



РАССЕКРЕЧЕНО
Авт № 001-4
от 08.07.2014г.

Секретно
Экз. №

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ № 88

На Ваш № _____ от

№ 1/4840c

Год 1966г.

ГЛАВНОМУ КОНСТРУКТОРУ ОКБ-1

товарищу минину в.п.

КОПИЯ:

начальнику З Г.У. МОМ

товарищу КЕРМОВУ Е.А.

В связи с поручением МОМ НИИ-88 считает необходимым сообщить следующее.

Для обеспечения выполнения заданных сроков облета Луны кораблем Л1 с экипажем нужно обеспечить достаточную надежность комплекса 8К82К-Л1. Это потребует экспериментальной отработки ракетных блоков.

В обеспечение указанных предпосылок НИИ-88 считает целесообразным осуществить отработку блоков и систем по мере их готовности. Учитывая существующее положение дел, целесообразно первоначально провести эксперимент на ракете 8К82К со штатным блоком "Д" и кораблем Л1 в упрощенной комплектации. При этом могут быть отработаны участки выведения с первым включением блока "Д", полет в течение суток на околоземной орбите и повторное включение блока "Д". Кроме того, при запуске второго изделия было бы полезным исследовать вопрос хранения криогенного топлива при 4-5 -суточном пребывании в условиях космического пространства.

н.р к/ 4840с

зак. 1670

Компактация упрощенного корабля МИ должна обеспечить замеры всех параметров траектории движения на пассивном участке после окончания работы блока "Д" при вторичном восплескании.

По нашему мнению, проработки ОКБ-1, обеспечивающие отработку блоков и систем на околоземной орбите, являются своевременными и рациональными.

ДИРЕКТОР

Д.Мозжорин
(Д.МОЗЖОРИН)

12/12/78
7818c