых обнаружены дефекты, если не истем срок действия раздытатов предшествующих периодических испытаний).

5.7 Принятыми считает единицы (партии) продукции, которые выдержали приемо-сдаточные испыттания, промаркированы, укомплектованы и упакованы в соответствии с требоваными стандартом на продукцию г спевиями договоров (контрактов) на ее поставку (реализацию), опломбированны ОТК*** и предлажителем органа приемки (при его наличии и если таковое предусмотрено в стандартах на продукцию и на которые оформлены документы, удостовержющие приемку продукции.

По товарам народним потребления в указанных документах должна быть информация, которая обеспечивает возможнить компетентного выбора товара.

5.8 Принятая предусия подлежит отгрузке или передаче на ответственное хранение. Изготовитель (поставщик) должен обеспечить сохранение качества продукции после приемо-сдаточных испытаний и приемке виють до доставки к месту назначения, если это определено условиями договора (контракта).

б Приемо-сдаточье испытания

- б. 1 Приемо-сдатечные испытания проводят с целью контроля соответствия продукции требованиями стандартов, устанивленным для данной категории испытаний, а также контрольному образцу или образцу-эталону стан они предусмотрены в стандартах) для определения возможности приемики продукции.
 - 6.2 Приемо-сдатечные испытания проводит OTK.
- б.З Приемо-сдатечные испытания проводят в объеме и последовательности, которые установлены в стандартах на предосимо для данной категории испытаний.

Формирование солгава приемо-сдаточных испытаний рекомендуется осуществлять вместе с

^{*} Квалификационных клытания носят статус периодических испытаний при присмке продукции вплоть до получения результатов везедных периодических испытаний.

Число последовательных зворакований продукции, при котором принимают решение о присстановке приемеже, в зависимости от следнфики продукции, массовости производства или других факторов, межет быть иным, тесли это установлене в сландартах на продукцию.

ОТК — служба темического контроля изготовителя (поставщика) или любая другая служба персонал или отпасльные специалисты, за которых возлагается контроль готовой продукции.

Утверждение компольных образцов осуществляется в порядке, принятом у жаготовителя (поставщика), в образцов-эталонов из вепродовольственных говаров — по ГОСТ 15.009.

формированием состава периодичеських испытаний при учете критериев рациональности отнесения испытаний к категории периодичеських, приведенных в приложении Б.

6.4 Приемо-сдаточные испытания проводят с применением сплоинного или выборочного контроля в соответствии со стандартами: на продукцию.

Выборочный контроль рекомендуется проводить статистическими методами в соответствии со стандартами на статистический контроль. При этом в стандартах на продукцию должны предусматриваться условия перехода от нормального контроля к ослабленному или усиленному контролю в зависимости от получаемых результатов контроля по определенному в стандартах критерию.

6.5 На приемо-сдаточные испъттания (приемку) предъявляют единицы, партии, комплекты продукции, выдержавшие предъявительские испытания и (или) производственный контроль, предусматриваемые технологическим прездессом изготовления и оговоренные в технологической документации.

Число одновременно предъявляемых единиц (партий) продукции устанавливают в стандартах на продукцию и (или) в документации изготовителя (поставщика).

- 6.6 Результаты приемо-сдаточных испытаний оформляют протоколом испытаний (по форме 1 приложения В) или в другом документте контроля по форме, принятой у изготовителя (поставщика), или отражают в журнале. При этом содержание документа контроля рекомендуется давать аналогичным содержанию протокола испытаний с учетом специфики автоматизированного контроля.
- 6.7 При положительных результатах приемо-сдаточных испытаний ОТК изготовителя (поставщика) (либо иной орган приемки, уклазанный в 5.1) принимает единицы (партии) продукции и, если это установлено в стандартах, ставит пломбы и (или) соответствующие клейма на пролукцию или на тару и в сопроводительной документации. В формуляре (паспорте) на принятую продукцию дается заключение, свидетельствующее о годиности пролукции и ее приемке.
- 6.8 При отрицательных результатах приемо-сдаточных испытаний пролукцию (с указанием обнаруженных дефектов) возвращают изготовителю (поставщику) для выявления причин возникновения дефектов, проведения мерептриятий по их устранению и для определения возможности исправления брака и повторного предъявления.
- 6.9 Возвращенные единицы (плартии) продукций после устранения дефектов (исключения дефектных изделий), повторной принерки изготовителем (новых предъявительских испытаний) с положительными результатами повторно предъявляют на приемо-сдаточные испытания с документом, подтверждающим принятые меры.
- 6.10 Повторные приемо-сдаточные испытания проводят в полном объеме приемо-сдаточных испытаний, установленном в стандшртах. В случае выборочного контроля объемы выборок для повторных испытаний устанавливают в стандартах.

В технически обоснованных случаях (в зависимости от характера дефекта) допускается проводить повторные приемо-сдаточные испытания по сокращенной программе, включая только те проверки из объема приемо-сдаточных испытаний, по которым выявлены несоответствия установленным требованиям и по которым испытания при первичном предъявлении не проводились.

6.11 Для окончательно забракованной продукции проводят анализ причин забракования, на основании которого изготовителем (поставщиком) и, если это не противоречит условиям договора, то по согласованию с потребителем: (заказчиком), принимается решение о ее использовании (с ремонтом или без ремонта), о переводе в другой сорт, о продаже в виде некондиционной продукции или об отправке на утилизацию.

7 Периодические испытани:

- 7.1 Периодические испытания проводят для периодического подтверждения качества продукции и стабильности технологического процесса в установленный период с целью подтверждения возможности продолжения изготовления продукции по действующей конструкторской и технологической документации и продолжения ее приемки.
- 7.2 Периодические испытання проводит изготовитель (поставщик) с привлечением, при необходимости, других заинтересованных сторон, в том числе представителей потребителя (заказчика), органов присмки (при их наличии у изготовителя). Периодические испытания может проводить другая (сторонняя) организация по дерговоренности с ней изготовителя (поставщика), если в контракте (договоре) с заказчиком (потребителем) продукции не предусматривается иное.

Примечание — Если продукция: по своим свойствам подлежит периодическому контролю со стороны органов, осуществляющих государственный надзор за безопасностью продукции, охраной здоровья и охраной окружающей среды, то периодические испытания следует осуществлять при их участии и под их контролем.

7.3 Периодические испытания проводят в объеме и последовательности, которые установлены в стандартах на продукцию для данной категории испытаний.

Формирование состава периодических испытаний и стандартах и (или) договорах, контрактах рекомендуется осуществлять с учетом критериев рациональности отнесения испытаний к категории периодических, приведенных в приложении В.

- 7.4 Периодичность испытаний устанавливают в стандартах иди договорах на поставку, Пери одичность может быть задана:
 - по времени;
 - по количеству изготовленной продукции (образцов или партий);
- для контролируемой партии продукции* (которая может формироваться из отдельных про изводственных партий, выдержавших приемо-сдаточные испытания).-
- 7.5 Образцы продукции для проведения очередных периодических испытаний отбирают в количестве, установленном в стандартах или договорах на поставку, из числа единиц продукции, изготовленных в течение установленного в 7.4 периода (или установленного количества) и выдер жавших приемо-слаточные испытания.

Отбор изделий оформляют документально в порядке, установленном изготовителем (поставщиком) и согласованном с представителем заказчика (потребителя) при его наличии.

Примечание ~В случае типоразмерного ряда, семейства или гаммы образцов продукции допускается подвергать периодическим испытаниям образцы — типовые представители продукции при условии единого технологическою процесса изготовления неси продукции из состава типоразмерного ряда (семейства гаммы) или при других условиях, оговоренных в нормативных документах. Результаты проведенных периодических испытаний распространяются на всю совокупность продукции, представленную испытуемыми типовыми представителями.

- 7.6 Календарные сроки проведения периодических испытаний устанавливают в графиках, которые составляет изготовитель (поставщик) по согласованию с указанными в 7.2 сторонами.
- В графике указывают: место и сроки проведения испытаний, сроки оформления документации по результатам испытаний.

Графики оформляют в соответствии с порядком, принятым у изготовителя (поставщика),

- 7.7 Результаты периодических испытаний оформляют актом, который подписывают участники испытаний и утверждают изготовитель (поставщик) и представительство потребителя (заказчика) при его наличии (по форме 2 приложения В).
- 7.8 При получении положительных результатов периодических испытаний качество продукции контролируемого периода (или контролируемого количества, или контролируемой партии) считается подтвержденным по показателям, проверяемым в составе периодических испытаний; также счита ется подтвержденной возможность дальнейшего изготовления и приемки продукции (по той же документации, по которой изготовлена продукция, подвергнутая данным периодическим испыта ниям) до получения результатов очередных (последующих) периодических испытаний, проведенных с соблюдением установленных в стандартах норм периодичности, указанных в 7.4.

Сроки проведения и количество продукции, на которые распространяются результаты данных периодических испытаний, указывают в акте периодических испытаний (форма 2 приложения В),

Примечание — Результаты периодических испытаний могут быть использованы при внутрифирменной аттестации качества продукции, при аттестации производства в составе работы по сертификации систем качества.

7.9 Если образцы продукции не выдержали периодических испытаний, то приемку и отгрузку Принятой продукции приостанавливают до выявления причин возникновения дефектов, их устра нения и получения положительных результатов повторных периодических испытаний.

Изготовитель (поставщик) совместно с представительством потребителя (заказчика) (при его наличии) анализирует результаты периодических испытаний для выявления причин появления и характера дефектов, составляет перечень дефектов и мероприятий по устранению дефектов и (или) причин их появления, который оформляют в порядке, принятом на предприятии.

- 7.10 Если данные проведенного анализа показывают, что обнаруженные дефекты существенно снижают технические характеристики продукции, а также могут привести к причинению вреда для жизни, здоровья и имущества граждан и окружающей среды, то всю принятую (но неотгруженную) продукцию, в которой могут быть подобные дефекты, возвращают на доработку (замену), а по всей принятой и отгруженной продукции, в которой могут быть подобные дефекты, принимают (в соответствии с договорами о поставках продукции) решение, не противоречащее интересам граждан и интересам других потребителей (заказчиков).
- 7.11 Повторные периодические испытания проводят в полном объеме периодических испыта ний на доработанных (или вновь изготовленных) образцах продукции после устранения дефектов.

^{*} Настоящий критерий устанавливают по согласованию между изготовителем и заказчиком (потребителем).

К моменту проведения повторных периодических испытаний должны быть предсталены материалы, подтверждающие устранение дефектов, выявленных при периодических испытанях, и принятие мер по их предупреждению.

В технически обоснованных случаях в зависимости от характера дефектов повторные териодические испытания допускается проводить по сокращенной программе, включая только таким испытаний, при проведении которых обнаружено несоответствие продукции установленных тебованиям, а также виды, по которым испытания не проводились.

7.12 Количество образцов продукции, которые подвергаются повторным периодическим испытаниям, устанавливают в нормативных документах на продукцию и (или) в договорах на потавку

7.13 При положительных результатах повторных периодических испытаний приемку и отруже продукции возобновляют.

7.14 При получении отрицательных результатов повторных периодических испытаний этотовитель (поставшик) совместно с потребителем (заказчиком) (при его наличии) принимают вшение о прекращении приемки продукции, изготовленной по той же документации, по которой изэтовлянись единицы продукции, не подтвердившие качество продукции за установленный перид. и о принимаемых мерах по отгруженной (реализованной) продукции.

Одновременно решается вопрос о необходимости выполнения дополнительных работ то освоению производства данной продукции с проведением квалификационных испытаний (принеобходимости). В случае невозможности устранения изготовителем (поставщиком) причин вытуска продукции с дефектами, которые могут принести вред здоровью и имуществу граждан и окружащей среде, такая продукция снимается с производства.

7.15 Решение об использовании образцов продукции, подвергавшихся периодических спытаниям, для каждого конкретного вида продукции принимает потребитель (заказчик), а ти его отсутствии — организация торговли (сбыта) и руководство изготовителя (поставщика) на взимоприемлемых условиях, руководствуясь рекомендациями соответствующих документов и праевы актов и условиями договоров.

Способ использования образцов для каждого конкретного вида продукции отражается встандарте или договоре.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Правила проведения типовых испытаний

АЛ Типовые испытания продукции проводят с целью оценки эффективности и целесообразности предлагаемых изменений в конструкции или технологии изготовления, которые могут повлиять на технические характеристики продукции, связанные с безопасностью для жизни, здоровья или имущества граждан, либо могут повлиять на эксплуатацию продукции, в том числе на важнейшие потребительские свойства продукции или на соблюдение условий охрани окружающей среды.

А.2 Необходимость внесения изменений в продукцию и проведения типовых испытаний определяют разработчик и изготовитель продукции совместным решением с учетом действия и защиты авторского права и права собственности на продукцию.

Необходимость внесения изменений в конструкцию с проведением типовых испытаний может также определять и потребитель (заказчик), если предлагаемые изменения потребительских свойств (важнейших характеристик продукции) могут затрагивать положения заключенного договора (контракта) на поставку.

АЗ Типовые испытания проводит изготовитель (поставщик) или по договору с ним и при его участии испытательная (сторонняя) организация с участием, при необходимости, представителей разработчика продукции, заказчика (потребителя), природоохранных органов и других заинтересованных сторон.

А.4 Типовые испытания проводят по программе и методикам, которые в основном должны содержать:

- необходимые проверки из состава приемо-сдаточных и периодических испытаний;
- требования по количеству образцов, необходимых для проведения типовых испытаний;
- указание об использовании образцов, подвергнутых типовым испытаниям.

В программу типовых испытаний, при необходимости, могут быть включены также специальные испытания (например, сравнительные испытания образцов продукции, изготовленных без учета и с учетом предлагаемых изменений, а также испытания из состава проводившихся испытаний опытных образцов продукции или испытаний, проводившихся при постановке продукции на производство).

Объем испытаний и контроля, включаемых в программу, должен быть достаточным для оценки влияния вносимых изменений на характеристики продукции, в том числе на ее безопасность, на взаимозаменяемость и совместимость, на ремонтопригодность, на производственную и эксплуатационную технологичность, а также на утилизируемость продукции.

- А.5 Программу и методики (при отсутствии стандартизованных) типовых испытаний разрабатывает изготовитель (поставщик) продукции или иная организация по договору с ним; утверждают (согласовывают) те же инстанции, которые в установленном порядке утверждали конструкторскую или технологическую документацию на продукцию или изменения в указанной документации.
- А.6 Типовые испытания проводят на образцах продукции, изготовленных с внесением в конструкцию, рецептуру или технологию изготовления предлагаемых изменений.
- А.7 Если эффективность и целесообразность предлагаемых изменений конструкции (рецептуры, технологии изготовления) подтверждена положительными результатами типовых испытаний, то эти изменения вносят в документацию на продукцию в соответствии с установленным порядком.
- А.8 Если эффективность и целесообразность предлагаемых изменений не подтверждена положительными результатами типовых испытаний, то эти изменения в соответствующую утвержденную н действующую документацию на продукцию не вносят и принимают решение по использованию образцов продукции, изготовленных для проведения типовых испытаний (в соответствии с требованиями программы испытаний).
- А.9 Результаты типовых испытаний оформляют актом (по форме 3 приложения В) н протоколами типовых испытаний с отражением всех результатов, которые оформляют в порядке, установленном изготовителем (поставщиком).

Акт ПОДПИСЫВАЮТ должностные лица, проводившие испытания и участвовавшие в них, и утверждает руководство изготовителя (поставщика),

АЛО Результаты типовых испытаний считают положительными, если полученные фактические данные по всем видам проверок, включенных в программу типовых испытаний, свидетельствуют о достижении требуемых значений показателей продукции (технологического процесса), оговоренных в программе и методике, и достаточны для оценки эффективности (целесообразности) внесения изменений в продукцию (по существующим методикам оценки).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

Критерии рациональности отнесения испытаний к категории периодических

- Б.1 Задача периодических и приемо-сдаточных испытаний заключается в подтверждения сответствия качества продукции установленным в ТУ требованиям и в демонстрации этого соответствия эттребителю. Увеличение объема (и трудоемкости) испытаний повышает достоверность их результатов, но привдит к росту затрат изготовителя на изготовление продукции. Однако при уменьшении объема и интенсивностя испытаний уменьшается достоверность результатов испытаний, что может привести к еще более значительном состу затрат изготовителя на исправление обнаруженных потребителем дефектов, замене дефектной продукции компенсации причиненного погребителю ущерба, уплате штрафов, потере фирмой репутации и доверите качеству ее продукции. Поэтому объем и трудоемкость совокупности приемо-сдаточных и периодически испытаний должны быть оптимальными.
- Б.2 Рациональным должно быть и распределение испытаний внугри этой совокупнети с учетом следующего.
- Б.2.1 Объем выборки при периодических испытаниях несравненно меньше, чем при при применении статистического выборочного контроля, так что результаты испытаний могут быть достоверными телько если разброе характеристик отдельных единиц продукции во всей их совокупности, на которую распретраняются результаты периодических испытаний, пренебрежимо мал по сравнению с допуском.
- Б.2.2 Санкции к изготовителю при отрицательных результатах периодических испытаний весравненно жестче, чем при приемо-сдаточных.

Это означает, что в процессе периодических испытаний необходимо проводить контрольсответствия продукции только тем требованиям нормативных документов, выполнение которых обеспечивется самим технологическим процессом и его соблюдением и не зависит от индивидуальных качеств всполнителя технологической операции.

- Б.3 Трудосмкость испытаний или их разрушающий характер сами по себе не являются основанием для отнесения испытаний к категории периодических, если не соблюдаются условия Б.2.1 в часи разброса характеристик. В этих случаях следует применять статистические методы контроля при прием-сдаточных испытаниях.
- Б.4 Испытания на надежность проводят в составе периодических испытаний, если периодичность их проведения совпадает. Если период проведения испытаний на надежность больше, чем у периодических испытаний, то испытания на надежность по ГОСТ 27.410 могут быть отнесены к категории самотоятельных испытаний.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

Типовые формы документов, оформляемых в процессе испытаний и приемки

- 8.1 При заполнении форм, машинописным или ручным способом подстрочный текст не воспроизводят.
- 8.2 Формы документов, при необходимости, могут иметь машинно-ориентированный шифр с располо жением реквизитов, принятым на конкретном предприятии. Также формы документов могут быть изготовлены (выполнены) с применением средств вычислительной техники.

								Форма 1
				протокол				
прием	о-сдаточных	испътани		наименован	ис или обозна	чение продук	TOKN	
			за Л	<u> </u>				
Наимснова- ние пара- метра споказателя)	Обозначение документа		Значение параметра•					
	Номер пункта		Andyess 18 et 15 de ja	·	Данные испытания	Дата проведення	Подпись лица, про- водившего	Примечание
	технических требований	мстала: испытани мстала:	Номин,	Пред. откл.	(контроля)	испытання	испътание (контроль)	
			1 W.21 100					
			3,	АКЛЮЧЕН И	1E			
Проду	кция (едини	ны, парти,	комплекты)	-				
a No	соответ	CTRVET TROOP	менна		наимсно	вание и обозн	ачение	
тодна для	использован жция (сдини	ня по нача	чению (эксп	итуатации).	обознач	ение документ	n(08)	
reports	RMINI (CHININ	inter simples	KOMI DICKTO)		наименот	ание и обозна	чение	

не соответствует ребованиям

орган приемки

и подлежит возврату в ОТК.

Піредставитель ОТК

личная подпись

обозначение документа(ов)

расшифровка подписи

дата

[•] Для отдельных параметров может предусматриваться требование в виде предельных значений («не более", «не менее») вместо номинального значения с предельными отклонениями.

При проведении качественной оценки параметров (калибры, контрольно-поверочная оснастка и т. п.), а также при использовании автоматизированных средств контроля (без записи параметров) в протоколах испытаний допускается вместо фактического количественного значения контролируемых параметров указывать «.Соответствует технической документации».

УТВЕТ	ОКДАЮ	УТВЕРЖДАЮ должность представителя изготовителя (поставщика)			
должность представителя орга	на присмки (при его наличии)				
дипьоп вангид	расшифровка подписи	личная подпись	расшифровка подписи		
in the second section of the second	19r.		19r.		
		erandi in di bili di tanggin di mili. Mahalah en angkeri di salah di nggan di di	•		
	AKT №_				
	о результатах периоди	ческих испытаний			
наименов	ание и обозначение продукции	3a N ₂ _			
изготовленной предприяти	ICM	значение, наименование			
	000	значение, наименование			
	периодических испытаний жцию		продукцию, выпускаемую		
месяц, год		количество единиц п	артий		
	или их заводс	кие номера			
••			• .		
Начало испытаний	10		испытаний 19г		
	19r.	·			
Место проведения и	спытаний				
·					
1 Результаты испыта	ний				
-	положительный или отрицат	слыныя результат в целом; п	ри отрицательном результате		
2 Заключение	перечисляют выявленные деф	екты или приводят ссылки	на перечень дефектов		
	выдержала или не выдержала п	родукция периодические ис	пытания		
3 Предложения					
- iletanomonium					
A Callabattus traces	MARIANTANIAN WATER AND THE PROPERTY HOLDER	NA	10 -		

Акт подписывают должностные лица, проводившие испытания.

Форма 3

УТВЕРЖІАЮ			УТВЕРЖДАЮ			
	должность, нач	меневние организации	должность,	наименование организации		
ли	гчная подпись	расшифровка подпис	и личная подпись	расшифровка подписи		
'	•	г.	**	19r.		
F		AK.	T №			
о резу	ультатах типовых	испытыпон	наименование и обозначение	NAC BY ALL THE		
		_		продукции		
		тани: предъявлены образу отовляные	наименов	ание и обозначение продукции		
3a / 12	1 731	orozaminate	обозначение, наименование и	эготовителя		
ъ	месяц, год	-				
ний	1 Цель испыта	иний оценка эффект	ивности и целесообра	зности предлагаемых измене		
	2 Результаты исл	и нтани ≀ по	внесенные изменения оложительные или отрицатель	ные результаты в целом; при налични		
отри	цательных результа	тонклуирааз ин вот				
	3 Заключение					
		соспетствует (не соответс	твуст) образец продукции треб	бованиям программы испытаний;		
подти	ерждена (не подтве	ждекі пелесообразность вне	сения предлагаемых изменени	ий в конструкцию, в технологический		
npouc	сс изготовления)					
	•					

УДК 658.51.011:623:006.354

MKC 19.020

T52

ОКСТУ 0015

Ключевые слова: выпускаемая продукция, испытания, приемо-сдаточные испытания, периодические испытания, типовые испытания, приемка продукции

Издание официальное ГОСТ 15.309-98 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО ИСПЫТАНИЯ И ПРИЕМКА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ Основные положения

Репринтное издание с дополнениями и поправкой

Ответственный за выпуск А.С. Одноколов

Подписано із печать 15.08,2000, Формат 60х84 1/8, Уел меч. л, **1,86, Заказ 2327**. Цена договорная.

Отдел полиграфии научно-технических изданий УкрИИИССИ 03150, Киев-150, ул, **Горького, 174**