ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО

МАТЕРИАЛЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Издание официальное

53 7-93/518

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом "Кристалл"
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 20.12.93 № 266
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1994

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

ГОСТ Р 15.109--93

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения				Ġ.											'n.	į.				-4	ı,				
2 Нормативные ссылки																									
3 Определения																									
4 Общие положения																									
5 Разработка техническо	ro	3	A.D.B	н.	42										i.								į.		
6 Проведение разработки																									
7 Разработка техническо																									
Приложение А Солержа																									
Приложение В Правила																									
Приложение В Перечени																									
ководство (Инструкцию) по	8.13			90.3	ни	ю.	٠,	ж,	110	13.0	114	щ	1117		3.5	1									
Приложение Г Перечена		oı	фо	co		K	от	ори	иc	a	on	ж	164	6	u	6			e s	cı	ы	*		įρ.	,.
Приложение Г Перечень грамму и методику испытан	n A	OI.	(np	co éa	W. 182	pu	те	ope 	HC HL	A X	on u	S.	per	6	0	6	B1)		ng	ы Ю	43	40,	ip.	
ководство (Инструкцию) по Приложение Г Перечена грамму и методику испытан венных условиях Приложение Д Акт пре;	иñ	01	ipo (np	ea	0.	pu	ore ire	ори .11	HE.	ax.	и	n n	рно 	6	0	ь не	11X)		ng	ы Ю	43	10,	ip.	

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАИДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система разработки и постановки продукции на производство

МАТЕРИАЛЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

System of product development and launching it into manufacture. Commercial explosives

Дата введения 1994-07-01

І ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на промышленные взрывчатые вещества (ВВ) и изделия на их основе, средства инициирования (СИ), упаковку ВВ и СИ, а также на оборудование, устройства и аппаратуру взрывных работ, (далее взрывчатые материалы (ВМ)), и устанавливает систему разработки и постановки на производство новых, модернизированных или модифицированных ВМ.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ, 14839.0—91 Вещества взрывчатые промышленные. При-

ГОСТ 16504—88 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 19433—88 Грузы опасные. Классификация и маркировка ГОСТ 26184—84 Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения

ОСТ 84—2158—84 Вещества взрывчатые промышленные. Классификация.

з определения

В настоящем стандарте применяют термины и определения по ГОСТ 16504.

Излине официальное

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Разработка ВМ может осуществляться по договору с заказчиком или по инициативе разработчика.

Разработчиком ВМ может выступать любое предприятие (организация), имеющее лицензию на соответствующий вид деятельности.

Заказчиком разработки ВМ может выступать любое предприятие (организация).

При инициативной разработке требования к ВМ определяет разработчик.

- 4.3 Разработка и постановка ВМ на производство предусматривают:
 - разработку технического задания;
- проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ;
- изготовление и проведение испытаний опытных партий (опытных образцов) ВМ;
 - освоение промышленного производства;
- разработку технической и нормативно-технической документации.

5 РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Техническое задание является обязательным исходным документом для разработки ВМ.

Рекомендуемое содержание т.хнического задания праведено в приложении A.

Конкретное содержание технического задания определяют заказчик и разработчик, а при инициативной разработке разработчик.

- 5.2 Техническое задание разрабатывают и утверждают в порядке, установленном заказчиком и разработчиком.
- 5.3 В качестве технического задания допускается также использовать иные документы (контракт, протокол, эскиз), содержащие необходимые и достаточные требования для разработки и признанные заказчиком и разработчиком.
- 5.4 В утвержденное техническое задание могут быть внесены изменения и дополнения при условии, что порядок их разработки и утверждения аналогичен принятому для технического задания согласно 5.2.

6 ПРОВЕДЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

6.1 С целью выполнения требований, установленных техническим заданием, разработчик ВМ проводит патентные исследования, научно-исследовательские и опытные работы по созданию ВМ.

Примечания

- Испытания ВМ в организации—разработчике ВМ или на предприятиях-изпоточителих в процессе научно-исследовательских и опытных работ, проводят по программам и методикам, утвержденным в порядке, действующем в организацииразработнике.
- Правила присвоения обозначений маркам промышленных ВВ указаны в призожении Б
- 6.2 Разрабатываемый ВМ подвергают следующим видам испытаний:
- контрольным испытаниям в специализированных организациях — экспертах по безопасности работ (далее организациях-экспертах) или на месте изготовления с обязательным участием разработчика и представителя организации-эксперта (далее — контрольная проверка);
- предварительным и присмочным или только присмочным
 в производственных условиях.
- 6.2.1 Кентрольную проверку проводят с целью определения сеответствия вновь разработаниях, модернизированных ВМ требовлиням и нормам, установленным в технической документации из изготовление и применение, в том числе в части правил и норм по безопасности, а также выявления возможности и целесообразности проведения предварительных и приемочных или только приемочных испытаний в производственных условиях. Порядок проведения контрольной проверки по 6.3.
- 6.2.2 Предварительные испытания в производственных условиях дроводят на предприятиях-потребителях и специальных полигонах с целью определения эффективности ВМ, уточнения области его применения, необходимости разработки дополнительных мер безопасности и установления целесообразности проведения приемочных испытаний.

Порядок проведения предварительных испытаний - по 6.4,

 б.2.3 Приемочные испытания ВМ проводят в производственных условиях на предприятиях-потребителях и полигонах.

Испытания проводят с целью определения возможности допуска ВМ к постоянному применению и постановки на производство.

Порядок проведения присмочных испытаний — по 6.5.

6.2.4 Организация-эксперт по результатам контрольной про-

верки может рекомендовать ВМ к присмочным испытаниям без проведения предварительных испытаний.

6.3 Разработчик ВМ представляет организации-эксперту, назначенной по согласованию с Госгортехнадзором России, следующую техническую документацию:

 технические условия или конструкторскую документацию (чертеж общего вида изделия и сборочные чертели основных узлов) на устройства и аппаратуру для ведения взрывных работ;

- руководство (инструкцию) по применению ВМ (эксплуатации изделия). Перечень вопросов, которые должны быть включены в руководство (инструкцию) по применению ВМ, указан в приложении В:
- акт-отчет с основными характеристиками нового ВМ и заключением о соответствии опытного образца техническим условиям или конструкторской документации.
- 6.3.1 Организация-эксперт при положительном результате проведенной экспертизы технической локументации устанавливает по согласованию с разработчиком ВМ показатели, по которым необходимо провести контрольную проверку, место ее преведения вид и массу опытного образца ВМ. При этом количество средств инициирования, устройств и аппаратуры для ведения взрывных работ и масса опытной партии ВВ для специальных работ устанавливается по согласованию с организацией-разработчиком, масса опытной партии ВВ I—IV классов должна быть не менее 50 кг, а для ВВ V—VI классов не менее 120 кг.
- 6.3.2 По результатам контрольной проверки составляют акт и экспертное заключение о достаточности мер безопасности и возможности допуска ВМ к "редварительным испытаниям в производственных условиях или только к присмочным испытаниям с указанием условий и области применения, в том числетребований к упаковке продукции. В акте указывают результаты проверки показателей, упомянутых в 6.3.1.
- 6.3.3 При получении неудовлетворительных результатов контрольной проверки организация-эксперт в акте указывает показатель, по которому ВМ не удовлетворяет требованиям и нормам, установленным в технических условиях или конструкторской документации. При этом организация-эксперт имеет право давать рекомендации о прекращении опытных работ или необходимости повторных испытаний после доработки.
- 6.4 Порядох проведения предварительных испытаний в производственных условиях.

- 6.4.1 Разрешение на проведение предварительных испытаний в производственных условиях выдает Госгортехнадзор России на основании следующих документов:
 - письма-ходатайства заказчика или разработчика;
 - акта контрольной проверки с экспертным заключением;
 - а также, согласованных с организацией-экспертом;
- программы и методики испытаний, согласованной с организацией (заказчиком);
- временных технических условий на уровне не ниже стандарта предприятия или конструкторской документации;
 - руководства (инструкции) по применению ВМ;
- регламента (или директивного регламента) технологического процесса для ВВ, изготавливаемых на горно-добывающих предприятиях.
- В разрешении Госгортехнадзора указывают условия, объем, сроки испытаний и, при необходимости, дополнительные меры безопасности.
- 5.4.2 Программу и методику предварительных испытаний разрабатывает разработчик ВМ совместно с предприятием-потребителем, на котором будут проводиться испытания, и согласовывает се с организацией-экспертом, выдавшей заключение. Утверждается программа и методика заказчиком и предприятием-потребителем, на котором будут проводиться испытания, указанные в 6.4.1.

Перечень вопросов, которые рекомендуются для включения в программу и методику испытаний, указан в приложении Г.

- 6.4.3 Разрешение на проведение предварительных испытаний в прои водственных условиях Госгортехнадзор России направляет:
 - заказчику (разработчику ВМ);
- местным органам госгортехнадзора, контролирующим предприятия, на которых будут проводиться испытания.
- 6.4.4 Предварительные испытания в производственных условиях прогодит комиссия, образованная заказчиком. В комиссию входят представители:
 - разработчика ВМ;
- т редприятия-потребителя, на котором будут проводиться испытания;
 - организации-эксперта, выдавшей заключение;
 - местного органа Госгортехнадзора.

Перед началом испытаний лица, их проводящие, должны быть свизкомлены со свействами и особенностями ВМ. 6.4.5 Предприятие-потребитель после получения от заказчика разрешения Госгортехналзора России о проведении испытаний, программы и методики проведения испытаний в месячный срок разрабатывает мероприятия по безопасному проведению испытаний, определяет ответственных лиц и высылает разработчику ВМ (предприятию-изготовителю) заявку на приобретение ВМ, а также копию разрешения органов внутрениих дел на приобретение, хранение и транспортирование ВМ.

6.4.6 В среки, установленные программой испытаний, разработчик изделий изготовляет опытную партию (опытные образцы).

Масса опытной партии (опытных образцов) устанавливается в

программе и методике испытаний.

При этом количество средств инициирования, устройств и аппаратуры для ведения взрывных работ и массу опытной партии ВВ для специальных работ устанавливают по согласованию с организацией-экспертом, а масса опытной партии других ВВ должна быть не менес:

— 1 т — для подземных работ при ручном даряжаний шпуров;
 — 3 т — для подземных работ при механизированном заряжании скважин;

— 10 т — для открытых работ.

Примечание — Масси опытной партии ВВ, предназначенных для подожных работ в шахтах, опасных по газу или ныти должна быть не менес 5 г.

- 6.4.7 Разработчик ВМ направляет предприятию-потребителю для проведения предварительных испытаний вместе с опытной партией (опытными образцами) следующую документацию:
 - акт и экспертное заключение по 6.3.2;
 - технические условия;
 - программу и методику проведения испытаний;
- паспорт на опытную партию (для ВВ по форме приложения А ГОСТ 14839.0) направляет предприятие-изготовитель, если опытная партия изготовлялась не в организации-разработчике ВМ;
 - руководство (инструкцию) по применению;
 - копию разрешения Госгортехнадзора России.
- 6.4.8 Комиссия проводит испытания опытной партии ВМ в соответствии с утвержденными программой и методикой.

Результаты испытания оформляют эктом. Форма акта приводена в приложении Д.

6.4.9 В акте испытаний комиссия указывает объем испытанного ВМ, отмечает его основные преимущества и недостатии, дает рекомендации по проведению поломочных испытаний. 5 случает

получения неудовлетворительных результатов комиссия дает рекомендации по совершенствеванию отдельных показателей и проведению повторных предварительных испытаний или о прекращении испытаний,

- 6.4.10 Акт испытаний в 10-дневный срок после его оформления направляют:
 - заказчику;
 - разработчику;
 - организации-эксперту.
- 6.4.11 В тех случаях, когда испытания не закончены в сроки, установленные разрешением Госгортехнадзора России, заказчик, проводящий испытания, должен обратиться в Госгортехнадзор с ходатайством о продлении срока испытаний, представив при этом данные о выполненных объемах работ и объяснения причин нарушения сроков.
- 6.4.12 Если в процессе проведения предварительных испытаний выявится невозможность их дальнейшего проведения по условиям безопасности взрывных работ, испытания должны быть прекращены.

О своем решении комиссия ставит в известность Госгортехнадзор России, заказчика, разработчика ВМ и организацию- эксперта, выдавшую заключение.

При положительных результатах предварительных испытаний разработчик ВМ вносит в техническую документацию необходимые изменения в соответствии с рекомендациями комиссии и разрабатывает программу и методику приемочных испытаний, которые представляет в организацию-эксперт на согласование.

Организация-эксперт на основании акта предварительных испытаний и технической документации с виссенными изменениями сеставляет заключение о допуске ВМ к приемочным испытаниям.

- 6.5 Порядох проведения присмочных испытаний
- 6.5.1 Приемочные испытания в производственных условиях проводят по разрешению Госгортехнадзора России на основании документов, указанных в 6.4.1, и акта предварительных испытаний в посизводственных условиях (если они проводились).
- 6.5.2 Испытания должны проводиться комиссией в порядке, изложенном в 6.4.4 со следующими дополнениями:
- комиссия вправе создавать рабочие группы для непосредственного руководства работами по проведению испытаний;

- в состав рабочих групп вводят (по согласованию) представителей органов профсоюза, госгортехнадзора, санэпиднадзора и организации, осуществляющей методическое руководство проведением испытаний.
- 6.5.3 Предприятие-потребитель после получения от заказчика разрешения Госгортехнадзора России о проведении присмочных испытаний, программы и методики испытаний в месячный срок разрабатывает мероприятия по безопасному проведению испытаний, определяет ответственных лиц и высылает разработчику ВМ (предприятию-изготовителю) заявку на приобретение ВМ в объеме, указанном в программе и методике испытаний, а также копию разрешения органов внутренних дел на приобретение ВМ.
- 6.5.4 В сроки, которые установлены программой испытаний, разработчик ВМ изготовляет опытиую партию (опытные образцы). Масса опытной партии (опытных образцов) устанавливается в

программе и методике испытаний.

При этом количество средств инициирования, устройств и аппаратуры для ведения взрывных работ и масса опытной партии ВВ для специальных работ устанавливается по согласованию с организацией-экспертом, а масса опытной партии других ВВ должна быть не менее:

- 5 т для патронированных ВВ, предназначенных для подземных работ;
- 15 т для гранулированных ВВ, предназначенных дляподземных работ при механизированном заряжании скважин;
- 50 100 т для ВВ, предназначенных для открытых работ.
- 6.5. заработчик ВМ направляет предприятию-потребителю для провъщения приемочных испытаний вместе с опытной партией, (опытными образцами) документацию, указанную в 6.4.7.
- 6.5.6 По окончании приемочных испытаний комиссия обобщает результаты деятельности рабочих групп и составляет акт. о результатах испытаний опытной партии (опытного образца) ВМ с рекомендацией о допуске к постоянному применению в производственных условиях или с иным решением. Одноврематью комиссия согласовывает проект технических условий и условодяться, по применению ВМ. Форма акта о результаталь в пытанивы приведена в приложении Д. Акт рассылается в организации, перечисленные в 6.4.10.

Акт подлежит утверждению в порядке, установлениюм заказ-

- 6.5.7 Разработчик ВМ согласовывает технические условия с Госгортехнадзором России, регистрирует их в установленном порядке.
- 6.5.8 Госгортехнадзор России выдает разрешение на допуск ВМ к постоянному применению на основании письма заказчика, заключения организации-эксперта о допуске ВМ к постоянному применению, утвержденного акта о результатах приемочных испытаний опытной партии (опытного образца), руководства (инструкции) по применению ВМ и зарегистрированных технических условий для их серийного производства.
- 6.5.9 В тех случаях, когда приемочные испытания ВМ не закончены в сроки, установленные разрешением Госгортехнадзора России, заказчик, проводящий испытания, должен обратиться в Госгортехнадзор с ходатайством о продлении срока приемочных испытаний, представив при этом данные о выполненных объемах работ и объяснение причин задержки их выполнения.
- 6.5.10 Если выявляется нецелесообразность дальнейшего проведения приемочных испытаний по условиям безопасности взрывных работ, испытания должны быть прекращены.

О своем решении комиссия ставит в известность Госгортехнадзор России, заказчика, разработчика ВМ и организацию-эксперта.

6.5.11 Предприятие-изготовитель после получения разрешения на допуск ВМ к постоянному применению организует его серийное производство и поставку потребителям по их заявкам.

Производство ВМ, перечисленных в п.1 настоящего стандарта, без разрешения Госгортехнадзора России на допуск их к постоянному применению запрещается.

6.5.12 Производимые ВМ подлежат обязательной сертификации в порядке, установленном Госстандартом России и Госгортехиад-зором России.

7 РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 7.1 Все виды технической (конструкторской) документации на средства взрывания, устройства и аппаратуру для ведения взрывных работ и нормативно-технической документации на ВМ разрабатывает организация-разработчих ВМ.
- 7.2 Конструкторская документация разрабатывается и утвержлается в соответствии со стандартами ЕСКД.
- 7.3 В процессе создания и применения ВМ разрабатываются следуващие виды нормативно-технических документов:

- технические условия на опытные партии (опытный образец);
- технические условия на установочные партии серийного производства (литера "A");
- технические условия (литера "Б"), отраслевой или государственный стандарт для установившегося серийного производства.
- 7.4 Технические условия всех категорий утверждаются руководителем организации-разработчика ВМ и согласовываются (кроме технических условий, предназначенных для контрольной проверки) с предприятием-потребителем и организацией-экспертом. Они подлежат регистрации в организации-разработчике.

Отраслевые стандарты утверждаются в порядке, установленном

в Министерстве (ведомстве) организации-разработчике.

7.5 Отраслевой или государственный стандарты вида "Технические условия" на ВМ разрабатываются на основе не менее 2-летнего изготовления его по техническим условиям на установочные партии с литерой "А".

Содержание технического задания на разработку ВМ

- 1 Основание для разработки (номер, дата договора или контракта).
- 2 Назначение и область применения.
- 3 Технико-экономическое обоснование разработки (сведения об отечественных и зарубежных анчлогах с указанием источников информации, ориентировочный расчет экономического эффекта от внедрения, какой ВМ будет заменен, причины невозможности использования выпускаемого ВМ или необходимости его замены, совершенствования).
- 4 Технические требования (характеристики и параметры), предъявляемые к разрабатываемому ЕМ.
 - 5 Стадии и этапы разработки.

Приложение Б (информационное)

Правила присвоения обозначений маркам промышленных ВВ

Повямла присвоения обезначений маркам промышленных ВВ основываются на нанменовании вида промышленного ВВ (ГОСТ 26184), после которого указывают класс ВВ по ОСТ 84-2158 (для предохранительных ВВ), процентное содержание

одного или нескольких основных компонентов марки ВВ.
- Например, "Аммонит 82/18", "Акватол 70/30", "Детонит 10", "Аммонит предохранительный У-15".

Допускается после вида ВВ указывать назначение ВВ, его подвид, а также

буквенные индексы, карыктеризующие некоторые особенности ВВ. Например, "Аммонит сварочный Т-10", "Амменит предохранительный". "Карбопласт—V", "Угленит VI—12".

Не рекомендуются маркам присванвать обозначения, связанные с условиями и обстоятельствами их создания, например, "Игданит", "Ифоанит", "НИИТ", "Илконит", а также случайные обозначения, например, "12ЦБ", "ГЛТ—20".

Если пормативно-техническая документация распространяется на несколько нарок промышленных ВВ, обладающих общим свойством, это необходимо отразить в наименования пормативно-технической документации

Например, "Аммониты водоустойчивые", "Вещества взрывчатые промышлен ные интроэфиросодержащие"

Приложень R Синформационы !

Перечень вопросов, которые должны быть включены в "Руководство (Инструкцию) по применению (эксплуатации) ВМ"

 Наименование и условное обозначение ВМ, установленное в норма иниотехническом документе (НТД), по которому выпускается ВМ

Назначение и область применения. Йомер и дата разрешения Гостортскиздыра России (указывают в руководстве по применению, рассываемом с отгружеными документами на серийно изготавливаемую продукцию)

2 Технические показатели, определиющие потребительские свойства ВМ Этдельно выделяются показатели качества, контролируемые при приемке у изголомителя, и отдельно—неконтролируемые (спраночные) показатели

Показатели пожароворывоопасности, электростатической опасности, стойкости к агрессивным предам.

3 Комплектность поставки (при ее наличии).

- 4 Описание упаковки и (при необходимости) порядок ее вскрытия Маркировка Вм и транспортной тары с указанием маркировки транспортной опасности груза по ГОСТ 19433.
- 5 Механизированные операции с ВМ на складах и на месте применения с указанием способа механизации Доставка БМ к месту работы. Возврат неиепользованного ВМ на склад.
- 6 Требования безопасности при обращении и применении ВМ (пожарожирыъюпасные свойства ВМ, предельно допустимые концентрации вредных веществ в зоздухе рабочей зоны, характер действия веществ на организм человека, тры и средства защиты от вредного вохдействия, средства пожаротушения, агрессивные среды).
 - 7 Укладния по доставке и размещению ВМ в шпуре или скавжине
 - 8 Проверка качества на складах при поступлении и в период кранения.
- Условия хранения. Гарантийный срок хранения. Порядок использования по истечении гарантийного срока хранения.
 - " чипа совместимости (опасности) ВМ при обращении с ними

рядок уничтожения ВМ.

- 12 Техническая документация для руководства при погрузочно-рязгрузочных работах, транспортировании, хранении, применении и увичтожении.
- 13 Поочаск действия лиц при аварийных ситуациях с ВМ, номер аварийной
- П р и м с ч в и н с "Руководство по применению проможнительного ВВ" видист « из» этистнен с технический условиям и разработовнется как свиостоятельный документ, если ВВ и и этисливается по государственному или отраслевому стандарту.

Приложение Г (информационное)

Перечень вопросов, которые должны быть включены в программу и методику испытаний (предварительных и приемочных) в производственных условиях

- В программе и пытаний рекомендуется указывать:
- объект испытаний;
- цель испытаний;
- организацию и порядок проведения испытаний, в том числе объем и сроки проведения, состав и порядок назначения комиссии;
- срок изготовления и объем (количество) опытной партии (опытных образцов);

 - состав испытаний;
 методики испытаний;
 - особые условия проведения испытаний.
 - В методике испытаний рекомендуется указывать:
 - назначение методики;
 - хирактеристику изделия, которое подлежит проверке;
- порядок и последовательность выполнения установленных объемов испытаний;
 - наименование или описание метода испытаний;
 - указания о мерах обеспечения безопасности при проведении испытаний;
- порядок исследования неполядок (отказов, неполных изрывов, выгораний и т.д.) с целью установления причин их появления;
- методики определения технико-экономических показателей (в соответствующем сравиении);
 - порядок оформления результатов испытаний.

Приложение Д (информационног)

Акт предварительных испытаний в производственных условиях (приемочных испытаний)

председатель	должность, организация, фамилия и инициалы
и члены коми	
1	
	олижеть, организация, фанилия и инициалы
2	
3	
назначенная пр	риказом (распоряжением) по
	мин исисивние оргунизацији
Nt or	провела предварительные (присмочные) испытания
HE	сменование, а также шифр или условное
	обозначение продуками (изделия)
в соответствии	обожникие продукции (изделия) с программой и методикой испытаний
в период с	с программой и методикой испытаний
в период с В результате и ледующее	с программой и методикой испытаний
в пермод с В результате и ледующее: Раздел 1 Резуль	с программой и методикой испытаний
в период с В результате и ледующее Градел 1 Резуль ехинческой дохум Радел 2 Дани	с программой и методикой испытаний
в период с в результате и ледующее Раздел 1 Результате и раздел 2 Дани етодике испытавы	с програмной и методикой испытаний
в пермод с В результате и ледующее: Раздел 2 Раздел 2 Дани естодике испытаны Раздел 3 Обы	с програмной и методикой испытаний
в период с В результате и ледующее Раздел 1 Резуль ехинческой докум Раздел 2 Дани егодике непытам Раздел 3 Обы спытаций и соог	с програмной и методикой испытаний
а период с В результате и ледующее Газдел 1 Резуль ехинческой докум Раздел 2 Дани естодике испытань раздел 3 Общ еспытаний и соот едостатки).	с програмной и методикой испытаний
в пермод с В результате и ледующее: Раздел 1 Результате и раздел 2 Дани ретодике испытаны Раздел 3 Обы спытаний и соот сасстатки). Раздел 4 Допо. На основления р	с програмной и методикой испытаний

TOCT P 15.109-93

	предварительные испытания в приндводст- итания) и соответствующей требования»
Рекомендиции о допуске в проведе	нию приємочных испытаний,
о постановке ВМ на произвидет	во и допуске в постоянному
применению, дориботке, об уточне	они технической документации
Председатель комиссии	
•	подпись, внишнялы и фанилия
Члены комиссии	
	подпись, инициалы и финилия

УДК 662.2/.3:006.354

752

Ключевые слова: разработка ВМ, постановка ВМ на производство, разработка технического задания, контрольная проверка, предварительные испытания, опытная партия, акт испытаний, программа, методика ОКСТУ 7276

Редактор Р.С. Федорова Гехнический редактор О.Н. Власова Корректор В.И. Кануркина

Спано в избор 24,01,94. Подписано в печать 23,02.94. Усл.пец.л. 1,16. Усл. кр.-отт. 1,16. Уч.-изд. л. 1,05. Тираж 371 экэ. С 1061. Зак. 600 ў

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 10°076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Изд-ве стандартов на "ВМ: "Москва Далин пер. ⇒