# ОАО" Конструкторское бюро специального машиностроения"

# СОГЛАСОВАНО Начальник 1538 ПЗ

УТВЕРЖДАЮ
Начальник (№ комплекса)
главный конструктор
(подпись, инициалы, фамилия)

# НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

Технические условия

(ОБОЗНАЧЕНИЕ ТУ) ТУ

Начальник	_ отдела
(разработчи	іка)
	1
(подпись, инициалы,	
Главный метроло	Γ
(подпись, инициалы,	фамилия)
Нормоконтролер	
(подпись, инициалы,	фамилия)

	i					(	Содержан	ие				
примен.		1 Технические требования5										
Лерв. пр		1.1 Основные параметры и характеристики (свойства)6										
J.			1.2 Требо	вания	ксы	рью, м	атериала	м, покупным из	зделиям.	7	Ì	
			1.3 Компл	іектн	ость		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			8		
H			1.4 Маркі	ировк:	a		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			9		
			1.5 Упакс	вка						10		
>		2 Требования безопасности11										
Справ. И		3 T	ребовани	я охра	аны о	кружа	ющей сре	еды		12		
		4 П	равила п	риемк	и		•••••			13		
		5 M	Іетоды ко	нтрол	ія					14		
ш		6 T	ранспорт	ирова	ние и	и хране	ние			15	;	
		(	6.1 Прави	ла тра	анспо	ртиро	зания			16	•	
		(	6.2 Прави	ла хр	анени	к				17		
		7 У	казания і	10 экс	плуат	гации.				18		
и дата		8 I	арантии	изгот	овите	оп) вк	ставщика	ı)		19	·	
Nodn. u		Г	Іримечан	ие А.	Пере	чень п	рименяем	иых средств изм	иерений			
JE		и	контроля	·		• • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20		
ЭΛ.												
Инв. № дубл.											l	
MB.												
e.		При	мечание- Н	омера	стран	иц указа	аны условн	10.				
Взам. инв. №												
Взал					!							
ш												
и дата												
Подп.							···········					
		Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			(обозначение ТУ)	ТУ			
эдл.		Разраб. Пров.	(фамилия) (фамилия)				Блок н	агрузок	/lum	/lucm	Листов	
MHB. N nodn.								ыключателей		2	L	
₹		Н. контр. Утв.	(фамилия) (фамилия)			1	ехническ	ше условия				
						Kanuj	00ba1			Форма.	m A4	

Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на (наименование и обозначение изделия или изделий для групповых ТУ), именуемое в дальнейшем (наименование), предназначенное для (полное назначение изделия). Пример записи при заказе:\_\_\_\_\_ Nodin. u dama MHB. Nº BLIDA. Взам. инв. № Modn. u dama M-10. N nodn. *Nucm* (обозначение ТУ) ТУ 3 № докум. Подп. Формал А4 Копировал

В подразделе указывают:

- основные параметры и характеристики;
- изображение изделия с габаритными и посадочными размерами (при необходимости);
  - коды продукции по классификатору;
  - основные функции изделия в заданных условиях;
  - совместимость и взаимозаменяемость.
  - требования надежности к выполнению изделием своих функций;
  - конструктивные требования;
  - требования технологичности;
  - требования эргономики.

### Пример:

- 1.1.1 (наименование изделия) дожно соответствовать требованиям настоящих технических условий и комплекта (обозначение комплекта конструкторской документации).
- 1.1.2 Изделие должно быть работоспособным по требованиям ГОСТ РВ 20.39. 304 по группе 1.1 для исполнения УХЛ после воздействия механических факторов при транспортировании в упакованном виде.
- 1.1.3 Изделие должено быть работоспособным по требованиям ГОСТ РВ 20.39. 304 по группе 1.1 для исполнения УХЛ и сохранять свой внешний вид в условиях температуры 40 °С и после воздействия повышенной температуры 50 °С.
- 1.1.4 Изделие должено быть работоспособным по требованиям ГОСТ РВ 20.39. 304 по группе 1.1 для исполнения УХЛ и сохранять свой внешний вид при температуре 5 °C и после воздействия пониженной температуры минус 60 °C.
- 1.1.5 Изделие должено быть работоспособным по требованиям ГОСТ РВ 20.39. 304-98 по группе 1.1 для исполнения УХЛ и сохранять свой внеш-

Подп. и дата

инв. № дубл.

Взам. инв. №

Nodn. u dama

**4нв.** N падп.

ний вид в условиях окружающей среды с повышенной влажностью 98 % при температуре (25±2) °C.

- 1.1.6 Характер работы, при котором блок должен надежно выполнять свои функции за все время эксплуатации – кратковременный.
- 1.2.7 Значение наработки на отказ должно составлять не менее 10 000 ч.
- 1.1.8 Критерием отказа блока является нарушение функционирования вследствие отказов элементов блока, исключающее возможность его использования для выполнения основной задачи.
- 1.1.9 Габаритные и присоединительные размеры должны соответствовать размерам, указанным в Приложении А.
- 1.1.10 Технологические процессы должны обеспечивать выполнение требований КД.
- 1.1.11 Электрические цепи должны соответствовать схеме электрической соединений (обозначение изделия) 34.
- 1.1.12 Сопротивление изоляции должно соответствовать значениям, указанным в таблице 1.1.

Таблица 1.1

MHB. Nº GUÐA.

Взам. инв. №

и дата

Nodn.

MAD. N. DOGN

Условия испытаний	Сопротивление изоляции, МОм, не менее
1 В нормальных климатических условиях и пониженной температуре	20
2 При повышенной температуре	5
3 При повышенной влажности	1

1.1.13 Цвет наружной окраски изделия светло-серый.

В подразделе указывают:

- требования к покупным изделиям, материалам и полуфобрикатам;
- требования к драгоценным материалам, цветным металлам, из сплавам и порядку их учета;
  - требования к вторичному сырью и отходам производства.

#### Пример:

и дата

7oðn.

ИНВ. № дубл.

Baam und No

и дата

Nogn.

MAR N north

- 1.2.1 Сырье, материалы и комплектующие изделия должны соответствовать требованиям стандартов и изготавливаться в  $P\Phi$ .
- 1.2.2 Покупные изделия, поставляемые другими предприятиями, должны иметь документы, подтверждающие их качество, подписанные ОТК предприятия-изготовителя и представителем заказчика на этом предприятии.
- 1.2.3 Входной контроль всех покупных изделий в части внешнего осмотра, проверки сопроводительной документации и комплектности производить по инструкции предприятия-потребителя комплектующих изделий, согласованной с представителем заказчика на этом предприятии.
- 1.2.4 Учет драгоценных материалов, цветных металлов и их сплавов в покупных изделиях должен соответствовать требованиям требованиям ГОСТ 2.608 и ГОСТ 1639 соответственно.

#### 1.3 Комплектность

В подразделе указывают составные части изделия, запасные части к нему, инструмент, принадлежности, входящие в комплект поставки, а также поставляемую вместе с изделием документацию.

Примечание- При большой номенклатуре составных частей и документации рекомендуется вместо их перечисления давать ссылку на конструкторские документы, где дано перечисление (ВЭ, ЗИ, спецификация и т.д.).

<u> </u>					ı
L_					l
Из	ч. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	l

(обозначение ТУ) ТУ

*Лист* 6

Копировал

- 1.3.1 В комплект поставки изделия должны входить:
- (наименование изделия), изготовленное согласно (обозначение спецификации);
- комплект ЗИП-О согласно (обозначение изделия) ЗИ;
- комплект эксплуатационных документов согласно (обозначение изделия) ВЭ.

#### 1.4 Маркировка

В подразделе указывают:

- место маркировки (на изделии, на бирке, на ярлыке и т.д.);
- содержание маркировки (какая информация наностится);
- способ нанесения маркировки (ударный, краской, электрографом и т.д.);
- знаки безопасности (при необходимости).

Пример:

u dama

Nogn.

инв. № дибл.

Взам. инв. №

gung

Nogh.

HB. N nogn

- 1.4.1 Изделие должено иметь маркировку и клейма, нанесенные по инструкции предприятия-изготовителя блока с учетом требований ОСТ 92-8828-76 и инструкции Т-00958-74. Место нанесения клейма и маркировки указаны на чертеже (наименование изделия) СБ.
  - 1.4.2 Маркировка должна содержать:
  - наименование предприятия-изготовителя;
  - наименование и обозначение изделия;
  - заводской номер изделия.
- 1.4.2 Маркировка транспортной тары изделия в соответствии с ГОСТ 14192-96.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

(обозначение ТУ) ТУ

Лист 7

Копировал

Формал А4

#### 1.5 Упаковка

### В подразделе указывают:

- правила подготовки продукции к упаковыванию, применяемые средства;
- вид применяемой тары;
- количество продукции в единице упаковки (тары);
- порядок размещения и способ укладки продукции;
- перечень документов, укладываемых с продукцией и способ их упаковывания.

### Пример:

- 1.5.1 Упаковку изделия производить в соответствии с ОСТ 92-8828-76 и ОСТ 92-0935-80, вариант упаковки ВУ6-ТДЗ по ГОСТ В 9.001-72.
- 1.5.2 Укладку изделий производить по 2 шт в ящик в соответствии с (наименование чертежа).
- 1.5.3 Перечень документации, подлежащей укладке с изделиями в соответствии с укладочной ведомостью ящика.
- 1.5.4 Покументация должна быть запаяна в полиэтиленовые пакеты и уложена в карман на боковой стенке ящика.

# 2 Требования безопасности

В разделе указывают меры по обеспечению безопасности (пожарной, электро, взрыво, радиационной, химической и т.д.) продукции в течении ее срока службы (хранения).

Noch. u dama MHB. Nº QUIDA. Взам. инв. № и дата Nogn. M.B. N nodn.

№ доким.

Подп.

Дата

(обозначение ТУ) ТУ

Nucm 8

Копировал

### В разделе указывают:

- требования по допустимым (по уровню и времени) воздействиям на окружающую среду;
- требования по устойчивости загрязняющих и ядовитых веществ в объектах окружающей среды;
- требования к местам захоронения продукции и ее отходам при утилизации.

### 4 .Правила приемки

#### В разделе указывают:

- порядок и условия предъявления, контроля и приемки продукции контрольными органами (ОТК, ПЗ);
- размер предъявляемых для контроля партий;
- сопроводительную предъявительскую документацию;
- порядок оформления результатов приемки;
- виды программ испытаний;
- периодичность проведения каждого вида испытаний;
- -правила и условия приемки, забракования и повторного предъявления (невозможность повторного предъявления забракованной продукции оговаривается в ТУ особо), порядок окончательного забракования;
- порядок и места проставления клейм (штампов, пломб), подтверждающих приемку продукции.

# Пример:

инв. № дибл.

Взам. инв. №

и даша

Nogh.

## 4.1 Общие указания

4.1.1 Предъявленное представителю заказчика, полностью собранное, прошедшее установленные испытания и принятое ОТК, изделие не должно иметь отступлений от конструкторской документации. Как исключение допускаются отклонения, не снижающие качества и надежность, а также не влияющие на заданные параметры изделия, оформленные в соответствии с ОСТ 92-0215-85.

								/lucm
					(обоз	вначение ТУ) ТУ		0
Изм.	Nucm	№ докум.	Подп.	Дата		<u> </u>		
					Копировал	Формал	n A4	

- 4.1.2 Для проверки изделия на соответствии требованиям настоящих технических условий устанавливаются:
  - а) предъявительские испытания;
  - б) приемо-сдаточные испытания;
  - в) периодические испытания.
- 4.1.3 Цели проведения испытаний, порядок предъявления блока на испытания, объем и порядок проведения испытаний и принятия решения по их результатам в соответствии с настоящими техническими условиями, ГОСТ РВ 15.307-2002 и ГОСТ РВ 20.39.301-98.
- 4.1.4 Порядок и правила проведения предъявительских испытаний должны соответствовать требованиям приложения В ГОСТ РВ 15.307-2002. Испытания и приёмка должны проводится в объёме и последовательности в соответствии с п. п. 1-4 таблицы 4.1 за исключением п.1.7 технических требований.

Таблица 4.1

№ докум.

Подп

∆ama

Копировал

Roðn. u dama

MHB. Nº OLIÓN.

Взам. инв. №

Nodin. u dama

	Номер пункта ТУ		
Содержание проверок и испытаний	Техническ <b>ие</b> требования	Методы контроля	
I Проверка на соответствие технической документации	1.3; 1.4.1.1;1.4.1.2; 1.4.3; 1.4.4; 1.5 - 1.7	5.1	
2 Проверка целостности электрических цепей	1.4.1.3	5.2	
3 Проверка электрического сопротивления изоляции	1.4.2.1	5.3	
4 Проверка электрической прочности изоляции	1.4.2.2	5.4	
5 Испытание на воздействие синусоидальной вибрации од- ной частоты	1.2.2.1	5.5	
6 Испытание на прочность при транспортировании в упа- кованном виде	1.2.2.2	5.6	

(обозначение ТУ) ТУ

/lucm

10

Формал А4

	Номер пункта ТУ			
Содержание проверок и — испытаний	Технические требования	Методы контроля		
7 Испытание на воздействие повышенной температуры	1.2.2.3	5.7		
8 Испытание на воздействие пониженной температуры	1.2.2.4	5.8		
9 Испытание на воздействие повышенной влажности	1.2.2.5	5.9		

- 4.1.5 Приёмо-сдаточные и периодические испытания должны проводиться с учётом требований подразделов 4.2, 4.3 настоящих технических условий.
- 4.1.6 Предприятие-изготовитель должно обеспечивать все виды испытаний комплектом учтенной конструкторской документации и другой необходимой НТД, справочными материалами, средствами испытаний.
- 4.1.7 Испытания должны проводиться в нормальных климатических условиях, если другие условия не оговорены в методиках контроля.
- 4.1.8 При положительных результатах испытаний на изделии должны быть поставлены клейма и пломбы в местах, предусмотренных в конструкторской документации на изделие, и сделаны соответствующие записи в паспорте (наименование изделия) ПС, включая отметку "Изготовлено по PK-98".
- 4.1.9 При отрицательных результатах испытаний изделие возвращается для выявления и устранения причин неисправности (отказа) и повторного предъявления.
- 4.1.10 При отрицательных результатах повторных испытаний решение о порядке дальнейших работ с изделием принимают предприятиеразработчик, предприятие-изготовитель и ВП МО при них.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	∐ama	
					Konunaña a

п дата

Nogu.

Инв. № дибл.

Взам. инв. №

dama

Pogn.

M+B. N nodn

(обозначение ТУ) ТУ

/lucm 11

- 4.2.1 Испытаниям должно подвергаться каждое изделие, прошедшее предъявительские испытания.
- 4.2.2~ Предъявление изделия должно проводить ОТК извещением (приложение Д  $\Gamma$  ОСТ PB~15.307-2002).

К извещению должны быть приложены паспорт и протокол предъявительских испытаний.

- 4.2.3 Испытания и приёмку должен проводить представитель заказчика силами и средствами предприятия изготовителя в присутствии представителя ОТК в объёме и последовательности п.п. 1-4 таблицы 4.1.
- 4.2.4 Результаты приёмо-сдаточных испытаний считаются положительными, если изделие испытано в полном объёме и последовательности и соответствует всем требованиям ТУ.
- 4.2.5 Результаты испытаний должны быть оформлены протоколом (см. приложение Д ГОСТ РВ 15.307-2002).
- 4.2.6 Приёмо-сдаточные испытания могут быть совмещены с предъявительскими испытаниями, по согласованию с представителем заказчика на предприятии-изготовителе.

## 4.3 Периодические испытания

- 4.3.1 Испытаниям должно подвергаться одино изделие от годовой программы, прошедшее приёмо-сдаточные испытания. Объём и последовательность проведения испытаний должны соответствовать пп. 5-9 таблицы 4.1.
- 4.3.2 Отбор изделия для проведения периодических испытаний должен осуществляться представителем заказчика на предприятии-изготовителе в присутствии ОТК.

Копировал

Изм., Лист № докум. Подп. Дата

Nogn.

инв. № дибл.

Взам. инв. №

и дата

Nogn.

M-16. N nodn.

(обозначение ТУ) ТУ

*Лист* 12

- 4.3.4 Результаты испытаний должны быть оформлены протоколом и актом (приложение ДГОСТ РВ 15.307-2002).
- 4.3.5 Порядок дальнейшего использования изделия, подвергнутого периодическим испытаниям, определяет представитель заказчика на предприятии-изготовителе по результатам повторных приёмо-сдаточных испытаний.
  - 5 Методы контроля

### В разделе указывают:

- приемы, способы и режимы контроля параметров и характеристик, указанных в разделе «Правила приемки»;
- для каждого метода контроля устанавливают:
  - 1) методы отбора проб и их количество;
- 2) контрольное оборудование, материалы и реактивы, допустимые замены средств контроля;
  - 3) порядок подготовки к контролю;
- 4) порядок проведения контроля, последовательность операций, порядок ведения записей, указания мер безопасности;
- 5) порядок обработки результатов контроля, расчетные формулы, требуемая точность вычислений.
- Примечание При совпадении требований для нескольких методов контроля, требования приводят для первого метода, а для остальных приводят ссылку на первый метод.

# Пример:

5.1 Проверка на соответствие технической документации

L	_,								_
L				1					/lucm
							(обозначение ТУ) ТУ		13
7	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				13
						Капировал		Рормат А4	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

нв. И подп. Подп.

и дата

- 5.1.2 Комплектующие элементы должны проверяться до сборки. При этом проверке подлежат сопроводительная документация на комплектующие элементы, наличие клейм и отметок о проведенном входном контроле, сроки действия гарантий.
- 5.1.3 Проверка качества нанесения металлических, неметаллических и лакокрасочных покрытий должна производиться при пооперационном контроле.
- 5.1.4 На металлических и неметаллических покрытиях после испытаний допускаются следующие виды изменений:
  - разнотонность не более 5 % от общей поверхности;
- следы коррозии на кромках крепежных деталей при возможности зачистки и последующего восстановления покрытия.
  - 5.2 Проверка целостности электрических цепей
- 5.2.1 Проверку целостности электрического монтажа по подпункту 1.4.1.3 на соответствие схемы электрической соединений (обозначение) Э4 проводить измерением сопротивления цепей с помощью прибора электро-измерительного Ц4353 по таблице 5.1

Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата

Pogn.

MAB. Nº BUÓN.

Взам. инв. №

Andr. u dama

A-B. N nodn

(обозначение ТУ)  $\mathrm{T}\mathrm{y}$ 

*Лист* 14

	Точки подключения	Сопротивление
1	2	цепи, Ом
	X1:3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,	
	36,39,42,45,48,51,54,57,60,63	
Корпус	66,69,72,75,78,81,84,87,90,93,96;	
· F - J	X2:3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,	100
	36,39,42,45,48,51,54,57,60,63	
	66,69,72,75,78,81,84,87,90,93,96	
X1:94	X2:94; X3:94	0
X1:95	X2:95; X3:95	0
X1:97	X2:97; X3:97	0
Корпус	X2:98,99,100,101,102;	0
	X3:98,99,100,101,102	

5.3 Проверка электрического сопротивления изоляции

5.3.1 Проверку электрического сопротивления изоляции по подпункту 1.4.2.1 проводить в соответствии с ГОСТ РВ 20.57.310-98 мегаомметром ЭС 0202/1 с испытательным напряжением 500 В согласно таблице 5.2.

Таблица 5.2

инб. № дубл.

Взам. инв. №

M-16. N rodn.

Гочки подключения	Испытательное напряжение, В		
2			
X3:1,2,4,5,7,8,10,11,13,14,			
16,17,19,20,22,23,25,26,28,			
29,31,32,34,35,37,38,40,41,	500		
43,44,46,47,49,50,52,53,55,			
	16,17,19,20,22,23,25,26,28, 29,31,32,34,35,37,38,40,41,		

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

(обозначение ТУ) ТУ

*Лист* 15

Копировал

- 5.3.3 Минимальное время выдержки для отсчета значения сопротивления 1 мин.
  - 5.4 Проверка электрической прочности изоляции
- 5.4.1 Проверку электрической прочности изоляции по подпункту 1.4.2.2 проводить с помощью испытательной установки мощностью 0,5...1 кВ·А от источника переменного тока частотой 50 Гц. Условия проведения испытаний, испытательное напряжение и точки его

Таблица 5.3

приложения указаны в таблице 5.3.

2	Гочки подключения	Испытательное
I	2	напряжение в нормаль- ных климатических условиях, В
Kopnyc	X3:1,2,4,5,7,8,10,11,13,14, 16,17,19,20,22,23,25,26,28, 29,31,32,34,35,37,38,40,41, 43,44,46,47,49,50,52,53,55, 58,59,61,62,64,65,67,68,70, 71,73,74,76,77,79,80,82,83, 85,86,88,89,91,92,94,95,97	1000

- 5.5 Испытание на воздействие синусоидальной вибрации одной частоты
- 5.5.1 Испытание изделия на соответствие требованиям подпункта 1.2.2.1 проводить по методике, изложенной в ГОСТ РВ 20.57.305-98, раздел 5 в следующем порядке:

					ŀ
Йзм.	Лист	№ доким,	Подп.	Дата	

(обозначение ТУ) ТУ

*Лист* 16

Формат А4

Копировал

M·B. N nadn.

MHB. Nº đườn.

Baam. UHB. Nº

u dama

Nogn.

- закрепить изделие на платформе стенда таким образом, чтобы его лицевая панель располагалась вертикально, предварительно демонтировав амортизационные устройства;

- осуществить воздействие на изделие одной частоты (25  $\Gamma$ ц) при амплитуде виброускорения  $19,6~\text{m/c}^2$  в течение 30~мин;
- после воздействия провести внешний осмотр изделия и проверку в соответствии с подразделом 5.2.
- 5.6 Испытание на прочность при транспортировании в упакованном виде
- 5.6.1 Испытание изделия на соответствие требованиям подпункта 1.2.2.2 проводить в соответствии с требованиями ГОСТ РВ 20.57.305-98, раздел 8 для средних условий.

Примечание - Допускается испытание проводить перевозкой автомобильным транспортом по дорогам с асфальтобетонным или цементобетонным покрытием на расстояние до 1000... 1200 км со скоростью до 60 км/ч или с булыжным покрытием или грунтовым дорогам на расстояние 250 ... 300 км со скоростью до 40 км/ч.

5.6.2 Перед испытанием провести проверку в соответствии с подразделом 3.2

MHB. Nº OLIÓN.

Взам. инв. №

и дата

7bdn.

MHB. N nodn.

- 5.6.3 Во время испытаний растрескивание и разрушение тары не допускается.
- 5.6.4~После испытаний провести проверку в соответствии с подразделом 5.2~.
  - 5.7 Испытание на воздействие повышенной температуры

Копировал

Формат\_А4

- провести проверку сопротивления изоляции в соответствии с подразделом 5.3;
  - поместить изделие в камеру;
  - повысить температуру в камере до 40 °C;
  - выдержать изделие в камере в течение 4 ч;
- открыть камеру и провести проверку сопротивления изоляции в соответствии с подразделом 5.3;
  - закрыть камеру;
  - повысить температуру в камере до 50 °С;
  - выдержать изделие в течение 4 ч;
  - понизить температуру в камере до 40  $^{\circ}$ C;
  - выдержать изделие в течение 2 ч;
- открыть камеру и проверить сопротивление изоляции в соответствии с подразделом 5.3.
  - 5.8 Испытание на воздействие пониженной температуры
- 5.8.1 Испытание изделия на соответствие требованиям подпункта 1.2.2.4 проводить по методике, изложенной в ГОСТ РВ 20.57.306-98, раздел 5 в следующем порядке:
- провести проверку сопротивления изоляции в соответствии с подразделом 5.3;
  - поместить изделие в камеру;
  - понизить температуру в камере до минус  $60~^{\circ}{\rm C};$
  - выдержать изделие в камере в течение 4 ч;
  - повысить температуру в камере до 5  $\,^{\circ}\!C;$

- выдержать изделие в камере в течение 4 ч;
- открыть камеру и проверить сопротивление изоляции в соответствии с подразделом 5.3.
  - 5.9 Испытание на воздействие повышенной влажности
- 5.9.1 Испытание блока на соответствие требованиям подпункта 1.2.2.5 проводить по методике, изложенной в ГОСТ РВ 20.57.306-98, раздел 5 (метод 2) в следующем порядке:
- провести проверку сопротивления изоляции в соответствии с подразделом 5.3;
  - поместить изделие в камеру;
  - повысить температуру в камере до 40 °С;
  - выдержать изделие в камере в течение 2 ч;
  - установить в камере относительную влажность  $(93\pm3)$  %;
  - выдержать изделие в камере в течение 96 ч;
- открыть камеру и проверить сопротивление изоляции в соответствии с подразделом 5.3.
  - провести внешний осмотр изделия.

ИАВ. И подп. и дата. Взам. инв. N° дубл.

№ доким.

Подп.

Nodin. u dama

(обозначение ТУ) ТУ

Копировал

*Лист* 19

6.1 Правила транспортирования

В подразделе указывают:

- виды транспорта (воздушный, железнодорожный, морской, автомобильный) и транспортных средств (крытые, открытые, специальные);
  - способы крепления;
  - порядок размещения;
- параметры транспортирования (скорость, расстояние, допустимые воздействия, необходимость защиты от воздействий при погрузке, транспортировании, выгрузке).

### Пример:

- 6.1.1Изделие, упакованное в соответствии с требованиями подраздела 1.5, можно транспортировать любым видом транспорта на любое расстояние при условии защиты его от прямого воздействия атмосферных осадков.
- 6.1.2 Крепление изделия должно обеспечивать исключение возможности перемещения груза при транспортировании.
  - 6.2 Правила хранения

В подразделе указывают:

- место хранения (открытая площадка, хранилище и т.д.);
- условия хранения (температура, влажность и т.д.);
- условия складирования ( в один ряд, в несколько рядов и т.д.);
- специальные условия и сроки хранения (обслуживание, переконсервация и т.д.).

# Пример:

MHB. Nº AUTA.

Взам. инв. №

и даша

Nogu.

MAG. N nodn

6.2.1 Хранение упакованного блока производить в закрытом вентилируемом помещении в соответствии с ГОСТ В 9.003-80 при температуре от 5 до 35 °C и относительной влажности до 80 % при отсутствии в

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

(обозначение ТУ) ТУ

*Лист* 20

Копировал

#### 7 Указания по эксплуатации

В разделе дают указания по по установке, монтажу и применению продукции на месте ее эксплуатации (сборка, соединение с другой продукцией, особые условия эксплуатации, порядок утилизации) либо дают ссылку на соответствующий эксплуатационный документ.

#### Пример:

- Указания по эксплуатации в соответствии с (обозначение эксплуатационного документа).
  - 8 Гарантии изготовителя (поставщика)

В разделе устанавливают права и обязанности изготовителя (поставщика) по гарантиям в соответствии с требованиями ГОСТ РВ 15.306-2003 «Обязательства гарантийные. Основные положения»:

- гарантийный срок (для изделий особенности использования которых не позволяют четко разграничить их хранение и эксплуатацию);
  - гарантийный срок хранения или гарантийный срок эксплуатации;
  - гарантийный срок хранения и гарантийный срок эксплуатации;
- гарантийный срок хранения в пределах гарантийного срока эксплуатации.

## Пример:

ndn.

MAB. Nº GLIÐA.

Взам. инв. №

и дата

Nogn.

- 8.1 Предприятие изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества изделия (обозначение изделия) требованиям технических условий (обозначение ТУ) ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных (обозначение ЭД).
- 8.2 Гарантийный срок хранения –12 лет со дня приемки изделия представителем заказчика на предприятии изготовителе (поставщике).

*Лист* 21

					(обозначение ТУ) ТУ	
 Изм.	_ Nucm	№ докум.	Подп.	Дата		
					Копировал	Формал /

- 8.3 Гарантийный срок эксплуатации 10 лет в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода изделия в эксплуатацию.
- 8.4 Изготовитель (поставщик) безвозмездно устраняет последствия поставки заказчику (потребителю) изделий ненадлежащего качества, безвозмездно устраняет недостатки изделий; заменяет за свой счет изделия ненадлежащего качества изделиями, соответствующими требованиям технической документации и условиям контракта (договора); возмещает расходы заказчику (потребителю) на устранение недостатков изделий.

От 1538 ПЗ (подпись, инициалы, фамилия)

| 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160

Ини	. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм. Лист № докум.		Таблица А			ечень применяє	Приложение (обязательно	ое) измерений и ко			
Подп. Дата			С <sub>І</sub> пенование СТ, ТУ	редства измерений Класс Тип точности, погрешность		Предел измерений		мый параметр Допускаемые отклонения	Коли- чество, шт.	Примечание
(0003n	(обозна	ональный мерителы	ногофункци- электроиз- ный 226098.007-98	Ц4353	± 1,5 %	0300 Ом	0 100 Ом	±10 Om	1	Контроль со- противления электриче- ских цепей
	(обозначение ТУ) ТУ	Мегаомме ТУ25-753 Прим характери	4.014-90 иечание – Доп	ЭС0202/1	± 15 % мена средств из	01000 МОм мерений на а	20 МОм 5 МОм 1 МОм налогичные, с с	не менее не менее не менее	1 метроло	Контроль со- противления изоляции огических
23	Лист									

	Но	Номера листов (страниц)				NIO	Входящий №		
Изм	1. изменен ных	ных	новых	аннулиро- ванных	листов (страниц) в докум.	№ документа	сопроводи- тельного докум. и дата	Подп.	Дата
ļ									
<u> </u>									
l									-
ļ <u></u>									
]			<u>.                                    </u>						
			<del></del>	-					
Ì									
┨									1
									<u></u>
l									
-									
			1						Λi
	<del>-  </del>					бозначение Т	CCC 7		2