

тов. ТЮЛИНУ Г.А.

РАСЕКРЕЧЕНО
АКТ № 001-3
от 11.06.2014г.

Докладываю Вам о ходе работ по комплексам "Е-8-5" и "Е-8".

Приказами № 223сс от 17 июля 1969 года (решение ВПК от 20 июня 1969 г. № 153) и № 260сс от 29 августа 1969 года (коллегия от 21 августа 1969 г.) были установлены следующие сроки изготовления летных объектов комплексов "Е-8-5" и "Е-8":

I объект "Е-8-5"	-	декабрь 1969 г.
I объект "Е-8-5"	-	февраль 1970 г.
I объект "Е-8-5"	-	апрель 1970 г.
I объект "Е-8-5"	-	июль 1970 г.
I объект "Е-8-5"	-	декабрь 1970 г.
I объект "Е-8-5"	-	январь 1971 г.
I объект "Е-8-5"	-	апрель 1971 г.
I объект "Е-8"	-	август 1970 г.
I объект "Е-8"	-	сентябрь 1970 г.
I объект "Е-8"	-	июль 1971 г.

Состояние работ на заводе им. Лавочкина и в смежных организациях по созданию и отработке объектов "Е-8-5" и "Е-8" продолжает оставаться неудовлетворительным.

Во II полугодии 1969 года не были осуществлены пуски комплексов "Е-8-5" и "Е-8", утвержденные решением ВПК от 17 июля 1969 г. № 180 (приказ № 234сс от 30 июля 1969 года).

мк 9-14800

1969 г.). На объект "Е-8" - ноябрь 1969 г.
 (установленный срок - с 19.2.69) I объект "Е-8" - декабрь 1969 г. (дата пуска должна была уточняться по результатам предыдущего пуска)
 Отсутствуют поставки аппаратуры РЧ на объект "Е-8-5" в 1969 г.
 I объект "Е-8-5" - октябрь 1969 г.

РАСЕКРЕЧЕНО
 801-3
 Акт № 14.06.2014г.
 от

Пуски, проведенные с начала ЛКИ, объектов "Е-8" № 201, "Е-8-5" № 401, 402, 403, 404 закончены с неудовлетворительным результатом.

Пуск очередного объекта "Е-8-5" № 405 планируется не ранее начала февраля 1970 года.

Изготовление последующих объектов "Е-8-5" и "Е-8" на заводе им. Лавочкина ведется с отставанием от установленных сроков.

Приказом № 260сс от 29 августа 1969 года (коллегия от 21 августа 1969 г.) было предусмотрено окончание заводских испытаний "Е-8" и "Е-8-5" в сроки:

объект "Е-8" № 203 - октябрь 1969 г. $\frac{8}{10} - \frac{20}{2}$ мес

объект "Е-8" № 204 - ноябрь 1969 г. - 19.2.69г.

объект "Е-8-5" № 406 - декабрь 1969 г.

общая сборка объекта "Е-8" № 202 - ~~10 декабря~~ 1969 г. - $\frac{2}{10}$ РК, $\frac{20}{4}$ мес

Ни один из указанных объектов заводом не сдан, общая сборка объекта "Е-8" № 202 не закончена.

С отставанием от установленных сроков и при недостаточной степени заводской отработки ведутся поставки бортовой аппаратуры системы управления объектов "Е-8-5" и "Е-8" организациями НИИАП и завода "Коммунар", а также аппаратуры бортового радиоконкомплекса от НИИП и завода "Радиоприбор".

На объекты "Е-8-5" № 406, 407 и 408 поставки бортовой аппаратуры системы управления вместо установленных сроков - сентябрь, октябрь и декабрь 1969 года были осуществлены в декабре 1969г. - январе 1970г.

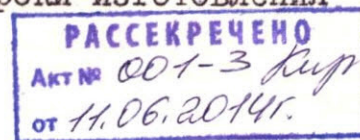
Не поставлена бортовая аппаратура системы управления на объект "Е-8" № 205 (срок - ноябрь 1969 г.). На объект "Е-8-5" № 406 аппаратура бортового радиокомплекса поставлена 22 декабря 1969г. (установленный срок - октябрь 1969 г.).

Отсутствуют поставки аппаратуры РК на объекты "Е-8-5" № 407 (срок - ноябрь 1969г.) и "Е-8" № 205 (срок - декабрь 1969 г.).

До настоящего времени не начаты поставки блоков "Д" заводом им. Хруничева. Приказом - № 260сс от 29 августа 1969 г. предусматривалось изготовление на ЗИХ двух блоков "Д" для объектов "Е-8" № 204 - октябрь 1969 г. и "Е-8-5" № 406 / декабрь 1969 г. /. В плане ЗИХ на 1969 год было предусмотрено изготовление 2-х летных блоков "Д". В 1969 году ЗИХ сдал только стендовой блок "Д" № 105. Сдачу первого летного блока "Д" завод намечает в ~~феврале~~ с.г. В виду наличия на ЗИХ только одного сборочного стапеля, сборка второго летного блока "Д" задерживается.

До сих пор отсутствует план-график, утвержденный ВПК, по поставкам комплектующих систем от предприятий смежных министерств, что ставит под угрозу срыва установленные сроки изготовления объектов типа "Е-8-5" и "Е-8".

Подробное состояние изложено ниже.



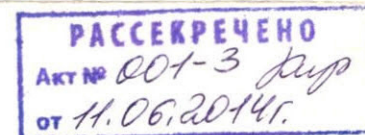
МК 9-14800

Состояние изготовления объектов "Е-8-5" и "Е-8" на заводе
имени Лавочкина.

РАСЕКРЕЧЕНО
Акт № 001-3
от 11.06.2014г.

№№ ПП	Наименование изделия	Срок изготовления	С о с т о я н и е
1	2	3	4
1.	Объект Е-8-5 № 405	IX.1969г.	Объект Е-8-5 № 405 изготовлен и отправлен на ТП. Объект прошел цикл электрических испытаний. По решению Главных конструкторов пуск перенесен на <u>февраль</u> месяц с.г. (Срок пуска изделия Е-8-5 № 405 по решению ВПК от 17 июля 1969 года № 180, приказ № 234 от 30 июля 1969 г. - октябрь 1969 года).
2.	Объект Е-8-5 № 406	XII.1969г.	Объект Е-8-5 № 406 с 3 января с.г. находится в КИС'е завода на этапе автономной отработки систем. <u>Сдача изделия планируется в январе 1970 г., т.е. с отставанием 1 месяц от установленного срока.</u> Задержку в сдаче объекта завод объясняет поздним получением аппаратуры РК (исполнитель НИИП, завод "Радиоприбор"). <u>Изделие не укомплектовано блоком "Д" (исполнитель ЗИХ).</u> Заводские испытания проводятся с технологическим блоком "Д".
3.	Объект Е-8-5 № 407	П.1970г.	<u>Объект Е-8-5 № 407 находится в стадии агрегатной сборки. Графиком завода отправка изделия на ТП предусмотрена в мае с.г., т.е. с отставанием на 3 месяца от установленного срока.</u>
4.	Объект Е-8-5 № 408	IY.1970г.	Объект Е-8-5 № 408 находится в стадии изготовления узлов и агрегатов.

1	2	3	4
5.	Объект Е-8 № 203 Наименование работ	X.1969г.	Объект Е-8 № 203 был передан на КИС уже <u>25 сентября</u> 1969 г. При проведении комплексных испытаний произведено ошибочное включение батареи Л-110, в результате чего произведен демонтаж ряда систем, электро и радиооборудования жгутов для перепроверки и восстановления в соответствии с решением ОКБ. В соответствии с заводским графиком сдачи объекта Е-8 № 203 намечена - <u>10 июля 1970 г., т.е. с отставанием от установленного срока на 8,5 месяцев.</u>
6.	Объект Е-8 № 204	XI.1969г.	Объект Е-8 № 204 находится в стадии окончательной сборки. Передача объекта в КИС намечается <u>19 января с.г.</u> Окончание заводских испытаний и подготовка изделия к отправке планируется <u>19 февраля с.г.</u> т.е. <u>с отставанием от установленного срока на 2,5 месяца.</u>
7.	Объект Е-8 № 202	Сборка - 10XII1969г.	Объект Е-8 № 202 находится в агрегатной сборке. Графиком завода предусмотрена сдача объекта 18 апреля с.г.
8.	Объект Е-8 № 205	III.1970г.	Объект Е-8 № 205 находится в стадии агрегатной сборки.



МК 9-14800

состояние выполнения заводского графика
окончательной сборки и отработки по КИС'у изделий "Е-8" №№ 204, 202, 203.
По изд. "Е-8" № 203 график пересматривается *347*

№ пп	Наименование работ	№ 204	№ 202	№ 203	Выполнение
1	2	3	4	5	6
I.	Передача КТ на монтаж под проливку	-	-	-	-
2.	Передача КТ	-	2I.I.70г.	-	-
3.	Передача блока "С"	-	9.П.70г.	-	-
4.	Поставка РК	30.XII.69г.	Выполнено 20.I.70г.	20.IV.70г.	-
5.	Поставка СБ	10.I.70г.	Выполнено 26.П.70г.	-	-
6.	Стыковка блока баков КТ с ДУ и окончание монтажей СТР в СУ-I и СУ-II	-	II.Ш.70г.	-	-
7.	Окончание монтажей в навесных отсеках	-	II.Ш.70г.	-	-
8.	Центровка КТ и навесных баков	19.I.70г.	Выполнено 15.Ш.70г.	10.V.70г.	-
9.	Монтаж крышки "С"	15.I.70г.	Выполнено 13.Ш.70г.	8.V.70г.	-
10.	Установка и отработка СБ	16.I.70г.	Выполнено 14.Ш.70г.	9.V.70г.	-
11.	Монтаж приборной рамы на основании "С"	16.I.70г.	Выполнено 14.Ш.70г.	9.V.70г.	-
12.	Центровка блока "С"	17.I.70г.	Выполнено 14.Ш.70г.	9.V.70г.	-
13.	Центровка блоков "С" с "КТ" и передача в цех № 5	19.I.70г.	Выполнено 15.Ш.70г.	20.V.70г.	-
14.	Электрические проверки "С"	20.I.70г.	16.Ш.70г.	3.VI.70г.	-

РАСЕКРЕЧЕНО
Акт № 001-3
от 11.06.2019г.

15.	Автономные испытания систем "С"	22.1.70г.	19.Ш.70г.	8.У1.70г.
16.	Комплексные испытания "С" механически разобранного	29.1.70г.	26.Ш.70г.	18.У1.70г.
17.	Электрические проверки КТ	24.1.70г.	21.Ш.70г.	10.У1.70г.
18.	Автономные испытания систем КТ	29.1.70г.	26.Ш.70г.	18.У1.70г.
19.	Электрические проверки блока "Д"	21.1.70г.	18.Ш.70г.	8.У1.70г.
20.	Автономные испытания систем блока "Д"	24.1.70г.	21.Ш.70г.	11.У1.70г.
21.	Автономные испытания СУ на Д+КТ	31.1.70г.	28.Ш.70г.	20.У1.70г.
22.	Комплексные испытания изделия и передача в цех 4	13.П.70г.	10.У.70г.	3.УП.70г.
23.	Подготовка объекта к отправке на ТП	19.П.70г.	18.У.70г.	10.УП.70г.

РАСКРЕПЕЩЕ
АКТ № 001-3 Руп
от 11.06.2014г.

МК 9-14800

окончательной сборки и отработки по КИС'у изделий "Е-8-5" № 406
и № 407

График по изд № 407 пересматривается 34Л

№ п/п	Наименование работ	№ № и з д е л и й			
		№ 406	выполнение	№ 407	выполнение
1	2	3	4	5	6
I.	Передача КТ на монтаж под проливку	-		-	
2.	Передача КТ в цех 4	-		I.Ш.70г.	
3.	Передача "ДУ" в цех 4	-		I.Ш.70гг	
4.	Передача "СА" в цех 4	-		I.Ш.70г.	
5.	Передача приборного отсека в цех 4	-		I.Ш.70г.	
6.	Передача торового отсека в цех 4	-		I.Ш.70г.	
7.	Поставка РК	-		I.Ш.70г.	
8.	Стыковка блока КТ с ДУ и окончательный монтаж	-		3.IV.70г.	
9.	Окончание монтажа в навесных отсеках	-		5.IV.70г.	
10.	Центровка КТ, навесных баков и сдача в цех 5	-		15.IV.70г.	
11.	Монтаж ДУ-Р	-		5.IV.70г.	
12.	Монтаж приборного отсека Р	-		1.IV.70г.	
13.	Монтаж торового отсека	-		9.IV.70г.	
14.	Монтаж СА	-		1.IV.70г.	
МК 9-148					

РАСЕКРЕЧЕНО
Акт № 001-3
от 11.06.2014г.

