

Легасов Г. С.	председатель Научно-технического комитета войск ПВО страны
Павлов Я. И.	заместитель главного конструктора КБ-1 Государственного комитета по радиоэлектронике СССР
Поляченко В. А.	ведущий конструктор ОКБ-52 Государственного комитета по авиационной технике СССР
Савин А. И.	главный конструктор КБ-1 Государственного комитета по радиоэлектронике СССР
Сачков В. В.	заместитель главного конструктора ОКБ-52 Государственного комитета по авиационной технике СССР
Скоробогатов Н. Г.	ведущий конструктор ОКБ-2 Государственного комитета по оборонной технике СССР
Степанов В. Г.	заместитель главного конструктора завода №300 Государственного комитета по авиационной технике СССР
Шабаров Е. В.	заместитель главного конструктора ОКБ-1 Государственного комитета по оборонной технике СССР
Щербаков П. В.	начальник отдела Главного управления ракетного вооружения Министерства обороны СССР

Главные конструкторы отдельных средств системы «ИС», а также главные конструкторы и ответственные разработчики узлов и агрегатов ракеты-носителя и систем обеспечения пуска привлекаются на правах членов Комиссии.

- Установить, что на время подготовки и проведения испытаний решения Комиссии по проведению первого этапа летных испытаний системы «ИС» для всех организации, ведомств и служб, принимающих участие в испытаниях, являются обязательными для исполнения.
- Установить, что обеспечение проведения первого этапа летных испытаний системы «ИС» производится в порядке, предусмотренном пунктами 4 и 5 постановления Совета Министров СССР от 9 сентября 1960 года №999-414.
- Одобрить проекты сообщения ТАСС о запуске в Советском Союзе космического аппарата (приложения №1 и №2).

Предоставить право комиссии по проведению первого этапа летных испытаний системы «ИС», в случае необходимости, вносить уточнения в тексты сообщения ТАСС, а Комиссии Высшего совета народного хозяйства СССР по военно-промышленным вопросам выдавать разрешения на опубликование сообщений.

- Обязать Государственный комитет Совета Министров СССР по кинематографии совместно с Государственным комитетом по авиационной технике СССР и Министерством обороны СССР произвести съемку закрытого кинофильма о проведении первого этапа испытаний системы «ИС».