

Из постановления Совета Министров СССР №647-254

« Об изготовлении из отечественных материалов ракет дальнего действия Р-1 первого варианта (типа Фау-2) и итогах проведения заводских летных испытаний »

13 февраля 1949 г.
Совершенно секретно

Совет Министров Союза ССР, рассмотрев вопрос об изготовлении из отечественных материалов ракет дальнего действия Р-1 первого варианта (типа Фау-2) и итогах проведения в 1948 году заводских летных испытаний десяти ракет, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отметить, что при общих положительных результатах заводских летных испытаний отечественных ракет Р-1 первого варианта постановление Совета Министров СССР от 14 апреля 1948 г. № 1175-440 не выполнено в части:

а) отклонений ракет по дальности. Из 9 испытанных в полете ракет в заданный квадрат 20 x 20 км попала только одна ракета;

б) изготовление рядом министерств комплектующих ракеты изделий полностью из отечественных материалов.

В ракетах были использованы частично трофейные детали, т. к. министерство промышленности средств связи не освоило производство купроксных выпрямителей и двух типов радиоламп. Министерство химической промышленности не справилось с изготовлением восьми позиций морозостойких резинотехнических изделий, министерство машиностроения и приборостроения не освоило производство сильфонных шлангов для жидкого кислорода.

2. Отметить, что министерство промышленности средств связи, министерство электропромышленности и министерство авиационной промышленности поставили для комплектации ракет Р-1 отдельные узлы и детали низкого качества, что привело к случаям отказов на старте и затянуло испытания.
3. В целях быстрее изготовления высококачественных ракет Р-1 второго варианта (с улучшенной системой управления) обязать министерство вооружения (т. Устинова), министерство авиационной промышленности (т. Хруничева), министерство промышленности средств связи (г. Алексенко), министерство судостроительной промышленности (т. Горегляда), министерство машиностроения и приборостроения (т. Паршина), министерство электропромышленности (т. Кабанова), министерство сельскохозяйственного машиностроения (т. Горемыкина), министерство металлургической промышленности (т. Тевосяна), министерство строительного и дорожного машиностроения (т. Соколова), министерство химической промышленности

(т. Первухина), министерство тяжелого машиностроения (т. Казакова), министерство автомобильной и тракторной промышленности (т. Акопова):

а) обеспечить реализацию мероприятий по устранению недостатков в узлах, приборах и агрегатах для ракет, а также по улучшению конструкции самих ракет, разработанных на основе опыта проведения летных испытаний ракет Р-1 первого варианта;

б) повысить качество и обеспечить надежность деталей, узлов, агрегатов и материалов, изготавливаемых для ракет Р-1 второго варианта (с улучшенной системой управления);

в) обеспечить безусловную надежность старта ракет при эксплуатации в войсках;

г) довести кучность по дальности в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 апреля 1948 года за №1175-440;

д) укрепить конструкторские бюро, научно-исследовательские институты и опытные производства, обеспечив выполнение заданий по реактивному вооружению, утвержденных на 1949 год.

4. Отметить, что установленные правительством сроки заводских испытаний ракет Р-1 второго варианта не выполнены, и разрешить министерству вооружения, в частичное изменение постановления Совета Министров СССР от 14 апреля 1948 года №1175-440, перенести срок предъявления на совместные (министерство вооружения и ГАУ ВС) заводские испытания ракет Р-1 второго варианта (с улучшенной системой управления) на апрель 1949 года.

Совместные заводские испытания ракет Р-1 второго варианта провести в мае-июне 1949 года, Министерству вооружения (т. Устинову) и ГАУ ВС (т. Неделину) по результатам совместных заводских испытаний представить в Совет Министров СССР предложения о необходимости и сроках проведения государственных испытаний.

5. Обязать министерство авиационной промышленности (т. Хруничева) обеспечить изготовление и поставку НИИ-88 министерства вооружения для ракет Р-1 второго варианта 10 комплектов двигательных установок в феврале, 15 комплектов двигательных установок до 25 марта и 25 комплектов клапанов до 1 марта 1949 года,
6. Обязать министерство промышленности средств связи (т. Алексенко) обеспечить изготовление и поставку НИИ-88 министерства вооружения всей аппаратуры системы управления ракет Р-1 второго варианта, закончив поставку 23 комплектов бортовой и 2 комплектов наземной аппаратуры до 15 марта 1949 года.
7. Обязать министерство электропромышленности (т. Кабанова) обеспечить изготовление и поставку НИИ-885 министерства промышленности средств связи и НИИ-88 министерства вооружения электрооборудования и кабельных изделий для ракет Р-1 второго варианта, закончив поставку 25 комплектов бортового и одного комплекта наземного оборудования до 20 февраля 1949 года и одного комплекта наземного оборудования до 1 марта 1949 года.

8. Обязать министерство судостроительной промышленности (т. Горегляда) изготовить и сдать НИИ-885 министерству промышленности средств связи 20 гироскопических интеграторов ИГ-1 до 30 марта 1949 года.
9. В связи с тем, что министерством химической промышленности (т. Первухиным) не обеспечена разработка и изготовление 8 наименований высококачественных морозостойких (-50 °С) резинотехнических изделий для ракет Р-1, разрешить министерству химической промышленности (т. Первухину) поставить до 20 февраля 1949 года на партию ракет Р-1 второго варианта для заводских испытаний 50 комплектов резинотехнических изделий, работающих в интервале температур -25°С - +50°С.

Обязать министерство химической промышленности (т. Первухина) закончить отработку, изготовление и поставку ОКБ-456 министерства авиационной промышленности и НИИ-88 министерства вооружения 50 комплектов высококачественных морозостойких (-50 °С) резинотехнических изделий для ракет Р-1 второго варианта до 1 июня 1949 юда.
10. Обязать министерство машиностроения и приборостроения (т. Паршина) поставить НИИ-88 министерства вооружения наземное пусковое и заправочное оборудование для ракет Р-1 второго варианта: 1 комплект до 15 февраля и 1 комплект до 15 марта 1949 года.
11. В целях обеспечения высококачественного производства аппаратуры управления, гироскопических приборов, реле, электрических машин обязать министерство промышленности средств связи (т. Алексенко), министерство судостроительной промышленности (т. Горегляда) и министерство электропромышленности (т. Кабанова) разработать мероприятия по развертыванию и укреплению научно-производственной базы, обеспечивающей выполнение поставленных задач в области дальнейшего развития техники управления для объектов реактивного вооружения и о принятых мерах в месячный срок доложить Совету Министров СССР.
12. Обязать министерство вооружения (т. Устинова) совместно с министерством машиностроения и приборостроения (т. Паршиным) в течение 1949 года провести работы по максимальной унификации и сокращению всего наземного оборудования для ракет дальнего действия.
13. Увеличить план капитальных работ по Министерству вооруженных сил СССР на 1949 год, установленный постановлением Совета Министров СССР от 28 декабря 1948 года №4750-1850 на 50 млн рублей для строительства Государственного центрального полигона Министерства вооруженных сил СССР.
14. Обязать Министерство вооруженных сил СССР (т. Булганина):

а) форсировать строительство Государственного центрального полигона Министерства вооруженных сил СССР с освоением в 1949 году объема работ в сумме 50,0 млн рублей;

б) ввести первоначальные объекты строительства, обеспечивающие испытание ракетного вооружения в 1949 году, в том числе жилищно-коммунальные объекты, в объеме 15 млн рублей со сроком окончания основных объектов строительства к 1 июля 1949 года;

в) утвердить проектное задание на составление генерального плана Государственного центрального полигона в срок к 1 марта 1949 года;

г) разработать и утвердить генеральный план Государственного центрального полигона Министерства вооруженных сил СССР к 1 ноября 1949 года.

д) обеспечить доставку на строительство строительных материалов, оборудования и транспорта, выделенных согласно постановлению Совета Министров СССР от 3 января 1949 года за №5-2, в сроки, обеспечивающие выполнение плана капитальных работ в объеме 50,0 млн рублей.

15. Разрешить Министерству вооруженных сил СССР (т. Булганину):

а) производить финансирование в 1949 году строительства Государственного центрального полигона Министерства вооруженных сил СССР по проектам и сметам на отдельные объекты;

б) выдать Управлению строительства Государственного центрального полигона Министерства вооруженных сил СССР, в порядке исключения, целевой аванс для заготовки местных материалов в сумме 6,0 млн рублей.

16. Увеличить план капитальных работ по министерству вооружения на 1949 год, установленный постановлением Совета Министров СССР от 28 декабря 1948 г. №4750-1850, на 15 млн рублей для строительства заводской станции огневых испытаний ракет дальнего действия при НИИ-88 министерства вооружения, обеспечив окончание строительства первой очереди до 1 октября 1949 г.

17. Обязать Госснаб СССР (т. Кагановича) выделить министерству вооружения целевым назначением для строительства заводской станции огневых испытаний ракет дальнего действия при НИИ-88 министерства вооружения 75 грузовых автомашин из резерва Совета Министров СССР.

18. Обязать Министерство финансов СССР (т. Зверева) дополнительно предусмотреть в проекте бюджета СССР на 1949 год выделение:

а) Министерству вооруженных сил СССР 50 млн рублей для строительства Государственного центрального полигона Министерства вооруженных сил СССР;

б) Министерству вооружения 15 млн рублей для полного окончания первой очереди заводской станции огневых испытаний и кислородного завода при НИИ-88 министерства вооружения.

Обязать Госснаб СССР (т. Кагановича) выделить дополнительно необходимые строительные материалы, оборудование и транспортные средства на строительство Государственного центрального полигона Министерства вооруженных сил СССР и необходимые строительные материалы и оборудование для строительства первой очереди заводской станции огневых испытаний и кислородного завода при НИИ-88 министерства вооружения в объеме выделяемых выше капиталовложений.

19. Разрешить министрам и руководителям ведомств производить премирование рабочих и инженерно-технических работников подведомственных им организаций и предприятий за выполнение месячных планов по реактивному вооружению в пределах 15% от фондов заработной платы, занятых на работах по реактивному вооружению.
20. Учитывая большую работу, проведенную промышленностью и военными специалистами по производству из отечественных материалов ракет Р-1 первого варианта, и положительные результаты заводских летных испытаний, разрешить выплатить главным конструкторам, ведущим инженерам и коллективам научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и опытных заводов, а также работникам аппарата и руководящим работникам министерств и центральных ведомств, отличившимся при изготовлении, подготовке и проведении испытаний ракет, премию в сумме 1850 тыс. рублей, предусмотренную постановлением Совета Министров СССР от 14 апреля 1948 г. №1175-1140, с распределением согласно приложению.
21. В связи с выявившейся сложностью создания ракет дальнего действия на 600 км и необходимостью проведения предварительных экспериментальных пусков для проверки основных принципов, положенных в основу конструкции ракет дальнего действия с повышенной дальностью, разрешить министерству вооружения, в частичное изменение постановления Совета Министров СССР от 14 апреля 1948 г. №1175-440, перенести срок предъявления на заводские испытания 20 ракет Р-2 с дальностью полета 600 км на ноябрь 1949 года, соответственно перенеся на 4 месяца сроки поставок комплектующих изделий министерствами-смежниками. Срок проведения государственных испытаний ракет Р-2 установить после заводских испытаний.

Председатель Совета Министров Союза ССР

И. Сталин

Управляющий делами Совета Министров СССР

Я. Чадаев