Приложение 2 к Акту №65-3-2/23 от 12:05:2023

Ведомость соответствия опытных образцов электродвигателей шаговых ДШС60-1-1,8 ПСИЯ.522414.005 требованиям ТЗ №65-3-2/22 от 20.01.202

		Thorond		Theoperation is a second secon						
Ne	Наименлания помометов испетений и поведов	Еп томер	How TP	Номер пункта требований		Задано		Результат проверки электродвигателей	проверки пателей	Оценка соответствия
кола	паименование параметров, испълвнии и провером	ьд. измер.	T3	проекта ТУ	T3	в проекте ТУ		1234005	1234006	соответ.
1	2	3	4	5	9	7		8	6	10
<u> </u>	Проверка внешнего вида, наличия и качества маркировки	1	3.2.4, 3.14.7, 3.14.8, 3.14.9	11.1,	Качес соответств Отсутствие о механич Отсутствие л на ко Металлизация Маркиро название из	Качество сборки должно соответствовать требованиям К.Д. Отсутствие острых кромок, коррозии и механических повреждений. Отсутствие лакокрасочных материалов на корпусных деталях. Металлизация по У61-2278-ТУ, способ 3. Маркировка должна содержать название изделия и заводской номер	Д. зии и иалов особ 3. ъ	соответ.	соответ.	соответ.
7	Проверка установочных, присоединительных и габаритных размеров	T	3.14.1, 3.14.2, 3.14.4, 1.14.5	1.2.2	Соответств	Соответствие габаритному чертежу ПСИЯ.522414.003 ГЧ	сжу	соответ.	соответ.	соответ.
3, 26		,				20 (B HKY)		100	100	соответ.
21	Проверка сопротивления изоляции	МОм, не менее	3.9.5	2.1	20 (B HKY)	5 (при повыш. темпер.)	(cb.)	100	100	соответ.
24						1 (при повыш. влажн.)	(н)	06	70	COOTBET.
4						в НКУ ~Uдейст.=250		отсутст. пробоя	отсутст. пробоя	соответ.
24, 26	Проверка электрической прочности изоляции	В	3.9.6	2.2	в НКУ ~Uдейст.=250	при повышенной отсуважности про и после изоле изопеленаработку ~Uдейст.=125	отсутствие пробоя изоляции	отсутст. пробоя	отсутст. пробоя	COOTBET,
2	Проверка направления вращения	L	3.2.5	1.2.3	Должен быть реверсивным	Соответствие приложению «Е»	*	соответ.	соответ.	COOTBET.
9	Поветка момента упержания	Н-м,	320	113		ВЛ	влево	0,55	06'0	Tournor
,	Appropriate Jacksonina	не менее	0.7.7				вправо	0,57	0,92	COULDOI.
1	Провенка максиманкной приемистости	mar/c	3711	113	12	700	влево	соответ.	соответ.	театоо
	11popopua manomaninaminina mprovinciootii	mar/v	5.6.11	C1.1			вправо	соответ.	соответ.	COUIDOI.

продолжение приложения 2

Оценка	соответ.	10		соответ.	To amo o o	coorber.	соответ.		coorber.		coorber.	соответ.			соответ.			соответ.				COOTBET.	
проверки	1234006	6	соответ.	соответ.	0,120 0,115 0,115 4,78 4,85 ±3,24 ±3,70 60,2 еские			ческие отсутствуют		выдер.	ческие этсутствуют		выдер.										
Результат проверки электродвигателей	1234005	8	соответ.	COOTBET.	0,105	0,105	0,814	4,90	4,94	±1,38	±1,85	8,99	Механические повреждения отсутствуют		вышер.		Механические повреждения отсутствуют		выдер.	Механические повреждения отсутствуют		выдер.	
	в проекте ТУ	7	влево	вправо	влево	вправо		фаза І	фаза II	влево	вправо	150	ным	100 (10)	10-2000	360	НЫМ	100 (10)	от 5,0 до 10,0	НЫМ	50 (5)	от 2,0 до 10,0	12
Задано	впр		Должен работать при Мнагр.=0,9 Н·м, Јнагр.=0,02 кг·м²	при плавном увеличении частоты управляющих импульсов	0.1	7,1	6,0		c	Y †	1	1	Должен быть прочным	ускорения	стот	йствия си	Должен быть прочным	онное		Должен быть прочным	рное	вия	ударов си
	T3	9	Долже при Мн: Јнагр.	при плавн частоты им								ı	Дол	Амплитуда ускорения	Диапазон частот	Время воздействия по каждой оси	Дол	Пиковое ударное ускорение	Длительность действия ударного ускорения	Дол	Пиковое ударное ускорение	многократного действия мс п.5 п.3 ударного ускорения от 2,0 до 10,0 выдер. выдер.	Количество ударов по каждой оси
Номер пункта требований	проекта ТУ	5		1.2.4	113		1.1.3	-	C111	113		1.2.5		1.4.1	таолица 3			таблица 3	7.11		1.4.1	п.3	
Ном	T3	- 4	3.2.12,	3.2.13	3210	21.7.0	3.14.3	376	0.7.6	3.2.2,	3.2.3	1		3.4.1	таолица 1		2.4.1	3.4.1 таблица 1	11.4		3.4.1	п.5	
į.	ЕД. ИЗМер.	3		I	Н-м,	не менее	кг, не более	MC,	не более	оепод еп %	A, no conce	°С, не более	1	M/c^2 (g)	Гц	၁	_	M/c^2 (g)	МС	_	M/c^2 (g)	MC	-
Towns and an all the state of t	паименование параметров, испытании и проверок	2	Tronspire	проверка расотосности при разгоне	Пловерка статического фиксилионнего момента	Thompson o through o momenta	Проверка массы	Проверка электромагнитной постоянной времени	обмоток	Thobenes mars a craraneceoù nomemen	Alpondama a a ciamatocama noi pominocia	Проверка температуры обмоток			испытание на воздеиствие синусоидальной виорации			Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия			Испытание на воздействие механических ударов	многократного действия	
Ne	прого- кола	1	•	•	0	,	10 -	11		12	71	13			41			15			16	2	

c	1
PATTIE	TO LIKE
SH	2
Ē	in Dra
THEOLIE	NE CHAN
TOT	2
2	3

Оценка соответствия	соответ.	10	To the control of	coorber.		соответ.			соответ.		соответ.		Coordinate			Tourney	coordinate.		COOTBET.			COOTBET.	
Результат проверки электродвигателей	1234006	6	Механические повреждения отсутствуют	выдер.	Механические ждения отсутствуют	Механические повреждения отсутствуют выдер.		Повреждения отсутствуют	выдер.	Повреждения отсутствуют	выдер. (в течение 2 ч)	Повреждения отсутствуют	выдер.	выдер. (в течение 24 ч)	Повреждения отсутствуют	выдер.	выдер. (в течение 24 ч)	Повреждения отсутствуют	витнер		Коррозия и повреждения отсутствуют	рилья	-davis
Результат электрод	1234005	8	Механ повреждения	выдер.	Механ повреждения		выдер.	Повреждения	выдер.	Повреждения	выдер. (в течение 2 ч)	Повреждения	выдер.	выдер. (в течение 24 ч)	Повреждения	выдер.	выдер. (в течение 24 ч)	Повреждения	вылен	J	Коррозия и готсутс	рылен	. John Market
	в проекте ТУ	7	ОЧНЫМ	150 (15)	очным	до 60 (6)	до 600	очным	0	ОЙКИМ	-6) 10 ⁻³ (10 ⁻⁵))	ОЙКИМ	30	50	ОЙКИМ	минус 30	минус 60	ОЙКИМ	от минус 50 до плюс 50	. 5	ойким	86	25
Задано	T3 B	9	Должен быть прочным	Значение линейного ускорения	Должен быть прочным	Амплитуда ускорения	Длительность действия ускорения	Должен быть прочным	1,2.104 (90)	Должен быть стойким	$1,3 \cdot 10^4 (10^6)$ (допускается $1,33 \cdot 10^3 (10^{-5})$)	Должен быть стойким	ная	Предельная	Должен быть стойким	тая	Предельная (в течение 14 ч)	Должен быть стойким	Диапазон изменения температуры среды	Количество циклов	Должен быть стойким	Относительная влажность	Температура
пункта заний	проекта ТУ	5	1.4.1		1.4.1	3	п.5 Длил		таблица 4 п.1	1.4.2	таблица 4 п.1	•	1.4.2 Рабочая			1.4.2 Рабочая			a4	т.т		4	
Номер пункта требований	T3	4	3.4.1	п.6	3.4.1	таблица 1	п.7	3.4.1	таблица 1 п.9	3.4.1	таблица 1 п.9		3.4.1	п.11		3.4.1	п.12		3.4.1 таблица 1	CITI	2.4.1	лаблица 1 т 14	+1111
Er maten	гд. измер.	3	-	M/c^2 (g)	1	M/c ² (g)	· v	ı	Па (мм рт. ст.)	-	Па (мм рт. ст.)	-	J	၁့	ſ	၁့	2°	1	၁ _°	I	1	%	၁့
II TOTO CONTO TO COMPANY TO THE WATER WATER TO THE CONTO	паименование параметров, испълзания и проверов	2	Испытание на стойкость к воздействию линейного	ускорения	Испытание на возлействие квазистатических и	низкочастотных (менее 20 Гц) динамических	ускорений	Испытание на возлействие атмосферного	го давления при транспорти		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при эксплуатации		Испытание на воздействие повышенной температуры	среды		Испытание на воздействие пониженной температуры	среды		Испытание на воздействие изменения температуры среды			Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха	
Ne	кола	1	7.1			18			61		20		10	17		5	77		23			24	

продолжение приложения 2

требований задано проекта T3 в ту T в
Пиковое у. ускорение
1.4.5 Длительность действия таблица 6 ударного ускорения
Количество ударов по каждой оси
4.1.4
7.3
1.4.3
таблица 5
1.4.4
1.5
7

продолжение приложения 2

Оценка	COOTBET.	10		COOTBET.				соответ.					соответ.			COOTBET			COOTBET			соответ.	
Результат проверки электродвигателей	1234006	. 6		соответ.		соответ. (подтверждено справками:	 по производственной технологичности; 	- о выполненных работах	по обеспечению технологичности;	– о состоянии унификацииТП и оснастки)	COOTBET.	(подтверждено документами:	HO, KO;	 – акт оценки готовности МО испытаний) 	соответ.	(подтверждено справкой	по результатам входного	pouz	упаковка по	ПСИЯ.520204.018)	соответ.	(Отчет о патентных исследованиях	Ne65-3-24/22)
Результа: электрод	1234005	8		000		соо (подтвержде	- по произ техноло	- о выполне	по обес	- о состояни ТП и о	000	(подтвержден	NO,	– акт оценкі МО исп	000	(подтвержде	по результа	THOW	OCO (VITAK	ПСИЯ 52	000	Отчет о	Nº65-3
Задано	в проекте ТУ	L		l				1			По ГОСТ РВ 008-006-2019		Подтверждается по программе	MU Nº63-3-36/22	Соответствие НТД и наличие	сопроводительной документации.	Входной контроль	Tapa no FOCT PB 0009-001-2019.	Маркировка тары по ГОСТ 14192-96.	Консервация по ГОСТ 9.014-78, ГОСТ ВД 9.014-80		1	
	T3	9	КД должна	COOTBET.	ЕСКД, ТД-ЕСПД		Максимально	возможное	ТТП		ПоГО		Подтвер	Σ	Соответ	сопроводи	Bx	Тара по Г	Маркировка	Консерва	Патентные	по ГОСТ Р	15.011-96
Номер пункта требований	проекта ТУ	. 5		1				1					4.1			13	}		1.7,	1.8		·I	
Ном	T3	4		3.12				3.13					6.1			7			~	,		10	
1	ЕД. измер.	3						1					1			1			4			1	
<i>y</i>	наименование параметров, испытании и проверок	2		Проверка требований по стандартизации и	унификации			Проверка требований технологичности				Thomas and Construct to Marrie of Construction	обеспечению		Пповетка тъебований к скитко матепианам и	Mewornschape	пэдсинам		Проверка требований к консервации, упаковке и	маркировке		Проверка специальных требований	
N.	кола	1		31				32					33			77	5		25	3		36	

Ведущий конструктор ОКР

От 1142 ВП МО РФ

С.Н. Козлов

Р.В. Герасенко

Справка

по результатам входного контроля комплектующих и материалов изделия Электродвигатель шаговый ДШС60-1-1,8 ПСИЯ.522414.005

Входной контроль комплектующих и материалов проводился в соответствии с ГОСТ РВ 0015-308-2017.

Все комплектующие и материалы имеют сопроводительную документацию (паспорта, этикетки, сертификаты), результаты входного контроля зафиксированы в журнале учета входного контроля.

По результатам входного контроля все комплектующие и материалы, применяемые в составе изделия Электродвигатель шаговый ДШС60-1-1,8 ПСИЯ.522414.005 признаны годными и выданы в производство. Забракований – нет.

Начальник ОТК

09

В.Н. Фофанов

СОГЛАСОВАНО Начальник 1142 ВП МО РФ УТВЕРЖДАЮ Главный конструктор АО «СЭГЗ»

В.А. Трухан 2023г. А.В. Поздеев 11. от 2023г.

ОТЧЕТ №65-3- 21/23

по результатам дефектации электродвигателя шагового ДШС60-1-1,8 ПСИЯ.522414.005 после проведения предварительных испытаний

1 ОБЪЕКТ ДЕФЕКТАЦИИ

1.1 Дефектации подвергался опытный образец электродвигателя шагового ДШС60-1-1,8 ПСИЯ.522414.005 зав. №1234005, прошедший в полном объеме предварительные испытания по программе и методикам №65-3-34/22 и Дополнению №1 к ней.

2 ЦЕЛЬ ДЕФЕКТАЦИИ

2.1 Целью дефектации является оценка технического состояния электродвигателя после проведения предварительных испытаний.

3 ПРОГРАММА ДЕФЕКТАЦИИ

3.1 Дефектация проводилась по программе №65-3-4/23 от 03.05.2023.

4 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕФЕКТАЦИИ

- 4.1 Место проведения АО «СЭГЗ», сборочный цех №29 в специальном помещении, отвечающем требованиям «Положения РК-11».
 - 4.2 Дата 11.05.2023 г.
- 4.3 Условия в нормальных климатических условиях (характеристики по п.4.1.1 ПСИЯ.522414.005 ТУ).

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕФЕКТАЦИИ

- 5.1 Состояние наружных поверхностей электродвигателя удовлетворяет требованиям КД. Замечаний нет.
- 5.2 Вращение вала без заеданий (прерывистое с незначительным усилием, из-за наличия фиксирующего момента).
- 5.3 Разборка проводилась в порядке согласно приложению к программе дефектации №65-3-4/23.

- 5.4 В процессе проведения дефектации внешним осмотром установлено:
- на посадочных поверхностях под подшипники и обоймах подшипников имеется смазка. Смазка светлая (по внешнему виду соответствует ГОСТ 19337-73);
- на роторе ПСИЯ.684254.014 зубцы магнитопроводов ПСИЯ.757261.012, -01 имеют шлифованную поверхность, что соответствует КД (следы касания, задиры, сколы, кольцевые риски отсутствуют);
 - в полости электродвигателя посторонних частиц не обнаружено;
- на монтажных проводах и изоляционных трубках следов перегрева не обнаружено (потемнения отсутствуют).

- ротор ПСИЯ.684254.010 (№02-02-23):

- а) магнит ПСИЯ.757162.004 не поврежден (трещины, сколы отсутствуют).
 - при осмотре подшипников:
 - а) вращение подшипников плавное без заеданий;
 - б) подшипники имеют небольшой люфт в осевом направлении.

- корпус ПСИЯ.301116.070 (№01-03-22):

- а) состояние пропитки обмотки статора удовлетворительное (монолитность обмотки не нарушена, отслаивания пропиточного компаунда не обнаружено);
- б) короны ПСИЯ.712144.002 не повреждены (трещины, сколы отсутствуют), цвет не изменился (следы перегрева отсутствуют);
- в) на посадочной поверхности (\emptyset 55H6) под установку щита имеются незначительные риски.

– щит ПСИЯ.711146.014 (№01-08-22):

- а) на посадочной поверхности (\emptyset 55 \pm 0,008) под установку в корпус имеются незначительные риски.
- 5.5 Результаты измерений размеров посадочных поверхностей под подшипники:
- в щите по Ø22H6 (протокол БИЛ №957 от 11.05.2023) размер соответствует КД, отклонений нет;
- в корпусе по Ø22H6 (протокол БИЛ №958 от 11.05.2023) размер соответствует КД, отклонений нет.

6 ВЫВОДЫ

- 6.1 По внешнему виду электродвигатель соответствует требованиям КД.
- 6.2 Состояние деталей и узлов электродвигателя удовлетворительное.

7 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

7.1 По результатам дефектации замечаний нет.

Зам. главного конструктора –

начальник СКО

Начальник КБ-3

Ведущий конструктор темы ОКР

Инженер – технолог ц.29

Начальник БТК ц.29

Мастер ц.29

Ведущий инженер по испытаниям ц.6

от 1142 ВП МО РФ

Р.Т. Ялалов

Н.В. Стариков

С.Н. Козлов

Д.В. Русинов

Ф.Ф. Салимов

И.В. Шаверин

М.И. Кононов

Р.В. Герасенко