



РАСЕКРЕЧЕНО
 Акт № 001-4
 от 08.07.2014г.

Секретно
 Экз. 12

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ № 88**

На Ваш № _____ от № К/4840с 5/196 1966г.

ГЛАВНОМУ КОНСТРУКТОРУ ОКБ-1

товарищу МИНИНУ В.П.

начальнику З Р.У. МОМ

товарищу КЕРИМОВУ К.А.

КОНЕЦ

*г. Андреев
 Д.И. Воробейчик
 В.И. Семенов*

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 осуществлять 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.

4-24

*для вынесения
 постановления - уполномочен
 начальником
 30/8/66*

*4818с
 3-7
 2.11.66*

М. № К/ 4840с

Комплектация упрощенного корабля II должна обеспечить замеры всех параметров траектории движения на пассивном участке после окончания работы блока "Д" при вторичном включении.

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

ДИРЕКТОР

Шошурин (Д. МОЗЖОРИН)

7818e