	УТВЕРЖДЕН	
	АГБП.563251.001ТУ-ЛУ	
		Блок аккумуляторов
		Технические условия
		АГБП.563251.001ТУ
	-	
_	_	
	_	
	_	
	_	
t		
!		

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

н.	.001	Содержание					
Перв. примен	АГБП.563251.001	1 Технические требования       6         1.1 Основные параметры и характеристики (свойства)       6         1.2 Конструктивно-технические требования       6         1.3 Требования стойкости к механическим воздействиям       7         1.4 Требования стойкости к климатическим воздействиям       8					
Cnpaв. №		1.5       Требования, предъявляемые к материалам и комплектующим изделиям       10         1.6       Комплектность       10         1.7       Маркировка       11         1.8       Консервация и упаковка       11         2       Правила приемки       12         2.1       Общие положения       12         2.2       Квалификационные испытания       17					
		2.3 Приемо-сдаточные испытания       18         2.4 Периодические испытания       21         2.5 Типовые испытания       27         3 Методы испытаний       30					
Подп. и дата	3.1 Общие положения						
Инв. № дубл.		теристикам (свойствам)					
Взам. инв. №							
Подп. и дата		АГБП.563251.001ТУ					
Инв. № подл.		Изм. Лист № докум. Подп. Дата  Разраб. Максимов Пров. Михайлов  Н. контр. Нестеров Утв. —					

	3.7 Проверка на соответствие требованиям к материалам и комплектующим	
	изделиям	43
	3.8 Проверка комплектности	44
	3.9 Проверка маркировки	44
	3.10 Проверка консервации и упаковки	44
	4 Указания по эксплуатации, в том числе требования хранения, транспорти-	
	рования и утилизации изделия	46
	4.1 Указания по эксплуатации	46
	4.2 Хранение и транспортирование	46
	4.3 Требования утилизации изделия	46
	5 Гарантии изготовителя	47
	Приложение А (Обязательное) Предъявительские испытания	48
	Приложение Б (Обязательное) Направления координатных осей	51
	Приложение В (Обязательное) Перечень средств измерений и вспомогатель-	
	ного оборудования, применяемых при испытаниях	52
	Приложение Г (Обязательное) Ссылочные нормативные документы	53
_		
a		
и дат		
Подп.		
П		
Инв. № дубл		
в. №		
Ин		
. No		
Взам. инв.		
Взам		
ата		
Подп. и дата		
Под		
лл.		
№ подл		Лист
Инв.	АГБП.563251.001ТУ	3
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата	-

Настоящие технические условия распространяются на Блок аккумуляторов АГБП.563251.001 (далее АКБ), предназначенный для обеспечения автономным питанием радиоэлектронной аппаратуры, размещаемой в фюзеляжах и подвесных контейнерах летательных аппаратов.

АКБ должен нормально работать в составе аппаратуры, находящейся в постоянной эксплуатации в условиях по группам 3.1–3.3 ГОСТ РВ 20.39.304.

- случайной широкополосной вибрации в диапазоне частот от  $10~\Gamma$ ц до  $2000~\Gamma$ ц, спектральная плотность ускорения  $0{,}020~g^2/\Gamma$ ц;
- механических ударов многократного действия с пиковым ускорением до  $150~{\rm m/c^2}~(15g)$ , длительностью действия ударного ускорения до  $15~{\rm mc}$ ;
  - акустического шума до 130 дБ в диапазоне частот от 50 Гц до 10000 Гц;
- рабочей температуры среды от минус  $40~^{\circ}\mathrm{C}$  до  $50~^{\circ}\mathrm{C}$ , кратковременно до  $65~^{\circ}\mathrm{C}$ :
- повышенной относительной влажности воздуха 98~% при температуре  $35~^{\circ}\mathrm{C}$ ;
  - атмосферного пониженного давления не менее 12 кПа (90 мм рт. ст.);
  - воздействия соляного (морского) тумана;
  - атмосферных конденсированных осадков (росы).

АКБ должен быть работоспособен после воздействий предельной пониженной температуры среды минус  $55~^{\circ}\mathrm{C}$  и предельной повышенной температуры среды  $80~^{\circ}\mathrm{C}$ ;

Пример записи изделия в других КД и/или при заказе:

Обозначение	Наименование	
АГБП.563251.001	Блок аккумуляторов	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

# Список сокращений и условных обозначений

КД — конструкторская документация

НД — нормативная документация

ОТК — отдел технического контроля

ПИ — периодические испытания

ПСИ — приемо-сдаточные испытания

ТИ — типовые испытания

**ТТЗ** — тактико-техническое задание

ТУ — технические условия

| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

(Методика 3.3.1) 1.1.2 АКБ должен обеспечивать номинальное напряжение 24 В при среднем токе разряда  $0.5 C_{\rm H} \ {\rm A} \cdot {\rm Y}/1 \, {\rm Y}$  в течение не менее  $2 \ {\rm Y}$  работы в нормальных климатических условиях по 3.1.2. (Методика 3.3.2) 1.1.3 АКБ должен отключаться по достижению значений напряжения 18 B. (Методика 3.3.3) 1.1.4 АКБ должен иметь защиту от перегрузки по току и короткого замыкания по выходу. (Методика 3.3.4) 1.2 Конструктивно-технические требования 1.2.1 Масса АКБ не более 20 кг. (Методика 3.4.1) 1.2.2 Защитные покрытия должны соответствовать конструкторской документации и обеспечивать необходимую коррозийную стойкость, механическую прочность, надежную работу и декоративный вид изделия в условиях эксплуатации, испытаний и хранения. (Методика 3.4.2) АГБП.563251.001ТУ

Основные параметры и характеристики (свойства)

АКБ должен соответствовать требованиям настоящих ТУ и комплекта КД

Ёмкость АКБ должна быть не менее  $C_{\rm H} = 40~{\rm A} \cdot {\rm Y}$  в нормальных

Технические требования

1.1

1.1.1

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ докум.

Лист

Подп.

Дата

согласно АГБП.563251.001.

климатических условиях по 3.1.2.

- 1.3 Требования стойкости к механическим воздействиям
- 1.3.1 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ при испытании и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания в трех плоскостях на устойчивость и прочность к воздействию широкополосной случайной вибрации с параметрами, приведенными в таблице 1.

Таблица 1

		Суммарная
		среднеквадратичная
	Спектральная плотность	величина ускорения $(\sigma_{\Sigma})$ ,
Диапазон частот	ускорения ( $W$ ), $g^2/\Gamma$ ц	g
10-2000	0,020	10

Изменение частоты вибрации должно быть плавным со скоростью 1 окт/мин. АКБ не должен иметь резонансов на частотах до 40 Гц. Допускается наличие резонансных частот элементов конструкции АКБ, если эти резонансы не нарушают нормальное функционирование АКБ и не снижают ее прочность.

Продолжительность испытания по каждой координатной оси -1 ч.

(Методика 3.5.1)

1.3.2 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ при испытании и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия в трех плоскостях с параметрами, приведенными в таблице 2.

#### Таблица 2

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Длительность	Число ударов в	Частота
	действия ударного	каждом	повторения,
ускорение м/ $c^2(g)$	ускорения, мс	направлении	уд./мин
147 (15)	15	20	40-80

(Методика 3.5.2)

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

#### Таблица 3

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Длительность	Число ударов в	Частота
	действия ударного	каждом	повторения,
ускорение $M/c^2(g)$	ускорения, мс	направлении	уд./мин
147 (15)	15	1000	40-80

(Методика 3.5.3)

1.3.4 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ при испытании и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания на воздействие акустического шума в диапазоне частот от  $50~\Gamma$ ц до  $10000~\Gamma$ ц с уровнем звукового давления до  $130~\mathrm{д}$ Б.

Продолжительность испытания — 30 мин.

(Методика 3.5.4)

1.3.5 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ при испытании и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания на стойкость при воздействии линейного ускорения в трех плоскостях с величиной 10g.

(Методика 3.5.5)

- 1.4 Требования стойкости к климатическим воздействиям
- 1.4.1 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ при испытании и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания на воздействие повышенной температуры среды:
  - рабочей  $50~^{\circ}\mathrm{C};$
  - кратковременной рабочей  $-65~^{\circ}\mathrm{C}$
  - предельной  $80~^{\circ}$ С.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

(Методика 3.6.1)

- 1.4.2 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ во время испытания, при условии предварительного прогрева АКБ в течение 0,5 ч встроенной системой прогрева, и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания на воздействие пониженной температуры среды:
  - рабочей минус 40 °C;
  - предельной минус 55 °C.

(Методика 3.6.2)

1.4.3 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ при испытании и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания на воздействие повышенной влажности 98 % при температуре 35 °C.

(Методика 3.6.3)

1.4.4 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после воздействия изменения температуры среды от предельной пониженной — минус 55 °Сдо предельной повышенной — 80 °С.

(Методика 3.6.4)

1.4.5 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ при испытании и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания на воздействие атмосферного пониженного давления 12 кПа (90 мм рт. ст.) при повышенной температуре окружающей среды и номинальном токе разряда  $C_{\rm H}$  А · ч/1 ч.

(Методика 3.6.5)

1.4.6 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания на воздействие соляного (морского) тумана в течение 2 суток.

(Методика 3.6.6)

1.4.7 АКБ должен соответствовать 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ при испытании и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания на воздействие росы.

(Методика 3.6.7)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1.5 Требования, предъявляемые к материалам и комплектующим изделиям
- 1.5.1 Материалы и комплектующие изделия, применяемые в АКБ, должны иметь клеймо, сертификат качества или иной документ, подтверждающий соответствие их национальным или отраслевым стандартам, техническим условиям или другой НД, утвержденной в установленном порядке.

Комплектующие изделия должны подвергаться входному контролю в соответствии с действующей НД.

В АКБ должны быть использованы только комплектующие изделия, разрешенные соответствующими перечнями и удовлетворяющие условиям работы и ТТЗ.

(Методика 3.7.1)

- 1.6 Комплектность
- 1.6.1 Комплектность должна соответствовать таблице 4.

Таблица 4

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
АКБ	АГБП.563251.001	1	
Паспорт	АГБП.563251.001ПС	1	
Жгут	АГБП.685621.000	1	Прогрев

(Методика 3.8.1)

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

### 1.7 Маркировка

1.7.1 Место, содержание и способ нанесения (гравировка, травление, краской и т. п.) маркировки АКБ (в том числе транспортной маркировки и маркировки упаковок) должны соответствовать конструкторской документации.

(Методика 3.9.1)

1.7.2 Маркировка АКБ (шрифты, надписи и клейма) должна быть четкой, легко читаемой и устойчивой в течение всего срока службы изделия, механически прочной и не должна стираться или смываться жидкостями, используемыми при эксплуатации.

(Методика 3.9.2)

### 1.8 Консервация и упаковка

1.8.1 Перед упаковкой АКБ должен быть подвергнут временной противокоррозийной защите. Временная противокоррозийная защита и метод консервации должны соответствовать ГОСТ 9.014, ГОСТ В 25674 вариант ВЗ-10.

В случае поставки АКБ в составе изделия консервация и упаковка не производится.

(Методика 3.10.1)

1.8.2 АКБ должен быть упакован в тару, упаковка должна удовлетворять требованиям ГОСТ В 9.001 категории КУ-3, вариант ВУ6-ТД2.

(Методика 3.10.2)

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

#### 2.1 Общие положения

- 2.1.1 АКБ до его отгрузки или передачи заказчику подлежит испытаниям и приемке с целью удостоверения в его годности к использованию в соответствии с требованиями, установленными настоящими ТУ.
- 2.1.2 Для контроля качества и приемки АКБ подвергают следующим категориям испытаний<sup>1)</sup>:
  - квалификационным;
  - приемо-сдаточным;
  - периодическим;
  - типовым.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

ષ્ટ્ર

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

2.1.3 Применяемые средства испытаний, измерений и контроля, а также методики измерений и контроля должны соответствовать требованиям действующей НД по метрологическому обеспечению.

Не допускается применять средства испытаний, измерений и контроля, не прошедшие метрологическую аттестацию (поверку) в установленном порядке.

Перечень средств измерений, применяемых при испытаниях, приведен в Приложении В настоящих ТУ.

- 2.1.4 АКБ, предъявляемый на испытания, должен быть укомплектован в соответствии с требованиями настоящих ТУ (при типовых испытаниях—с требованиями программ и методик испытаний). Используемые для комплектации покупные и получаемые по кооперации изделия должны пройти входной контроль, осуществляемый по ГОСТ 24297 и соответствующим инструкциям по входному контролю (при их наличии).
- 2.1.5 В процессе испытаний не допускается подстраивать (регулировать) АКБ.
- 2.1.6 Результаты испытаний АКБ считают положительными, а АКБ выдержавшим испытания, если он испытан в полном объеме и последовательности, которые установлены в настоящих ТУ для данной категории испытаний, и соответствует всем требованиям, указанным в настоящих ТУ и проверяемым при этих

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

 $<sup>^{1)}</sup>$  Приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания проводятся в случае закрепления за предприятием-изготовителем ВП МО РФ или направления на предприятие-изготовитель представителя МО РФ для осуществления контроля качества и приемки продукции.

испытаниях.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 2.1.7 Результаты испытаний АКБ считают отрицательными, а АКБ не выдержавшим испытаний, если установлено несоответствие АКБ хотя бы одному требованию настоящих ТУ для данной категории испытаний.
- 2.1.8 В технически обоснованных случаях по согласованию с заказчиком каждую категорию контрольных испытаний можно проводить в несколько этапов. При этом АКБ допускается предъявлять по отдельным извещениям для каждого этапа испытаний.
- 2.1.9 Результаты испытаний АКБ по каждой категории испытаний должны быть документально оформлены, в том числе и результаты поэтапных испытаний.
- 2.1.10 Дефекты АКБ, выявленные в ходе приемо-сдаточных, периодических и типовых испытаний, а также обнаруженные ВП МО РФ при контроле качества АКБ, сборочных единиц, деталей и операций технологического процесса на любом этапе производства, должны быть проанализированы изготовителем с участием ВП МО РФ. Результаты анализа и мероприятия по устранению и предупреждению выявленных недостатков должны быть оформлены документально и согласованы с ВП МО РФ.
- 2.1.11 При проведении испытаний и приемки у изготовителя продукции материально-техническое и метрологическое обеспечение (необходимая документация, справочные материалы, рабочие места, средства испытаний, измерений и контроля, расходные материалы и др.), а также выделение обслуживающего персонала, охраны, транспортных средств, средств связи и прочего осуществляет изготовитель.

При проведении испытаний в организациях заказчика или промышленности (полигон, специализированный институт, испытательный центр и т. д.) материально-техническое, метрологическое и бытовое обеспечение, выделение обслуживающего персонала, охраны, транспортных средств, средств связи и прочего осуществляют указанные организации и изготовитель согласно заключенным контрактам (согласованным решениям).

2.1.12 Изготовитель и проводящие испытания организации обеспечивают своевременное проведение испытаний и строгое соблюдение правил техники безопасности при испытаниях.

Предъявление АКБ на испытания и приемку ВП МО РФ должно осуществляться ритмично с установлением, при необходимости, календарных сроков предъ-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

явления.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 2.1.13 Контроль качества и приемку АКБ ВП МО РФ проводит в присутствии представителя отдела технического контроля (далее ОТК) силами и средствами изготовителя, в объемах и последовательности, установленных в настоящих ТУ.
- 2.1.14 Испытания и приемку АКБ проводят в один общий этап, содержащий в том числе приемо-сдаточные испытания. АКБ предъявляют одним общим предъявительским документом на приемо-сдаточные испытания и приемку (в том числе по каждому этапу).
- 2.1.15 Предъявление АКБ на испытания и приемку осуществляют поштучно, либо партиями, либо совокупностью нескольких изделий или партий продукции, что отражают в предъявительском документе.

Приемку полностью укомплектованной готовой продукции осуществляют по получении извещения.

Допускается предъявлять АКБ на приемку по журналу или в иной форме по согласованию с ВП МО РФ.

2.1.16 Основанием для принятия решения о приемке АКБ являются положительные результаты его приемо-сдаточных испытаний, проведенных в соответствии с действующей технической документацией, а также положительные результаты предыдущих периодических испытаний при условии, что установленные в настоящих ТУ сроки подтверждения этими испытаниями возможности изготовления и приемки АКБ не истекли.

Приемке АКБ, выпуск которых изготовителем начат впервые, должны предшествовать квалификационные испытания, проводимые в соответствии с ГОСТ РВ 15.301. Результаты квалификационных испытаний являются основанием для решения вопросов приемки продукции в период после их проведения вплоть до получения результатов очередных (первых) периодических испытаний.

Приемке АКБ, выпуск которых изготовителем возобновлен после перерыва на время, превышающее срок периодичности, установленный для периодических испытаний данной продукции, должны предшествовать периодические испытания.

- 2.1.17 Испытания и приемку АКБ приостанавливают в следующих случаях:
- а) если АКБ, предъявлявшийся дважды на приемку, не выдержал приемосдаточных испытаний оба раза;
  - б) если экземпляры АКБ, последовательно один за другим первично предъ-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

Подп. и дата

являвшиеся на приемо-сдаточные испытания, не выдержали их и были окончательно забракованы (без права их повторного предъявления на приемку) по результатам каждых из двух последовательно проведенных первичных приемо-сдаточных испытаний;

- в) если АКБ не выдержал периодических испытаний;
- г) если при контроле качества изготовления АКБ выявлены дефекты, причиной которых является несоответствие технологических процессов установленным требованиям (в том числе обнаружено несоответствие средств испытаний, измерений и контроля установленным требованиям);
- д) если в процессе эксплуатации АКБ обнаружены дефекты и конструктивные недоработки, вызывающие отказ изделий, и установлено, что эти дефекты и конструктивные недоработки имеются также в АКБ находящихся в производстве;
- е) если не выполняются в срок принятые решения по обеспечению качества продукции;
- ж) если продолжается изготовление АКБ без внесения в техническую документацию в установленный срок изменений, предусмотренных контрактом или другими двухсторонними документами;
- з) если в процессе изготовления АКБ обнаружится их несоответствие обязательным требованиям государственных и отраслевых стандартов и условиям контракта на поставку.
- 2.1.17.1 В случае приостановки приемки АКБ разрешается после получения результатов исследований обнаруженных отклонений от НД в продукции или технологическом процессе и фиксирования причин их возникновения продолжать изготовление и приемку деталей и сборочных единиц собственного производства, не подлежащих самостоятельной поставке и не являющихся причиной приостановки приемки продукции.
- 2.1.17.2 В случаях приостановки приемки, указанных в пунктах «в», «д», «е», «ж», «з» 2.1.17 настоящих ТУ, приостанавливают также отгрузку принятой продукции
- 2.1.18 В случае приостановки приемки и отгрузки продукции ВП МО РФ письменно уведомляет об этом заказчика, изготовителя и потребителя, заключившего контракт с изготовителем на поставку продукции, и ВП МО РФ при нем.
  - 2.1.19 Решение о возобновлении приемки и отгрузки продукции при-

Допускается решение о возобновлении приемки и отгрузки продукции принимать на уровне руководителя изготовителя и ВП МО РФ по согласованию с заказчиком. В этом случае причины приостановки приемки и отгрузки и принятые изготовителем меры по устранению дефектов ВП МО РФ сообщает в установленном порядке заказчику.

Если приемка продукции была приостановлена вследствие отрицательных результатов периодических или других испытаний, выделенных из периодических испытаний в отдельную категорию, то решение о возможности возобновления приемки принимают в соответствии с 2.4.10–2.4.15 настоящих ТУ после выявления причин возникновения дефектов, их устранения и получения положительных результатов повторно проведенных периодических испытаний (либо, в обоснованных случаях, тех видов испытаний, входящих в категорию периодических испытаний, при проведении которых были обнаружены дефекты, или которые могли повлиять на их возникновение, при условии, что не истекли сроки действия результатов предшествующих периодических испытаний).

- 2.1.20 Принятыми считают АКБ, которые: выдержали приемо-сдаточные испытания при соблюдении действия на них положительных результатов периодических испытаний; промаркированы; укомплектованы; подвергнуты консервации и упакованы в соответствии с требованиями настоящих ТУ и условиями контрактов на поставку продукции; опломбированы ОТК и ВП МО РФ и на которые оформлены документы, удостоверяющие приемку продукции ВП МО РФ.
- 2.1.21 Принятая продукция подлежит отгрузке или передаче изготовителю на ответственное хранение. Изготовитель должен обеспечить сохранность качества и комплектности продукции после ее приемки вплоть до доставки к месту назначения, если иное не оговорено условиями контракта на поставку.
- 2.1.22 Если поставку изделий осуществляют без приемки ВП МО РФ, то с письменного разрешения заказчика или в соответствии с условиями контракта на поставку приемо-сдаточные испытания и приемку осуществляет ОТК изготовителя. В этом случае предъявительские испытания в порядке, установленном в А, проводит служба изготовителя, предъявляющая АКБ ОТК для проведения им приемо-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

сдаточных испытаний.

2.1.23 Если на предъявленную на контроль качества и приемку продукцию неправильно оформлена документация, не подготовлены рабочие места или средства испытаний, измерений и контроля, не выполнены согласованные ВП МО РФ мероприятия (решения) и не приняты меры по устранению недостатков, обнаруженных в процессе летучего контроля ВП МО РФ, то предъявленные АКБ могут быть отклонены от приемки с указанием причин отклонения на предъявительском документе.

Порядок повторного предъявления продукции должен соответствовать требованиям 2.3.10 настоящих ТУ, если отклоненную по требованиям этого пункта продукцию ВП МО РФ не квалифицирует как первично предъявляемую в соответствии с требованиями документации системы качества изготовителя, согласованной с ВП МО РФ.

2.1.24 На принятый АКБ, подлежащий поставке, ВП МО РФ выдает изготовителю удостоверения, являющиеся основанием для предъявления счетов к оплате, и контролирует правильность оформления платежных документов. Удостоверения по установленной форме с двумя заверенными ВП МО РФ копиями оформляют в течение 24 ч с момента приемки АКБ.

# 2.2 Квалификационные испытания

- 2.2.1 Приемке АКБ, выпуск которых предприятием-изготовителем начат впервые, должны предшествовать квалификационные испытания, проводимые в соответствии с ГОСТ РВ 15.301.
- 2.2.2 Квалификационные испытания проводят с целью подтверждения соответствия АКБ требованиям КД, оценки проведенных мероприятий по устранению недостатков, выявленных при государственных (межведомственных) испытаниях опытных образцов АКБ проверки разработанного технологического процесса, обеспечивающего стабильность качества АКБ, а также для определения готовности производства к выпуску АКБ в заданном объеме.
- 2.2.3 Квалификационные испытания проводят в объеме всех видов испытаний, предусмотренных в настоящих ТУ.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

## 2.3 Приемо-сдаточные испытания

- 2.3.1 Приемо-сдаточные испытания проводят с целью контроля соответствия АКБ требованиям настоящих ТУ, установленным для данной категории испытаний.
- 2.3.2 Приемо-сдаточные испытания проводит ВП МО РФ силами и средствами изготовителя в присутствии представителя ОТК.
- 2.3.3 Приемо-сдаточные испытания проводят в объеме и последовательности, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Номер раздела, подраздела, пункта		
Наименование испытания и проверки	технических требований	методов испытаний	
1 Проверка качества покрытий	1.2.2	3.4.2	
	1.7.1	3.9.1	
2 Проверка маркировки	1.7.2	3.9.2	
3 Проверка ёмкости	1.1.1	3.3.1	
4 Проверка номинального напряжения	1.1.2	3.3.2	
5 Проверка автоматической защиты от глубокого разряда	1.1.3	3.3.3	
6 Проверка на соответствие требованиям к материалам и комплектующим изделиям	1.5.1	3.7.1	
7 Проверка комплектности	1.6.1	3.8.1	
	1.8.1	3.10.1	
8 Проверка консервации и упаковки*	1.8.2	3.10.2	

# Примечания

- 1 Последовательность проведения испытаний может быть изменена по согласованию с ВП МО РФ.
- 2 \*Данные проверки проводятся только в случае самостоятельной поставки АКБ, либо поставки в качестве ЗИП.
  - 2.3.4 Приемо-сдаточные испытания проводят с применением сплошного

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АГБП.563251.001ТУ

контроля.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2.3.5 На приемо-сдаточные испытания и приемку ВП МО РФ извещением предъявляют один или несколько АКБ, выдержавших предъявительские испытания, проводимые ОТК в порядке, установленном в Приложении А настоящих ТУ.

Количество АКБ, предъявляемых одним извещением одновременно, согласовывают с ВП МО РФ.

Предъявление АКБ производит ОТК извещением, подписанным руководством предприятия (директором или главным инженером) и начальником ОТК. К извещению прилагают документы, подтверждающие соответствие АКБ требованиям настоящих ТУ, а также протоколы предъявительских испытаний.

- 2.3.6 Результаты приемо-сдаточных испытаний оформляют протоколом приемо-сдаточных испытаний.
- 2.3.6.1 В случае использования при испытаниях продукции средств автоматизированного контроля с применением вычислительной техники для оформления результатов приемо-сдаточных испытаний вместо указанного протокола допускается машинная форма документа, удостоверяющего соответствие продукции всем требованиям ТУ, установленным для приемо-сдаточных испытаний, подписанного ОТК и ВП МО РФ. Содержание этого документа устанавливают по согласованию с ВП МО РФ.
- 2.3.6.2 По согласованию с ВП МО РФ результаты предъявительских и приемо-сдаточных испытаний могут быть оформлены единым протоколом испытаний. В этом случае в протоколе должны быть предусмотрены отдельные графы для записи результатов предъявительских и приемо-сдаточных испытаний и заключений по результатам испытаний.
- 2.3.6.3 На основании протокола приемо-сдаточных испытаний ВП МО РФ в извещении составляет заключение о соответствии АКБ требованиям настоящих ТУ и о принятии, либо о возврате (забраковании) АКБ.
- 2.3.7 При получении положительных результатов приемо-сдаточных испытаний ВП МО РФ в извещении приводит заключение о годности АКБ и о его дальнейшем использовании (о приемке или о передаче на следующий технологический участок, или о передаче на ответственное хранение и т. п.), а также ставит пломбы и соответствующие клейма на продукции, метод простановки и расположение которых должны соответствовать требованиям настоящих ТУ. В формуляре (паспорте, этикетке) на принятую продукцию ВП МО РФ также дает

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

2.3.8 При отсутствии ВП МО РФ у изготовителя, ОТК должен направить заказчику один экземпляр извещения с заключением по результатам испытаний АКБ, или по согласованию с заказчиком вместо извещения направить заказчику акт о соответствии продукции требованиям настоящих ТУ или о принятых АКБ.

При необходимости заказчик может направить к изготовителю своих представителей для выборочного повторного проведения испытаний АКБ, принятых ОТК, или для проведения приемо-сдаточных испытаний последующих АКБ.

2.3.9 АКБ, не выдержавший испытания, ВП МО РФ с изложением в извещении причин возврата или забракования, немедленно возвращает ОТК для выявления причин несоответствия требованиям настоящих ТУ на продукцию, проведения мероприятий по их устранению, определения возможности устранения брака (устранения дефектов, или исключения дефектных изделий) и повторного предъявления.

Изготовитель принимает меры по идентификации забракованной продукции и предотвращению ее непреднамеренного использования, или поставки заказчику (потребителю). Порядок распоряжения несоответствующей продукцией устанавливают в документации системы качества при учете требований 2.3.12 настоящих ТУ.

При невозможности (нецелесообразности) устранения дефектов (исключения дефектных изделий) АКБ окончательно бракуют и изолируют от годных.

Причины несоответствия АКБ требованиям настоящих ТУ и принятые по ним изготовителем меры отражают в акте об их исследовании и устранении дефектов и причин их возникновения.

2.3.10 Возвращенное ВП МО РФ АКБ после устранения дефектов (исключения дефектных изделий), принятия мер по их предупреждению, повторной проверки изготовителем, в том числе ОТК, повторных предъявительских испытаний при их положительных результатах повторно предъявляют ВП МО РФ извещением с надписью «Вторичное». К извещению прикладывают акт по исследованию и устранению дефектов.

Вторичное извещение подписывают руководство изготовителя (директор или главный инженер) и начальник ОТК.

Если возвращенный АКБ не будет повторно предъявляться, то предложение по его использованию, акт по исследованию и устранению дефектов ВП МО РФ предъявляют вместе с извещением о предъявлении очередного АКБ, или в иные

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

сроки, согласованные с ВП МО РФ.

2.3.11 Повторные испытания проводят в полном объеме приемо-сдаточных испытаний.

В технически обоснованных случаях в зависимости от характера дефектов, например, при отказе комплектующего изделия межотраслевого применения (далее КИМП), ВП МО РФ может проводить повторные испытания только по тем пунктам программы испытаний (ТУ), по которым выявлены несоответствия продукции установленным требованиям, а также по тем, которые могли способствовать возникновению несоответствий, и по которым испытания при первичном предъявлении не проводились. Указанное правило может применяться в случаях, не снижающих показателей качества принимаемой продукции, если технические обоснования принятых решений документально оформлены. АКБ, не выдержавшие повторные испытания, забраковывают и изолируют от годных.

- 2.3.12 Решение об использовании окончательно забракованных АКБ в каждом конкретном случае принимают заказчик или по его указанию ВП МО РФ и изготовитель.
  - 2.4 Периодические испытания
  - 2.4.1 Периодические испытания проводят с целью:
  - периодического контроля качества АКБ;
- контроля стабильности технологического процесса в период между предшествующими и очередными испытаниями;
- подтверждения возможности продолжения изготовления АКБ по действующей конструкторской (включая ТУ на изделие), технологической документации и НД и ее приемки.
- 2.4.2 Периодические испытания проводит изготовитель на собственной базе при участии и под контролем ВП МО РФ при нем, который дает заключение по результатам периодических испытаний.

Периодические испытания может проводить организация заказчика, если это предусмотрено контрактом, или, с согласия заказчика, испытательная организация промышленности по договору с изготовителем продукции. В этом случае в

Инв. № подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

периодических испытаниях участвуют изготовитель и ВП МО РФ при нем.

2.4.3 Испытания проводят в объеме и последовательности, которые приведены в таблице 6.

Таблица 6

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

		Номер раздела, подраздела, пункта		
Наименование испытания и проверки	технических требований	методов испытаний		
1 Проверка массы	1.2.1	3.4.1		
2 Проверка автоматической защиты от корот кого замыкания выходных контактов	1.1.4	3.3.4		
3 Испытание на устойчивость и прочность в воздействию широкополосной случайной виб	-	2.5.1		
рации	1.3.1	3.5.1		
4 Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия		3.5.2		
5 Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия		3.5.3		
6 Испытание на стойкость при воздействии линейного ускорения	1.3.5	3.5.5		
7 Испытание на воздействие повышенной тем пературы среды	1.4.1	3.6.1		
8 Испытание на воздействие пониженной тем пературы среды	1.4.2	3.6.2		
9 Испытание на воздействие повышенной влажности	1.4.3	3.6.3		
10 Испытание на воздействие изменения тем пературы среды	1.4.4	3.6.4		
11 Испытания на воздействие атмосферного пониженного давления при повышенной тем				
пературе среды и высоком токе разряда	1.4.5	3.6.5		
12 Испытание на воздействие соляного (мор ского) тумана	1.4.6	3.6.6		
13 Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	1.4.7	3.6.7		

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

## Продолжение таблицы 6

	Номер раздела, подраздела, пункта		
Наименование испытания и проверки	технических требований	методов испытаний	

Примечание — Последовательность проведения испытаний может быть изменена по согласованию с ВП МО РФ.

- 2.4.4 Испытания проводят не реже одного раза в 2 года на одном АКБ.
- 2.4.5 АКБ, для проведения очередных периодических испытаний, отбирают из числа АКБ, изготовленных в контролируемом периоде и выдержавших приемосдаточные испытания. Их отбирает ВП МО РФ в присутствии представителя ОТК с оформлением заключения в извещении по форме 1 приложения Д ГОСТ РВ 15.307. Отбор оформляют актом по форме 7 приложения Д ГОСТ РВ 15.307.

Проведение отдельных видов испытаний, входящих в категорию периодических, на различных экземплярах изделий не допускается.

2.4.6 Конкретные календарные сроки проведения периодических испытаний устанавливают в графиках, которые составляет изготовитель с участием ВП МО РФ.

В графике указывают место проведения испытаний, сроки проведения испытаний, сроки оформления документации по результатам испытаний и представления акта (отчета) периодических испытаний по форме 9 приложения Д ГОСТ РВ 15.307 на утверждение. Сроки испытаний, указанные в графике, должны обеспечивать соблюдение норм периодичности испытаний, установленных в настоящих ТУ.

График проведения периодических испытаний планируют таким образом, чтобы дата окончания периодических испытаний была не позднее срока действия предыдущих периодических испытаний.

График оформляют в соответствии с порядком, установленным документацией системы качества изготовителя, и утверждают руководство изготовителя и ВП МО РФ.

2.4.7 Если периодические испытания в целом или отдельные виды из состава периодических испытаний по согласованию с заказчиком будут проводить в испытательных организациях заказчика или промышленности, то графики периодических испытаний утверждают заказчик и изготовитель, или заказчик, проводящая

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

испытания организация промышленности и изготовитель продукции.

2.4.8 При получении положительных результатов периодических испытаний качество продукции контролируемого периода считается подтвержденным по показателям, проверяемым в составе периодических испытаний. Также считается подтвержденной возможность дальнейшего изготовления и приемки продукции (по той же документации, по которой изготовлена продукция, подвергнутая данным периодическим испытаниям) до получения результатов очередных (последующих) периодических испытаний, проведенных с соблюдением установленных в настоящих ТУ сроков периодичности.

Срок, на который распространяются результаты данных периодических испытаний, указывают в акте (отчете) периодических испытаний.

2.4.9 Результаты периодических испытаний оформляют актом (отчетом) по форме 9 приложения Д ГОСТ РВ 15.307 в сроки, определенные графиком в соответствии с 2.4.6 настоящих ТУ.

Если изделия испытывают у их изготовителя, акт (отчет) подписывают представители изготовителя, в том числе ОТК, и ВП МО РФ при изготовителе. Акт (отчет) утверждают руководство изготовителя (директор или главный инженер) и ВП МО РФ при нем.

Если изделия испытывают в организации заказчика, акт (отчет) подписывают представители этой организации, представители изготовителя и ВП МО РФ при нем. Акт (отчет) утверждают заказчик (или по его указанию — руководитель организации заказчика) и руководство изготовителя.

Если изделия испытывают в сторонней организации промышленности, акт (отчет) подписывают представители этой организации, ВП МО РФ при ней (при его наличии), представители изготовителя и ВП МО РФ при нем. Акт (отчет) в этом случае утверждают заказчик (или по его указанию — ВП МО РФ при изготовителе, ВП МО РФ в организации, проводившей испытания), руководство изготовителя и организации, проводившей испытания.

К акту (отчету) прикладывают протокол периодических испытаний по форме 8 приложения Д ГОСТ РВ 15.307, подписанный лицами, проводившими испытания.

2.4.10 Если АКБ не выдержали периодических испытаний, то приемку и отгрузку принятой продукции приостанавливают с учетом требований 2.1.18 настоящих ТУ до выявления причин возникновения дефектов, их устранения и

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

Изготовитель совместно с ВП МО РФ при нем анализирует результаты периодических испытаний для выявления причин появления и характера дефектов, составляет акт (отчет) по форме 10 приложения Д ГОСТ РВ 15.307, в котором приводит перечень дефектов, обнаруженных при периодических испытаниях, причины их появления и мероприятия по устранению дефектов и (или) причин их появления.

Если в результате анализа установлено, что выявленный дефект не влияет на характеристики изделия, не распространяется на партию контролируемого периода и не требует мероприятий по его устранению, то порядок возобновления приемки и отгрузки определяется совместным решением руководства предприятия и ВП МО РФ.

2.4.11 Если характер дефектов испытуемого изделия снижает его тактикотехнические характеристики, то все принятые и не отгруженные изделия, в которых могут быть дефекты, возвращают предприятию-изготовителю на доработку (замену), а все принятые и отгруженные за контролируемый период, в которых могут быть дефекты, обнаруженные при испытаниях, должны быть доработаны или заменены годными.

Решение о доработке или замене принимают предприятие-изготовитель и ВП МО РФ с участием, при необходимости, предприятия-разработчика и ВП МО РФ на этом предприятии.

- 2.4.12 Если для выполнения мероприятий по устранению дефектов и их причин, а также для доработки отгруженной продукции, или замены ее годной требуется решение вышестоящей организации изготовителя и (или) заказчика, то перечень дефектов, обнаруженных при периодических испытаниях, и мероприятий по устранению дефектов и их причин, согласованный, при необходимости, с разработчиком, изготовитель направляет заказчику и своей вышестоящей организации.
- 2.4.13 Повторные периодические испытания должны быть проведены в полном объеме периодических испытаний на доработанных (или вновь изготовленных) изделиях после выполнения мероприятий по устранению дефектов. При этом к моменту проведения повторных периодических испытаний вместе с испытываемым изделием должны быть представлены материалы (акт, протоколы испытаний и пр.), подтверждающие устранение дефектов, выявленных при периодических испытаниях, и принятие мер по их предупреждению.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

Повторные испытания проводят по графику, согласованному с ВП МО РФ.

Допускается возобновлять приемку изделий (партий продукции) по получении положительных результатов по тем видам повторных испытаний, на которых были обнаружены несоответствия изделий требованиям настоящих ТУ при первичных периодических испытаниях, и которые могли способствовать возникновению дефектов, до полного завершения повторных периодических испытаний, если не истек срок действия результатов предыдущих периодических испытаний.

Техническое обоснование принятого решения должно быть документально оформлено.

2.4.14 При получении положительных результатов повторных периодических испытаний приемку и отгрузку АКБ возобновляют. О возобновлении приемки и отгрузки АКБ заказчик (либо ВП МО РФ согласно 2.1.19 настоящих ТУ) письменно извещает изготовителя. Сторонам, указанным в 2.1.18 настоящих ТУ, ВП МО РФ сообщает о возобновлении приемки и отгрузки продукции.

Отгрузка ранее принятой продукции, требующей доработки (замены), может быть возобновлена после проведения мероприятий по устранению дефектов и причин, их вызывающих, и приемки ВП МО РФ.

2.4.15 При получении отрицательных результатов повторных периодических испытаний заказчик (или по его поручению ВП МО РФ) и вышестоящая организация изготовителя (если такая существует), либо изготовитель, если это оговорено в контракте на поставку, на основании результатов исследований выявленных дефектов и причин их возникновения принимают решение о целесообразности (возможности) дальнейшего изготовления продукции по действующей конструкторской, технологической и нормативной документации и возобновления ее приемки, а также решение по ранее изготовленной продукции, включая принятую и отгруженную, качество которой не подтверждено периодическими испытаниями. При принятии указанного решения учитывают возможные способы

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

Одновременно решают вопрос о необходимости выполнения новых работ по доработке технической документации и освоению производства данной продукции с проведением новых квалификационных испытаний (при необходимости), если выявлена невозможность устранения причин производства дефектной продукции изготовителем.

- 2.4.16 Результаты повторных периодических испытаний оформляют актом (отчетом) с учетом требований 2.4.9 настоящих ТУ.
- 2.4.17 Решение об использовании изделий, подвергнутых периодическим испытаниям, в каждом конкретном случае принимают заказчик (или по его указанию ВП МО РФ) и руководитель изготовителя. Принимаемые решения должны отвечать требованиям законодательства об охране окружающей среды и о безопасности.
- 2.4.18 При отсутствии у изготовителя ВП МО РФ порядок проведения периодических испытаний изготовителем и отчетности по проведенным испытаниям изделий устанавливают решением заказчика.

#### 2.5 Типовые испытания

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2.5.1 Типовые испытания проводят с целью оценки эффективности предлагающихся изменений в АКБ и целесообразности их внесения в конструкцию, технологию или рецептуру изготовления, которые могут повлиять на тактико-технические характеристики изделия и (или) его эксплуатацию, включая безопасность воздействия на личный состав и окружающую среду.

Испытания проводят на изделиях, в конструкцию, рецептуру или технологию изготовления которых внесены предлагающиеся изменения.

Необходимость проведения типовых испытаний определяют:

- а) разработчик, изготовитель и ВП МО РФ при этих предприятиях совместным решением, утвержденным заказчиком;
- б) ВП МО РФ при изготовителе по согласованию с ним и, при необходимости, с разработчиком и ВП МО РФ при нем совместным решением, утвержденным заказчиком;

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

- 2.5.2 Типовые испытания проводит изготовитель или по согласованию с заказчиком организация заказчика (сторонняя организация промышленности) с участием ВП МО РФ при изготовителе и, при необходимости, с участием разработчика продукции и ВП МО РФ при нем. При проведении испытаний в организации заказчика (промышленности), проводящей испытания, в них принимает участие также изготовитель. ВП МО РФ участвующие в проведении типовых испытаний, дают заключения по их результатам.
- 2.5.3 Типовые испытания проводят по программе и методикам, которые, как правило, должны содержать:
- состав необходимых испытаний из числа приемо-сдаточных и периодических испытаний;
- требования к количеству изделий, необходимому для проведения испытаний (с учетом методов выборочного контроля);
  - указание об использовании изделий, подвергнутых типовым испытаниям.

В программу могут быть включены, при необходимости, специальные испытания (например, сравнительные испытания изделий, изготовленных без учета и с учетом предлагаемых изменений; испытания из состава проводившихся ранее испытаний опытных образцов изделий или изделий, изготовленных при постановке их на производство, и др.).

Объем испытаний и контроля, включенных в программу, должен быть достаточным для оценки влияния внесенных изменений на тактико-технические характеристики изделий, в том числе на их взаимозаменяемость и совместимость, надежность, безопасность, производственную и эксплуатационную технологичность.

2.5.4 Программу и методики типовых испытании разрабатывает изготовитель изделия. Когда это касается внесения изменений в конструкцию, к разработке программы и методик привлекают разработчика изделий.

Программу утверждают (согласовывают) инстанции, которые должны утверждать в установленном порядке изменение конструкторской или технологической документации на изделие.

2.5.5 Готовность изделий к типовым испытаниям определяют ОТК изготовителя и ВП МО РФ. Изделия для проведения испытаний в количестве, установленном в программе типовых испытаний, при выборочном контроле отбирают ВП

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

2.5.6 Если эффективность и целесообразность предлагаемых изменений подтверждены результатами типовых испытаний, то эти изменения вносят в конструкторскую (технологическую) документацию на изделие в соответствии с порядком, установленным в НД.

Продукцию, изготовленную после внесения изменений в документацию, испытывают, как указано в разделах 2.1, 2.3, 2.4 настоящих ТУ.

- 2.5.7 Если эффективность и целесообразность предлагаемых изменений не подтверждены положительными результатами типовых испытаний, то предлагаемые изменения в соответствующую утвержденную и действующую техническую документацию на изделие не вносят и принимают решение по использованию изделий, изготовленных для проведения типовых испытаний (в соответствии с требованиями программы испытаний). При этом учитывают возможные способы утилизации, необходимость ресурсосбережения, охраны окружающей среды и безопасности персонала.
- 2.5.8 Результаты типовых испытаний оформляют актом (отчетом) по форме 11 приложения Д ГОСТ РВ 15.307 и протоколом испытаний с отражением всех полученных при испытаниях фактических данных.

Акт (отчет) подписывают должностные лица, проводившие испытания, и утверждают: ВП МО РФ при изготовителе и руководитель изготовителя или руководитель организации заказчика (сторонней организации промышленности), проводившей испытания, или заказчик.

2.5.9 Результаты типовых испытаний считают положительными, если полученные фактические данные по всем видам проверок, включенных в программу типовых испытаний, свидетельствуют о достижении требуемых значений показателей и характеристик изделия (технологического процесса), оговоренных в программе и методиках, и достаточны для оценки эффективности (целесообразности) внесения изменений в конструкторскую документацию на изделие.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

#### 3.1 Общие положения

3.1.1 АКБ, средства контроля и испытаний должны быть подготовлены к работе.

Переключатели и клавиши средств измерения должны находиться в исходных положениях.

- 3.1.2 Все испытания проводят (если условия испытаний не оговорены особо) в нормальных климатических условиях при:
  - температуре окружающей среды  $(25 \pm 5)$  °C;
  - относительной влажности от 45 до 80 %;
  - атмосферном давлении от 84 до 106,7 к $\Pi$ a (от 630 до 800 мм рт. ст.).
- 3.1.3 При проведении испытаний в условиях воздействия климатических и механических факторов устанавливают следующие допустимые отклонения поддержания режимов:
  - повышенных и пониженных температур  $\pm 2$  °C;
  - повышенной относительной влажности воздуха  $\pm 3 \%$ ;
  - пониженного атмосферного давления  $\pm 5$  %;
  - по амплитуде перемещения  $\pm 10$  %;
- по частоте вибрации  $\pm 0,5$  Гц на частотах менее 25 Гц и  $\pm 2$  % на частотах 25 Гц и более;
  - по амплитуде виброускорения  $\pm 20$  %;
  - по числу циклов  $\pm 5$  %;
  - по пиковому ударному ускорению  $\pm 15$  %;
  - по времени  $\pm 10$  %.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

ષ્ટ્ર

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

При невозможности измерения параметров изделия без извлечения из испытательной камеры при различных видах испытаний допускается проводить эти измерения вне камеры.

3.1.4 Параметры изделия перед началом, в процессе и после испытания рекомендуется измерять одними и теми же средствами измерения при работе от одних и тех же источников питания.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

### 3.2 Метод заряда при испытаниях

АКБ перед началом заряда должен быть разряжен при нормальной температуре окружающей среды током разряда  $0.5\,C_{\rm H}$  А · ч/1 ч до конечного напряжения 21 В.

АКБ должен быть заряжен при нормальной температуре окружающей среды следующим образом:

- а) постоянным током 20 A до достижения напряжения на источнике тока 29 B;
  - б) постоянным напряжением 28,8 В до падения тока заряда до 0,4 А. Схема заряда АКБ представлена на рисунке 1.

- 1 Блок аккумуляторов АГБП.563251.001;
- 2 3арядное устройство АГБП.436112.000;
- E1 Жгут АГБП.685623.001.

Рисунок 1 — Схема заряда АКБ

Приблизительное время заряда — 2,5 ч.

- 3.3 Проверка на соответствие требованиям к основным параметрам и характеристикам (свойствам)
- 3.3.1 Проверку АКБ на соответствие 1.1.1 настоящих ТУ производят следующим образом:
  - а) АКБ заряжают согласно 3.2;
- б) АКБ выдерживают при нормальной температуре окружающей среды не менее 2 ч;
- в) собирают схему проверки в соответствии с рисунком 2, не соединяя жгут E1 со Стендом нагрузочным 3;
- г) средства измерения подготавливают к работе согласно прилагаемым к ним инструкциям по эксплуатации;

					ſ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

ષ્ટ્ર

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

- 1 Блок аккумуляторов АГБП.563251.001;
- 2 -Мультиметр 109N;
- 3 Стенд нагрузочный АГБП.443251.001СТ;
- E1 Жгут АГБП.685622.000.

Рисунок 2 — Схема проверки номинальной ёмкости, номинального напряжения, автоматической защиты от глубокого разряда в нормальных условиях

- д) переключают мультиметр 2 в режим измерения сопротивления;
- е) измеряют сопротивление Стенда нагрузочного 3 и продолжают проверку, если сопротивление составляет  $(R_{\rm H}\pm 0.25)$  Ом, где номинальное сопротивление нагрузки  $R_{\rm H}=1.25$  Ом;
  - ж) соединяют жгут Е1 со Стендом нагрузочным 3;
  - з) переключают мультиметр 2 в режим измерения напряжения;
  - и) измеряют исходное значение напряжения U с помощью мультиметра 2;
- к) измеряют напряжение  $U_i$  каждые  $\Delta t = (60 \pm 5)$  мин до снижения напряжения  $U_i$  до значения  $(21.0 \pm 0.5)$  В;
  - л) рассчитывают ёмкость АКБ по формуле (1):

$$C = \sum_{i=1}^{n} \frac{U_i}{R_{\rm H}},\tag{1}$$

где i — номер измерения, n — количество измерений.

АКБ считают выдержавшим проверку по 1.1.1 настоящих ТУ, если рассчитанное во время испытания значение ёмкости соответствует указанному в 1.1.1.

- 3.3.2 Проверку АКБ на соответствие 1.1.2 настоящих ТУ производят следующим образом:
  - а) АКБ заряжают согласно 3.2;
  - б) АКБ выдерживают при нормальной температуре окружающей среды не

II.	Пттот	No morane	Поля	Пото
ИЗМ.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.

Подп. и дата

подл.

АГБП.563251.001ТУ

менее 2 ч;

- в) собирают схему проверки в соответствии с рисунком 2, не соединяя жгут E1 со Стендом нагрузочным 3;
- г) средства измерения подготавливают к работе согласно прилагаемым к ним инструкциям по эксплуатации;
  - д) переключают мультиметр 2 в режим измерения сопротивления;
  - е) измеряют сопротивление Стенда нагрузочного 3;
- ж) вычисляют отношение измеренного сопротивления нагрузки R к номинальному  $R_{\rm H}$  по формуле (2):

$$\delta R = \frac{R}{R_{\rm rr}},\tag{2}$$

где  $R_{\rm H} = 1{,}25~{\rm Om}.$ 

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

- з) соединяют жгут Е1 со Стендом нагрузочным 3;
- и) переключают мультиметр 2 в режим измерения напряжения;
- к) измеряют напряжение  $U_i$  каждые  $\Delta t = (60 \pm 5)$  мин в течение  $\delta R \cdot 2$  ч с помощью мультиметра 2;
- л) вычисляют среднее значение напряжения АКБ за время  $\delta R{\cdot}2$  ч по формуле (3):

$$\overline{U} = \sum_{i=1}^{n} \frac{U_i}{n},\tag{3}$$

Примечание — Допускается совмещать проверку с 3.3.1.

АКБ считают выдержавшим проверку по 1.1.2 настоящих ТУ, если рассчитанное во время испытания среднее значение напряжения АКБ  $\overline{U}$  не ниже номинального, указанного в 1.1.2.

- 3.3.3 Проверку АКБ на соответствие 1.1.3 настоящих ТУ производят следующим образом:
  - а) производят действия в соответствии с 3.3.1 а)-3.3.1 ж);
- б) контролируют значения напряжения АКБ U(t) при разряде и фиксируют значение напряжение  $U_{\text{мин}}$ , при котором выполняются условия (4):

$$U(t) = \begin{cases} U(t), & U(t) \ge U_{\text{MUH}}, \\ 0, & U(t) < U_{\text{MUH}}. \end{cases}$$
 (4)

АКБ считают выдержавшим проверку по 1.1.3 настоящих ТУ, если зафиксированное во время испытания значение напряжения  $U_{\rm мин}$  не ниже значения

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АГБП.563251.001ТУ

- 3.3.4 Проверку АКБ на соответствие 1.1.4 настоящих ТУ производят следующим образом:
- а) производят проверки АКБ на соответствие 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;
  - б) замыкают контакты жгута Е1 со стороны Стенда нагрузочного 3.
  - в) размыкают контакты жгута Е1.
- г) повторно производят проверки АКБ на соответствие 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ.

АКБ считают выдержавшим проверку по 1.1.4 настоящих ТУ, если в результате выполнения 3.3.4 г) настоящих ТУ не обнаружено отклонений от требований.

- 3.4 Проверка на соответствие конструктивно-техническим требованиям
- 3.4.1 Проверку массы по 1.2.1 настоящих ТУ проводят путем взвешивания полностью укомплектованного изделия на весах EB1-150 (WI-5R/600x450) или других, обеспечивающих необходимый диапазон и точность измерений.

Изделие считается выдержавшим испытания по 1.2.1 настоящих ТУ, если его масса соответствует норме, указанной в 1.2.1 настоящих ТУ.

3.4.2 Проверку АКБ на соответствие требованиям 1.2.2 настоящих ТУ производят внешним осмотром (внешний вид оценивают визуально при дневном и искусственном освещении), сличением с чертежами на данное изделие. При необходимости производится проверка, предусмотренная стандартом на данный вид покрытия.

Оценку коррозийной стойкости, защитных свойств и механической прочности покрытий производят после климатических и механических воздействий на изделие.

На металлических и неметаллических неорганических покрытиях после всех видов испытаний допускаются следующие виды изменений, если они не влияют на работоспособность и безотказность работы изделия:

- белый налет в виде пятен на цинковых и кадмиевых покрытиях;
- повреждение хроматных пленок не более чем на 10 % от общей поверх-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

ности;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- темные пятна на всех матовых покрытиях, для которых допущена разнотонность;
  - потемнение серебряных покрытий;
  - незначительное потускнение для всех блестящих покрытий;
- изменение окраски на анодно-окисных покрытиях с наполнением красителем;
- следы коррозии в шлицах и на кромках крепежных деталей при возможности зачистки и последующего нанесения на эти места смазки и лака на все изделия принимаемой партии;
- белые точки на анодно-окисных покрытиях в количестве не более  $10~\rm mt$ . на  $1~\rm m^2$  или не более  $2~\rm mt$ . на деталях, поверхность которых менее  $0.1~\rm m^2$  (количество допускаемых точек на поверхностях от  $0.99~\rm do~0.09~\rm m^2$  рассчитывать по прямо пропорциональной зависимости относительно квадратного метра).

АКБ считается выдержавшим проверку по 1.2.2 настоящих ТУ, если не обнаружено отклонений от требований КД.

- 3.5 Проверка на соответствие требованиям по стойкости к механическим воздействиям
- 3.5.1 Испытание на устойчивость при воздействии широкополосной случайной вибрации по 1.3.1 настоящих ТУ проводят следующим образом:
- а) АКБ жестко крепится к платформе вибростенда в положении, при котором координатная ось ОZ направлена вертикально вверх (см. рисунок Б.1 Приложения Б);
  - б) собирают схему в соответствии с рисунком 2;
- в) средства измерения подготавливают к работе согласно прилагаемым к ним инструкциям по эксплуатации;
  - г) производят проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;
- д) проводят испытания АКБ во включенном состоянии в соответствии с таблицей 1;
- е) во время проведения испытания в каждом из режимов вибрации, приведенных в таблице 1, производится проверка АКБ на соответствие 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ж) испытания АКБ проводят в течение 1 ч для каждой из трех взаимно перпендикулярных плоскостей;

При отсутствии стенда, позволяющего проводить испытания на воздействие широкополосной случайной вибрации, допускается проводить испытание при воздействии синусоидальной вибрации, плавно изменяя частоту в заданном диапазоне частот в направлении от нижней частоты до верхней и обратно со скоростью не более октавы в минуту. При этом поддерживают заданную амплитуду виброускорения или виброперемещения.

АКБ считают выдержавшим проверку по 1.3.1 настоящих ТУ, если в процессе испытания АКБ соответствует 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ и соответствует 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания.

- 3.5.2 Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия по 1.3.2 настоящих ТУ проводят следующим образом:
- а) АКБ жестко крепится к платформе вибростенда в положении, при котором координатная ось ОZ направлена вертикально вверх (см. рисунок Б.1 Приложения А);
  - б) собирают схему в соответствии с рисунком 2;
- в) средства измерения подготавливают к работе согласно прилагаемым к ним инструкциям по эксплуатации;
  - г) производят проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;
  - д) проводят испытания по нормам, приведенным в таблице 2;
- е) при проведении испытания в каждой из трех взаимно перпендикулярных плоскостей производят проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ.

АКБ считают выдержавшим проверку по 1.3.2 настоящих ТУ, если в процессе испытания он соответствует 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания.

- 3.5.3 Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия по 1.3.3 настоящих ТУ проводят следующим образом:
- а) АКБ жестко крепится к платформе вибростенда в положении, при котором координатная ось ОZ направлена вертикально вверх (см. рисунок Б.1 Приложения Б);
  - б) проводят испытания по нормам, приведенным в таблице 3. АКБ считают выдержавшим проверку по 1.3.3 настоящих ТУ, если после

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

испытания АКБ соответствует 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

- 3.5.4 Испытание АКБ на соответствие 1.3.4.
- 3.5.4.1 Испытание на устойчивость при воздействии акустического шума проводят в эксплуатационном положении во включенном состоянии в соответствии с ГОСТ РВ 20.57.305 по нормам, указанным в 1.3.4.

Длительность испытаний должна быть не менее 15 мин.

Перед испытанием и в процессе испытания проводят проверку АКБ на соответствие 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

АКБ считают выдержавшим испытание, если АКБ соответствует 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ в процессе испытания и 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания.

Примечание — Испытание проводят на опытных образцах и при необходимости на типовых испытаниях.

3.5.4.2 Испытание на прочность при воздействии акустического шума проводят в эксплуатационном положении во включенном состоянии в соответствии с ГОСТ РВ 20.57.305 по нормам, указанным в 1.3.4.

Перед испытанием и в процессе испытания проводят проверку АКБ на соответствие 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

Испытание проводят во включенном состоянии. Длительность испытаний должна быть не менее 5 ч.

По окончании испытания проверяют параметры АКБ измеренные до начала испытаний, и производят внешний осмотр блоков с целью выявления механических повреждений, ослабления креплений.

Изделие считают выдержавшим испытание, если после испытаний оно соответствует требованиям 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ и при внешнем осмотре не обнаружено механических повреждений изделия и его узлов.

Примечание — Испытания проводят на опытных образцах. Допускается проводить данное испытание в составе объекта.

- 3.5.5 Испытание на прочность и устойчивость при воздействии линейного ускорения по 1.3.5 настоящих ТУ проводят следующим образом:
- а) АКБ испытывают при воздействии линейного ускорения поочередно в обоих направлениях вдоль каждой из трех взаимно перпендикулярных осей;
- б) величину ускорения устанавливают относительно геометрического центра АКБ;

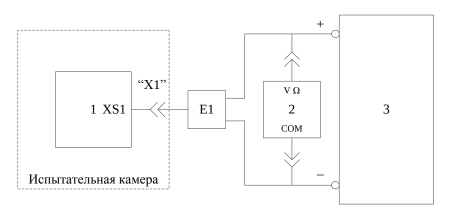
Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

г) продолжительность испытаний по каждой из трёх взаимно перпендикулярных осей должна быть не менее 3 мин.

АКБ считают выдержавшим проверку по 1.3.5 настоящих ТУ, если после проведения испытания 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 соответствует 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

- 3.6 Проверка на соответствие требованиям по стойкости к климатическим воздействиям
- 3.6.1 Испытание на воздействие повышенной температуры среды по 1.4.1 настоящих ТУ проводят следующим образом:
- а) АКБ помещают в камеру тепла, схему собирают в соответствии с рисунком 3;



- 1 Блок аккумуляторов АГБП.563251.001;
- 2 -Мультиметр 109N;
- 3 Стенд нагрузочный АГБП.443251.001СТ;
- E1 Жгут АГБП.685622.000.

Рисунок 3 — Схема проверки номинальной ёмкости, номинального напряжения, автоматической защиты от глубокого разряда при воздействии климатических факторов

- б) средства измерения подготавливают к работе согласно прилагаемым к ним инструкциям по эксплуатации;
  - в) производятся проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.

Подп. и дата

подл.

Инв. №

АГБП.563251.001ТУ

- г) в камере устанавливают повышенную рабочую температуру окружающей среды, указанную в 3.6.1 настоящих ТУ;
- д) после установления заданного значения температуры АКБ выдерживают в камере в течение 2 ч и производят проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;
- е) температуру в камере повышают до повышенной рабочей кратковременной, указанной в 3.6.1 настоящих ТУ;
- ж) после прогрева АКБ в течение 2 ч производят проверку по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;
- з) в камере устанавливают предельную повышенную температуру окружающей среды, указанную в 3.6.1 настоящих ТУ;
- и) после установления заданного значения температуры АКБ выдерживают в камере в течение 6 ч;
  - к) температуру в камере понижают до повышенной рабочей;
- л) после установления заданного значения температуры АКБ выдерживают в камере в течение 2 ч, и производят проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;
- м) температуру в камере понижают до нормальной и, после выдержки в течение 2 ч, производят проверки по 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

АКБ считается выдержавшим проверку по 1.4.1 настоящих ТУ, если АКБ соответствует требованиям 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ в процессе испытания и соответствует 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания.

- 3.6.2 Испытания на воздействие пониженной температуры среды по 1.4.2 настоящих ТУ проводят следующим образом:
- а) собирают схему в соответствии с рисунком 4 и прогревают АКБ с помощью внутренней системы прогрева в течение не менее 0.5 ч;
- б) АКБ помещают в камеру холода, в которой температура заранее доведена до рабочей пониженной температуры, указанной в 1.4.2 настоящих ТУ;
- в) собирают схему проверки в соответствии с рисунком 3 в течение не более 5 минут;
- г) средства измерения подготавливают к работе согласно прилагаемым к ним инструкциям по эксплуатации;
  - д) производят проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;
  - е) отсоединяют жгут Е1 от Стенда нагрузочного 3;
- ж) в камере устанавливают предельную пониженную температуру, указанную в 1.4.2 настоящих ТУ;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1 — Блок аккумуляторов АГБП.563251.001;

E1 - Жгут АГБП.685621.000.

Рисунок 4 — Схема прогрева АКБ

- з) после установления заданного значения предельной температуры АКБ выдерживают в камере не менее 24 ч;
- и) температуру в камере повышают до нормальной и, после выдержки в течение 2 ч, производят проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

АКБ считается выдержавшим проверку по 1.4.2 настоящих ТУ, если АКБ соответствует требованиям 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ в процессе испытания и соответствует 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания.

- 3.6.3 Испытание на воздействие повышенной влажности по 1.4.3 настоящих ТУ проводят следующим образом:
- а) АКБ размещают в камере влажности и подключают в соответствии со схемой на рисунке 3 для проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 и подвергают воздействию непрерывно следующих друг за другом циклов продолжительностью по 12 ч. Общее число циклов 10. Каждый цикл состоит из следующих этапов:
  - 1) температуру в камере повышают до  $40~^{\circ}$ С в течение  $0,5~^{\circ}$ ч; относительная влажность в этот период должна быть не менее  $(95\pm3)~^{\circ}$ ; в течение периода повышения температуры на АКБ должна иметь место конденсация влаги;
  - 2) в камере поддерживают температуру  $(40\pm2)$  °C в течение 5—8 ч; относительная влажность в этот период должна быть  $(93\pm3)$  %;
  - 3) температуру в камере понижают до  $25~^{\circ}$ С в течение 2—4 ч; в этот период относительная влажность должна быть не менее 95~%;
  - 4) в камере поддерживают температуру  $25~^{\circ}\mathrm{C}$  и относительную влажность не менее 95~% до конца цикла;
- б) в последнем цикле температуру в камере понижают с  $40~^{\circ}\mathrm{C}$  до  $35~^{\circ}\mathrm{C}$  и поддерживают при относительной влажности 98~% в течение 2—4~ч, при этом

					ſ
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

производят проверку АКБ на соответствие требованию 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;

- в) в процессе испытаний через каждые 3 цикла в конце периода увлажнения при верхнем значении температуры рекомендуется проводить промежуточные проверки на соответствие требованию 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;
- г) АКБ извлекают из камеры и после выдержки в нормальных условиях в течение 6 ч, производят внешний осмотр АКБ и проверку по 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

АКБ считается выдержавшим проверку по 1.4.3 настоящих ТУ, если АКБ соответствует требованиям 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ в процессе испытания и соответствует 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания.

- 3.6.4 Испытание на воздействие изменения температуры окружающей среды по 1.4.4 настоящих ТУ проводят следующим образом:
  - а) АКБ помещают в термокамеру;
- б) понижают температуру в камере до минус  $55~^{\circ}\mathrm{C}$  и выдерживают при этой температуре  $2~\mathrm{y}$ ;
- в) рекомендуется устанавливать скорость изменения температуры в камере при охлаждении 1  $^{\circ}$ C/мин;
- г) температуру в камере повышают до  $80\,^{\circ}\mathrm{C}$  и выдерживают АКБ при этой температуре в течение 2 ч;
- д) скорость изменения температуры в камере при нагревании рекомендуется устанавливать не более 2 °C/мин;
- е) после истечения времени выдержки при предельной повышенной температуре окружающей среды цикл испытания повторяют еще дважды.

После окончания последнего цикла испытаний АКБ извлекают из термокамеры и выдерживают в нормальных условиях 2 ч, производят внешний осмотр и проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

АКБ считают выдержавшим испытание, если АКБ соответствует требованиям 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

- 3.6.5 Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при повышенной температуре окружающей среды и высоком токе разряда по 1.4.5 настоящих ТУ проводят следующим образом:
- а) АКБ помещают в термобарокамеру, температуру в которой доводят до указанного в 1.4.5 значения, и собирают схему для проверки по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

настоящих ТУ в соответствии с рисунком 3;

- б) средства измерения подготавливают к работе согласно прилагаемым к ним инструкциям по эксплуатации;
- в) давление в камере понижают до значения, указанного в 1.4.5 настоящих ТУ;
- г) температуру в камере повышают до максимально возможного значения, но не выше  $65~^{\circ}\mathrm{C}$ ;
- д) АКБ выдерживают при заданном давлении в течение 1 ч, затем производят проверку по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ при значении сопротивления Стенда нагрузочного АГБП.443251.001СТ  $(0.65\pm0.05)$  Ом.

АКБ считается выдержавшим проверку по 1.4.5 настоящих ТУ, если в процессе проведения испытания он соответствует 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ при номинальном значении сопротивления Стенда нагрузочного АГБП.443251.001СТ  $R_{\rm H}=0.65$  Ом и после испытания АКБ соответствует 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

- 3.6.6 Испытание на воздействие соляного (морского) тумана по 1.4.6 настоящих ТУ проводят для проверки коррозионной стойкости материалов и покрытий, применяемых при изготовлении АКБ, следующим образом:
- а) АКБ помещают в камеру соляного тумана, в которой устанавливают температуру  $35~^{\circ}\mathrm{C}$  и подвергают воздействию соляного раствора;
- б) АКБ должен быть размещен так, чтобы в процессе испытания брызги раствора из аэрозольного аппарата или пульверизатора, а также капли конденсата с потолка, стен и других частей оборудования камеры не попадали на АКБ;
- в) раствор для создания тумана приготавливают из расчета ( $50\pm3$ ) г хлористого натрия (NaCl по ГОСТ 4233) на 1 л дистиллированной воды;
- г) раствор распыляют пульверизатором, центрифугой аэрозольного аппарата или другим способом. Создаваемый туман в камере должен обладать дисперсностью 1-10 мкм (95 % капель) и плотностью 2-3 г/м<sup>3</sup>;
  - д) раствор распыляют в течение 15 мин через каждые 45 мин.

Общая продолжительность испытания — 2 суток.

После окончания испытания АКБ извлекают из камеры, производят внешний осмотр и проверяют на соответствие 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

АКБ считают выдержавшим проверку по 1.4.6 настоящих ТУ, если после испытания АКБ соответствует требованиям 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

АГБП.563251.001ТУ

По согласованию с заказчиком допускается испытание аппаратуры заменять испытанием образцов покрытий, материалов, комплектующих изделий, коррозионная стойкость которых неизвестна.

- 3.6.7 Испытания на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы) по 1.4.7 настоящих ТУ проводят в следующем порядке:
- а) перед испытанием производится проверка по 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ;
- б) АКБ помещают в камеру холода, устанавливают в камере температуру равную температуре точки росы и выдерживают АКБ при этой температуре в течение 2 ч;
- в) АКБ извлекают из камеры, помещают в нормальные климатические условия испытаний;
- г) АКБ выдерживают в нормальных условиях в течение 3 ч, при этом сразу после помещения АКБ в нормальные условия производится проверка на соответствие требованиям 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

После окончания испытания производят проверку АКБ по 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ.

АКБ считается выдержавшим проверку по 1.4.7 настоящих ТУ, если АКБ соответствует 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 настоящих ТУ в процессе испытания и соответствует 1.2.2, 1.7.2 настоящих ТУ после испытания.

- 3.7 Проверка на соответствие требованиям к материалам и комплектующим изделиям
- 3.7.1 Проверку материалов и комплектующих изделий на соответствие срокам хранения, срокам службы и ресурсов комплектующих изделий и материалов национальным или отраслевым стандартам, техническим условиям или другой НД производят по документам на их поставку, сертификатам, клеймам (другим документам, подтверждающим их приемку ОТК и ВП МО РФ) и документам операционного контроля в процессе производства. Проверку на входном контроле производят в соответствии с действующей на заводе-изготовителе НД.

АКБ считается выдержавшим проверку по 1.5.1 настоящих ТУ, если не обнаружено отступления от требований данного пункта.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

- 3.8.1 Проверку по 1.6.1 настоящих ТУ производят сравнением с комплектностью, указанной в таблице 4, оценкой правильности оформления эксплуатационной документации, состояния пломб, клейм и т. д. на АКБ.
  - 3.9 Проверка маркировки
- 3.9.1 Проверку маркировки по 1.7.1 настоящих ТУ производят сличением места, содержания и способа нанесения маркировки (в том числе транспортной маркировки и маркировки упаковки) на соответствие конструкторской документации.

АКБ считается выдержавшим проверку по 1.7.1 настоящих ТУ, если не обнаружено отклонений от требований данного пункта.

3.9.2 Проверку качества маркировки производят визуальным осмотром состояния маркировки после окончания всех видов испытаний (механических и климатических), при этом маркировка не должна осыпаться, расплываться и выцветать.

АКБ считается выдержавшим проверку по 1.7.2 настоящих ТУ, если не обнаружено отклонений от требований данного пункта.

- 3.10 Проверка консервации и упаковки
- 3.10.1 Проверку на соответствие требованиям 1.8.1 (временная противокоррозийная защита) производят сравнением примененного при упаковке изделия способа защиты с требуемым вариантом защиты согласно сборочного чертежа на упаковку.

Качество противокоррозийной защиты считается удовлетворительным при положительных результатах сравнения.

3.10.2 Проверку на соответствие требованиям 1.8.2 проводят сравнением способа упаковки во внутреннюю упаковку и транспортную тару, а также примененных средств для внутренней упаковки изделия с требуемым порядком упаковки, изложенным в КД на упаковку.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

	док и				ечитается удовлетворительным, если соблюдается пор вложенные в КД.	ря-
Подп. и дата	_					
Инв. № дубл.	_					
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>」 АГБП.563251.001ТУ </b> ├	Лист 45

### 4.1 Указания по эксплуатации

- 4.1.1 Эксплуатация АКБ должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих ТУ.
- 4.1.2 Перед первым использованием АКБ следует полностью зарядить током заряда, не превышающим 20 А.
- 4.1.3 После неиспользования или хранения АКБ в течение более 1 месяца перед использованием следует повторить процедуру первичного заряда.
  - 4.1.4 Максимальный ток заряда и разряда не более 40 А.
- 4.1.5 Заряжать АКБ следует специализированным Зарядным устройством АГБП.436112.000 по 3.2.

### 4.2 Хранение и транспортирование

- 4.2.1 Допускается транспортировка АКБ всеми видами транспорта в транспортной таре изготовителя.
- 4.2.2 Хранение АКБ должно осуществляться в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 30 °C и влажности воздуха не более 80 %. При этом уровень заряда (ёмкость) АКБ по истечении 28 суток хранения должен составлять не менее 75 % от начального.
- 4.2.3 Допускается хранение изделия не более 1 года в упаковке изготовителя в  $(30\pm15)$  % степени заряженности, в сухих отапливаемых хранилищах, складских помещениях.
  - 4.2.4 Запрещается хранение изделия в степени заряженности менее 5 %.
  - 4.3 Требования утилизации изделия
- 4.3.1 АКБ после окончания срока службы, а также признанный непригодным для практического использования, должен быть сдан в специализированные организации, имеющие право на утилизацию литий-железо-фосфатных аккумуляторов.

Из	м. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

- 5 Гарантии изготовителя
- 5.1 Поставщик гарантирует соответствие качества АКБ требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.
  - 5.2 Ресурс АКБ 500 циклов заряда-разряда.

Срок службы AKB-2 года, в том числе допускается хранение изделия не более 1 года.

После 500 циклов потеря ёмкости аккумулятора при нормальных условиях его эксплуатации не должна превышать 30 % от минимальной ёмкости.

5.3 До капитального ремонта не менее 500 циклов заряда-разряда.

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Инв. № подл. Лист АГБП.563251.001ТУ 47 № докум. Подп. Лист Дата Формат А4 Копировал

# Приложение A (Обязательное)

### Предъявительские испытания

- А.1 Предъявительские испытания готовой продукции ОТК проводит с целью контроля изделий на соответствие требованиям ТУ и определения их готовности для предъявления ВП МО РФ.
  - А.2 Предъявительские испытания проводят в объёме не менее ПСИ.
- А.3 На предъявительские испытания изделия предъявляют предъявительским документом, форма которого установлена изготовителем по согласованию с ВП МО РФ.
- А.4 Рабочее место и средства, используемые при контроле предъявляемых АКБ, должны быть проверены, аттестованы и должны соответствовать требованиям НД и инструкции по регулировке. При невыполнении указанных требований проведение испытаний на данном рабочем месте не допускается, и извещение на испытание отклоняется с указанием конкретных причин.
- А.5 Изделие считают прошедшим предъявительские испытания, если оно прошло испытания с положительным результатом, и результаты испытаний оформлены протоколом (форма 5 приложение Д ГОСТ РВ 15.307), а в паспорте на принятое изделие и в извещении дано заключение ОТК о годности изделия.
- А.6 Изделия, принятые ОТК, должны быть опломбированы и иметь соответствующие клейма, метод простановки и расположение которых должны соответствовать комплекту документации согласно АГБП.563251.001.
- А.7 Повторное предъявление изделия после отклонения извещения производится по устранению замечаний с актом об их устранении, подписанным мастером участка и начальником цеха или заместителем начальника цеха по технической части. Предъявление считается первичным, в извещении указывается фактическая дата предъявления изделия.
- А.8 При обнаружении в изделии самоустраняющихся дефектов его возвращают изготовителю для анализа и устранения причин возникновения дефектов. Если анализ не выявляет причину отказа, то это изделие испытаниям и приемке не подлежит.
- А.9 Если в результате анализа установлено, что выявленный дефект не связан с качеством изделия (неправильный режим испытаний, ошибка персонала,

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

проводящего испытания, дефекты технологического и испытательного оборудования, проявившиеся в момент испытаний, и другие ситуации), то решение о продолжении испытания такого изделия принимает начальник ОТК после устранения причин, повлекших данный дефект.

А.10 Изделие, не выдержавшее испытание, ОТК с изложением в извещении причин забракования и возврата возвращает цеху-изготовителю для выявления причин несоответствия изделия требованиям ТУ, проведения мероприятий по их устранению, определения возможности исправления брака (устранения или исключения дефектных изделий) и повторного предъявления. При невозможности (нецелесообразности) устранения дефектов (исключения дефектных изделий) изделие окончательно бракуют и изолируют от годных.

А.11 Возвращенное ОТК изделие после устранения дефектов (исключения дефектных изделий) и повторной проверки цехом-изготовителем при положительных результатах допускается повторно предъявлять ОТК извещением с надписью «Вторично», подписанным руководством предприятия.

К извещению должен быть приложен акт об анализе, устранении дефектов и перепроверки изделия цехом-изготовителем и перечень проведенных мероприятий.

Форма акта устанавливается предприятием-изготовителем.

Если возвращенное изделие не будет повторно предъявляться, то предложение о его использовании, акт об анализе и устранении дефектов и (или) причин их возникновения цех-изготовитель предъявляет вместе с извещением о предъявлении очередного одноименного изделия или позже в сроки, согласованные с начальником ОТК.

А.12 Повторные предъявительские испытания проводят в объеме проверок, установленных для предъявительских испытаний. В зависимости от характера дефектов, выявленных при первичных испытаниях, в отдельных технически обоснованных случаях повторные предъявительские испытания могут проводить только в объеме тех проверок, по которым выявлены несоответствия изделий установленным требованиям, которые могли повлиять на возникновение дефектов, и по которым испытания не проводились.

А.13 Окончательно забракованные по результатам предъявительских испытаний изделия изолируют от годных.

Решение об использовании окончательно забракованных изделий принимают

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

АГБП.563251.001ТУ

заказчик (или по его поручению ВП МО РФ) и изготовитель.

А.14 Изделия, прошедшие испытания с положительными результатами, направляются на участок для полного комплектования.

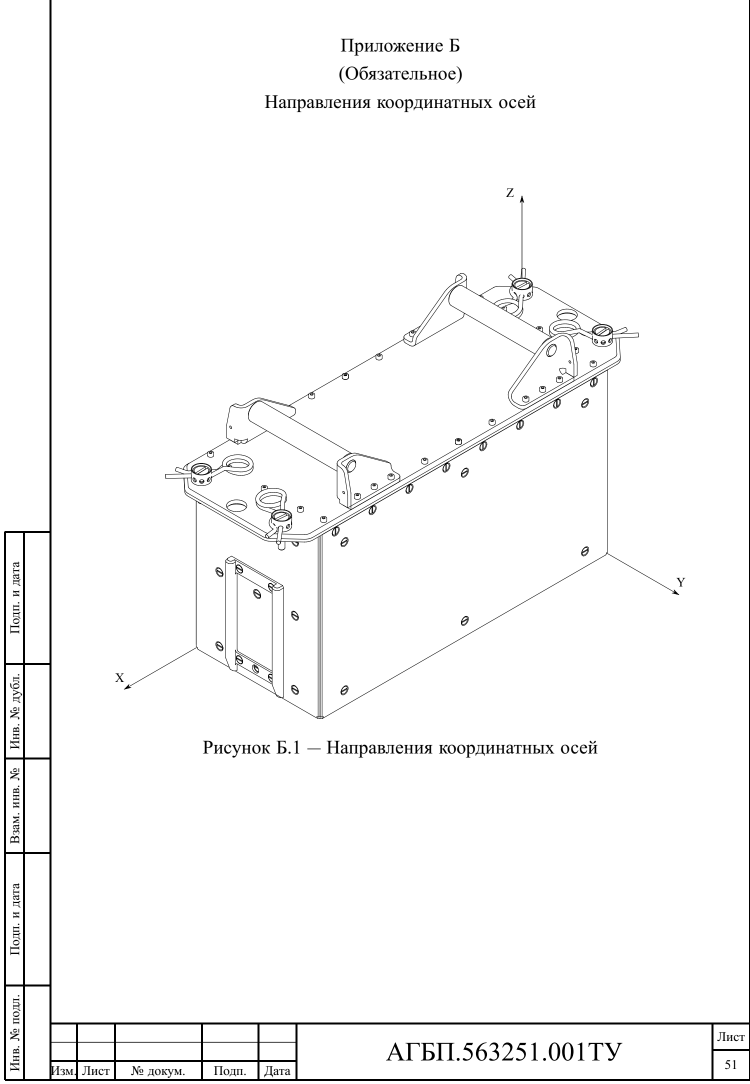
А.15 Укомплектованное в соответствии с требованиями КД изделие вместе с комплектом тары для упаковки изделия начальник участка предъявляет ОТК для приемки по журналу предъявления продукции ОТК, форма которого устанавливается по согласованию с ОТК.

А.16 ОТК проводит контроль комплектности и осмотр изделия и тары по 3.8.1, 3.10 настоящих ТУ. При обнаружении некомплектности изделие возвращают изготовителю, а в журнале предъявления ОТК дает заключение о причине возврата.

А.17 Изделие может быть предъявлено вновь с записью в журнале предъявления «Вторично» при наличии документов, подтверждающих устранение обнаруженных несоответствий и перепроверку данного комплекта изделия.

А.18 Принятые ОТК изделия предъявляются ВП МО РФ в соответствии с 2.3 настоящих ТУ.

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АГБП.563251.001ТУ	Лист 50
Ь	 	•			O	Копировал	Формат А4



## Приложение В

(Обязательное)

Перечень средств измерений и вспомогательного оборудования, применяемых при испытаниях

### Таблица В.1

Наименование	Тип	Класс точно- сти, погреш- ность	ГОСТ, ТУ, черетж	Кол.	Завод- изготовитель
Стандартизирован	ные СИ:				
1 Мультиметр	109N	$\pm (0.06\% + 10$ ед. сч.), $\pm (0.3\% + 30$ ед. сч.)		1	APPA Technology Corp.
2 Весы платформенные	EB1-150 (WI- 5R/600x450)	50 г	ТУ 4274-029- 74783058-2013	1	г. Санкт- Петербург ООО «ПетВес»
Вспомогательное	оборудование:				
1 Стенд нагрузочный			АГБП.443251.001СТ	1	ООО «ИЦБ»
2 Зарядное устройство			АГБП.436112.000	1	ООО «ИЦБ»
3 Жгут			АГБП.685621.000	1	ООО «ИЦБ»
4 Жгут			АГБП.685622.000	1	ООО «ИЦБ»
5 Жгут			АГБП.685623.001	1	ООО «ИЦБ»
Петтоготого	·	·	·		·

#### Примечания

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

- 1 Средства измерений, применяемые при испытаниях, могут быть заменены аналогичными, при этом точность заменяющих средств измерений не должна быть хуже приведенных в перечне.
- 2 Средства измерения должны быть поверены в установленном порядке.
- 3 Вспомогательное оборудование должно проверяться в соответствии с ОСТ4Г0.005.212

Į	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АГБП.563251.001ТУ

## Приложение Г (Обязательное) Ссылочные нормативные документы

### Таблица Г.1

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ РВ 20.39.304-98	Вводная часть
ГОСТ 9.014-78	1.8.1
ГОСТ В 25674-83	1.8.1
ГОСТ В 9.001-72	1.8.2
ГОСТ 24297-2013	2.1
ГОСТ РВ 15.301-2003	2.1
ГОСТ РВ 15.307-2002	A, 2.5
ГОСТ РВ 20.57.305-98	3.5.4
ГОСТ 4233-77	3.6.6
ГОСТ 7328-2001	Приложение В
ОСТ4.Г0.005.212	Приложение В

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
[нв. № подл.	

Į	Ізм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

	Изм.	ных	Номера лист заменен- ных	ов (страниц	аннулированных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
										i
_										
Ĺ						, a	П 5.60	251.001T	<b>T</b>	J