

153

ПРОТОКОЛ № 6

(Особый № ... 6 ...)

ИЯ ПОЛИТБЮРО ЦК ВКП(б) ЗА 4 АВГУСТА - 3 СЕНТЯБРЯ 1939 ГОДА.

От 4.УШ.39г.

4.- Вопрос ТАСС.

1. Согласиться с предложением ТАСС о пересмотре договоров с иностранными агентствами, в первую очередь с агентствами Гавас, Рейтер, Ассошиэйтед Пресс, Юнайтед Пресс.

2. При новых переговорах с агентствами Гавас и Рейтер - поставить вопрос об отмене принципа исключительности и добиться для ТАСС права распространять свою информацию в Англии и Франции как непосредственно, так и через агентства, не входящие в блок Гавас-Рейтер.

Выписки посланы:

т. т. Молотову, Хавинсону, Жданову.

5.- Вопрос Госбанка.

1. Разрешить Госбанку выпустить в августе месяце 1939г. в обращение 300 млн. рублей.

2. Для покрытия платежных пик по заработной плате, оставить в распоряжении Госбанка оборотный резерв в 800 млн. рублей до конца 1939 года, при чем указанные 800 млн. рублей Госбанк обязан изымать из обращения к концу каждого месяца.

Выписки посланы:

т. т. Булганину, Помазневу.

От 8.УШ.39г.

6.- Вопрос Наркомата Воеприпасов.

1. Разрешить Наркомату Воеприпасов СССР приобрести у фирмы бывш. завода "Шкода" дополнительно к двум комплексным, оснащенным ниткам для производства снарядных корпусов 152мм. и 122 мм. нижеследующее оборудование

- | | |
|--|------------------|
| а) 35 шт. полуавтоматов на сумму | 211.237 долларов |
| б) 32 пресса с аккумуляторными станциями на сумму | 850.000 долларов |
| в) двух образцов специальных станков для обточки крупных калибров на сумму | 18.500 долларов |

Всего на сумму: 1079.737 долларов.

2. Разрешить АУ РККА выдать фирме чертежи снарядов 152 мм. к гаубице образца 1937 года и 122 мм. пушки А-19 со светлой каморой и привинтными головками для переделки фирмой на цельнокорпусные с черными каморами.

3. Разрешить Наркомату Воеприпасов командировать на заводы бывш. "Шкода":

а) 3-х человек в качестве постоянных представителей на время действия договора для обеспечения выполнения фирмой всех обязательств, кандидатуры коих должны быть утверждены;

- 2 -

б) по изучению производственных процессов, инспектированию и приемке заказанного оборудования, при одновременном пребывании в количестве 15 человек, кандидатуры коих должны быть утверждены.

4. Разрешить в "езд в СССР специалистам фирмы бывш. заводов "Шкода" в количестве не более 20 человек для монтажа и сдачи ниток в эксплоатацию.

5. Обязать Народного Комиссара Цветной Металлургии СССР тов. Самохвалова освоить производство медных цельнотянутых труб для ведущих поясков по чертежам, выданным НКБ СССР и обеспечить их изготовление в конце 1-го квартала 1940 года.

Выписки посланы:

т.т. Сергееву, Микояну, Ворошилову, Сафонову - все;
Берия - 3,4; Маленкову - 3; Самохвалову - 5.

От 10.УШ.39г.

33. - О тов. Жемчужине.

1. Признать, что т. Жемчужина проявила неосмотрительность и неразборчивость в отношении своих связей, в силу чего в окружении тов. Жемчужины оказалось немало враждебных шпионских элементов, чем невольно облегчалась их шпионская работа.

2. Признать необходимым произвести тщательную проверку всех материалов, касающихся т. Жемчужины.

3. Предрешить освобождение т. Жемчужины от поста Наркома рыбной промышленности. Провести эту меру в порядке постепенности.

37. - Вопрос Наркомата Обороны.

(ОБ от 25.УП.39г., пр. № 10, п. 754-гс).

Передать с 15 сентября 1939г. из ведения Управления Делами ЦК ВКП(б) дом отдыха и совхоз "Марьино" Наркомату Обороны для организации в "Марьино" постоянных курсов по подготовке политсостава запаса РККА.

Выписки посланы:

т.т. Ворошилову, Мехлису, Крупину, Маленкову;
Оргбюро.

От 11.УШ.39г.

62. - Вопрос Наркомвнешторга.

Разрешить Наркомвнешторгу экспортировать за границу 400 тонн хмеля первого сорта на сумму 1 млн. рублей, обратив 300 тыс. рублей из выручки от продажи хмеля на покупку винно-каменной кислоты и пряностей для Наркомпищепрома.

Выписки посланы:

т.т. Микояну, Зотову, Помазневу.

- 3 -

63.- О железнодорожных вагонах.

Обязать Наркомвнешторг импортировать для Наркомсредмаша образцы новейших типов вагонов на сумму 835 тыс. рублей, в том числе:

4-х осный хоппер	- 1 шт.
4-х осная гондола (с двумя типами тележек)	
4-х осная цистерна	- 1 шт.
4-х осный пассажирский вагон	1 шт.
6-ти осный пассажирский вагон	1 шт.

Выписки посланы:

Т.Т.Микояну, Лихачеву, Помазневу.

71.- Вопрос НКВД.

Принять следующее предложение НКВД:

Латвийский военный самолет передать латвийским властям. Летчика Вайдера в Латвию не передавать. Следствие по его делу продолжать.

Выписки посланы:

Т.Т.Берия, Молотову.

74.- Вопрос К.О.

Утвердить следующее решение К.О. по вопросу постройки самолетосборочного завода в гор.Урумчи:

Обязать НКАФ СССР отпустить НКАП на заготовку материалов, оборудования, проектно-изыскательские и подготовительные работы и проч. на второе полугодие 1939 года из резервного фонда СНК СССР 15 млн. рублей, из них 30% в иностранной валюте.

Выписки посланы:

Т.Т.Кагановичу М., Звереву,
Сафонову.

75.- Вопрос НКИД.

1.Поручить НКИД и НКВД выдворить из Союза ССР 12 японских судов и 21 чел.команды при условии одновременного освобождения японцами катера "Д-30" и его команды в составе 15 чел.

2.Предложить НКИД поручить Полпредству в Токио принять меры к ремонту катера "Д-30", находящегося в "Нанао".

3.Организацию доставки катера в Союз после его ремонта возложить на Наркомморфлота.

4.Поручить НКИД после обмена обсудить вопрос о денежных претензиях японцев по спасению катера "Д-30" и предъявить им встречные претензии по нашим расходам, связанным с задержанием в 1937/38 г.г. японских судов в наших водах.

Выписки посланы:

Т.Т.Молотову, Берия.

От 14.УШ.39г.

79.- Об утверждении технического проекта и сметы строительства тоннельного перехода реки Днепр и обхода Киевского железнодорожного узла (строительство № 1).

(Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б)).

Совнарком Союза ССР и ЦК ВКП(б) постановляют:

1. Представленный Народным Комиссариатом Путей Сообщения технический проект строительства тоннельного перехода реки Днепр и обхода Киевского узла (строительство № 1) - утвердить со следующими основными показателями:

а) длина тоннеля - 6,13 км.;

б) протяжение обхода - 37,2 км. со станционным развитием, обеспечивающим движение 40 пар поездов в обход Киевского узла (ст.ст. Киев-пассажирский, Киев-товарный, Киев-Московский и Дарница) в прямом и обратном направлениях, по маршрутам:

из Фастова через Жуляны и тоннель на Гребенку и Нежин;

из Фастова через пост Волынский на Коростень;

из Нежина и Гребенки через тоннель и пост Волынский на Коростень;

в) окончание строительства - июнь 1942 года;

г) сметная стоимость - 531 млн. руб., из них, стоимость обхода 66 млн. руб., стоимость тоннеля - 465 млн. рублей.

2. Обязать Народного Комиссара Электростанций и Электропромышленности тов. Первухина построить вторую очередь Киевской ТЭЦ и обеспечить отпуск электроэнергии строительству № 1 в количестве 15 тысяч киловатт в 1-м квартале 1940 г.

3. Увеличить Народному Комиссариату Электростанций и Электропромышленности план капиталовложений 1939 г. на 25 млн. рублей, уменьшив на эту сумму план капиталовложений 1939 года НКПС по строительству № 1.

4. Народному Комиссариату Путей Сообщения передать Народному Комиссариату Электростанций и Электропромышленности начатое строительство второй очереди Киевской ТЭЦ по состоянию на 1 августа 1939 года.

Выписки посланы:

т.т. Кагановичу Л.М., Хрущеву, Помазневу - все;
Первухину - 2,3,4.

От 15.УШ.39г.

94.- Об оборудовании для Наркоммясомолпрома СССР.

1. Обязать Наркоммясомолпром сдать Наркомвнешторгу во второй половине 1939 года для экспорта на сумму 800 тыс. рублей следующие товары:

бараньих черев	-	300	тыс. пудов
свиных	-	200	"
черного альбумина	-	200	тонн
отсева	-	100	"

2. Разрешить Наркомвнешторгу импортировать для Наркоммясомолпрома образцы оборудования и эталоны запчастей всего на сумму 347 тыс. рублей согласно приложению.

Выписки посланы:

т. т. Микояну, Смирнову, Помазневу.

От 16.УШ.39г.

107.- Вопросы К.О.

Утвердить следующие решения К.О.:

1.0 проектировании и изготовлении 2-х орудийной универсальной башенной установки.

"Выделить из резервного фонда СНК СССР 500 тыс. рублей для премирования за качество работ, сокращение сроков изготовления, уменьшение заданного веса 2-х орудийной 130 мм. башенной установки и изготовление для нее выстрела.

Порядок и суммы премий за каждый процесс работы поручить установить НКВ (т.Ванникову), НКСП (т.Тевосяну) и НКБ (т.Сергееву)".

Выписки посланы:

т.т.Ванникову, Тевосяну, Сергееву, Сафонову.

П.0 передаче каботажного мола Николаевского порта заводу № 198 им.Марти НКСП.

"Выделить НКМФ из резервного фонда СНК СССР в 1939г. 1 млн.рублей на капитальное строительство каботажных и пассажирских причалов, предназначенных для переноса на них грузопассажирских операций с каботажного мола, передаваемого заводу № 198 им.Марти(НКСП)".

Выписки посланы:

т.т.Дукельскому, Тевосяну, Сафонову.

111.- Вопрос К.О.

О мероприятиях по размещению войск Забайкальского военного округа.

Утвердить следующее постановление К.О.:

"1. Разрешить НКО сократить основной строительный план Главвоенстроя 1939г. по ЗАБВО на 25 млн.рублей за счет неначатых об"ектов и обратить эти деньги на строительство землянок для размещения рядового и комначсостава землянок под кухни и столовые, и строительство бань, прачечных, конюшень, водомаслогреек и мастерских простого типа.

2. Отпустить НКО для этой же цели дополнительно 10 млн. рублей из резервного фонда СНК Союза ССР".

Выписки посланы:

т.т.Ворошилову, Сафонову.

От 17.УШ.39г.

112.- Вопрос Верхсуда СССР.

Утвердить протокол № 16 Комиссии Политбюро ЦК ВКП(б) по судебным делам от 15 августа 1939 года.

Выписки посланы:

т.т.Калинину, Голякову, Ульриху,
Панкратьеву, Берия (с протоколом).

От 20.УШ.39г.

128.- О строительстве специальных сооружений ПВО на линиях 2-й очереди Московского метрополитена имени Л.М.Кагановича.
(Постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР).

В целях приспособления линий 2-й очереди Московского метрополитена им.Л.М.Кагановича под массовые газобуржища для населения г.Москвы, Центральный Комитет ВКП(б) и Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляют:

1. Утвердить представленные Метростроем:

а) технический проект спецсооружений ПВО для приспособления 2-й очереди Московского метрополитена им. Л. М. Кагановича под массовые газоубежища;

б) технические условия на проектирование спецсооружений и устройств ПВО на линиях 2-й и 3-й очереди Московского метрополитена им. Л. М. Кагановича;

в) генеральную смету по устройству спецсооружений по линии 2-й очереди Московского метрополитена им. Л. М. Кагановича в сумме 81.554.600 рублей, в том числе возвратных сумм 53.100 рублей.

2. Установить дополнительно Метрострою лимит в сумме 3.000.000 рублей на разработку проекта и изготовление регенерационных установок.

3. Обязать Метрострой провести работы по устройству спецсооружений ПВО на линиях 2-й очереди Московского метрополитена им. Л. М. Кагановича с окончанием работ в декабре 1940 г.

4. Выделить из резервного фонда СНК Союза ССР 25.000.000 рублей для проведения работ в 1939 году и предусмотреть финансирование работ по устройству спецсооружений ПВО на линиях 2-й очереди Московского метрополитена им. Л. М. Кагановича в 1940 году.

5. Поручить Госплану Союза ССР предусмотреть в планах материально-технического снабжения с IУ квартала 1939 года выделение целевым назначением Метрострою оборудования и материалов, необходимых для проведения указанных работ по спецификаций Метростроя.

6. Обязать Народный Комиссариат Общего Машиностроения изготовить в 1939 году и в I и II квартале 1940 года для спецсооружений на линиях 2-й очереди Московского метрополитена оболочки для фильтров ФПМ-1000, кондиционные установки, самовсасывающие насосы и пр. по спецификации Метростроя.

7. Поручить Народному Комиссариату Химической Промышленности в 1939 году и в I и II квартале 1940 года произвести снаряжение фильтров ФПМ-1000 и изготовить регенеративные установки и резиновые детали для герметизации спецсооружений на линиях 2-й очереди Московского метрополитена.

8. Поручить Народному Комиссариату Связи изготовить для оборудования спецсооружений влагоустойчивую аппаратуру связи и радиовещания с постановкой таковой во II и III кв. 1940 года.

9. Поручить Народному Комиссариату Вооружения изготовить в 1940 году для Метростроя три передвижных 100 квт. электростанции.

10. Поручить Народному Комиссариату Боеприпасов изготовить для Метростроя вентиляторы высокого давления.

11. Поручить Народному Комиссариату Авиационной Промышленности изготовить для спецсооружений в II и III квартале 1940 г. влагоустойчивые репродукторы.

12. Поручить Народному Комиссариату Электростанций изготовить для спецсооружений влагоустойчивую аппаратуру и электромоторы.

13. Поручить Моссовету разработать Положение о порядке использования приспособлений линий 2-й очереди Московского метрополитена под массовые убежища для населения г. Москвы и представить на утверждение в Комитет Обороны при СНК Союза ССР к 1 декабря 1939 года.

- 7 -

14. Поручить Метрострою разработать проект сооружения двух дополнительных входов: одного - на площади Пушкина и другого - в районе Покровских ворот с учетом возможности их использования в дальнейшем для нормальных станционных входов.

Проекты дополнительных входов представить на утверждение СНК Союза ССР совместно с техническим проектом спецсооружений ПВО на линии З-й очереди метро.

15. Одобрить работу Правительственной Экспертной Комиссии по рассмотрению технического проекта спецсооружений и устройств на линиях 2-й очереди Московского метрополитена.

Выписки посланы:

т.т. Кагановичу Л.М., Гоциридзе, Шапошникову, Щербакову, Пронину, Сафонову, Вознесенскому - все; Паршину - 6, Денисову - 7, Пересыпкину - 8, Ваникову - 9, Сергееву - 10, Кагановичу М.М. - 11, Первухину - 12.

От 21.УШ.39г.

134.- О воздушной линии Москва-Стокгольм.

Утвердить следующее решение СНК СССР:

"Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

1. Разрешить ГУГВФ заключить договор со шведским акционерным обществом "Аэротранспорт" (ABA) на совместную эксплуатацию воздушной линии Москва-Стокгольм, в период с 6 ноября 1939 года по 2 мая 1940 года на следующих условиях:

а) устанавливаются прямые регулярные рейсы по одному в неделю для обеих сторон;

б) ГУГВФ принимает на себя 70% расходов по эксплуатации линии в сумме 220.574 шв.кроны.

2. НКФ СССР оплатить расходы ГУГВФ по эксплуатации линии Москва-Стокгольм в сумме 220.574 шв.кроны в сроки, установленные договором".

Выписки посланы:

т.т. Молокову, Молотову, Помазневу,
Звереву.

135.- Вопрос Наркомтопа СССР.

Для финансирования в 1939 г. строительства нефтепромысла и нефтеперегонного завода в Зап.Китае (район Шихо), выделить Наркомтопу из резерва СНК СССР 4.000 тыс.сов.руб. и 300 тыс.ам.долларов с правом расхода ам.долларов в Синьцзянской валюте.

Выписки посланы: т.т. Кагановичу, Помазневу.

От 28.УШ.39 г.

178.- Об опытном производстве моторов на заводе № 26. (Постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР).

Принять следующее решение (см.приложение).

Выписки посланы:

т.т. Кагановичу М.М., Молотову, Маленкову, Завитаеву - все; Микояну - 13, Гинзбургу - 15, Анцеловичу - 16, Меркулову - 17, Первухину - 18, Любимову - 19, 20.

От 29.УШ.39г.

179.- О бензине для ДВК.

1. Обязать Наркомвнешторг закупить в Калифорнии и завезти в ДВК 40 тысяч тонн бензина.

2. Обязать Наркомтоп и НКПС в соответствии с этим пересмотреть план завоза по железной дороге бензина в Ш-м квартале в ДВК, направив освободившиеся цистерны с бензином для покрытия потребностей сибирских областей по плану Экономситета.

3. Обязать Наркомтоп сдать Наркомвнешторгу в 1У-м квартале 1939 года 40 тысяч тонн бензина для экспорта заграницу взамен закупленного в Калифорнии.

Выписки посланы:

т.т. Микояну, Кагановичу Л.М., Хлому.

182.- Вопросы Верхсуда СССР.

Утвердить протокол № 17 заседания Комиссии Политбюро ЦК ВКП(б) по судебным делам от 23 августа 1939 года.

Выписки посланы:

т.т. Калинину, Голякову, Панкратьеву, Берия - с протоколом; Ульриху - по делам Военной Коллегии.

От 31.УШ.39г.

219.- Об оборудовании для Наркомата Вооружения.

Обязать Наркомвнешторг закупить и завезти в СССР в оставшиеся месяцы 1939 года 7 тыс.тонн латунной ленты для Наркомата Вооружения общей стоимостью до 14 млн.рублей валюты.

Выписки посланы:

т.т. Микояну, Ванникову, Хлому.

221.- О станках для Наркомата Вооружения.

Разрешить Наркомвнешторгу покрыть недостающие суммы на заказ станков для Наркомата Вооружения за счет:

а) свободных остатков валюты по другим контингентам Наркомата Вооружения - 2.400 тыс.рублей;

б) за счет свободных остатков валюты по контингентам других наркоматов - на 6.675 тыс.рублей.

Выписки посланы:

т.т. Микояну, Ванникову, Хлому.

222.- Об оборудовании для угольной промышленности.

Разрешить Наркомвнешторгу закупить за счет экономии от импорта стальных троцсов для угольной промышленности 3 тыс. тонн стальной проволоки для производства троцсов, из них: 2 тыс.тонн для нефтяной промышленности и 1 тыс.тонн для черной металлургии.

Выписки посланы:

т.т. Кагановичу Л.М., Микояну, Хлому.

224.- Об оборудовании для НКВД и НКМФ.

1. Разрешить Наркомвнешторгу импортировать оборудование для Наркомвнудела (по его спецификации) на сумму 61,5 тыс. рублей, в том числе:

а) Универсальный пружинонавивальный станок 1 шт.

б) Автоматический намоточный станок 5 шт.

в) Шарикоподшипник для рабочей головки к станку фирмы "Хильд" на 4,5 тыс. рублей.

2. Разрешить Наркомвнешторгу импортировать для Наркомморфлота 20 штук специальных компрессоров на общую сумму 305 тыс. рублей.

3. Обязать Наркомат Общего Машиностроения изготовить и сдать Наркомморфлоту в 1У квартале 1940 г. 20 шт. компрессоров, необходимых для питания водолазов воздухом.

Выписки посланы:

т.т. Микояну, Хломуvu - все;

Берия - 1, Дукельскому, Паршинu - 2, З.

227.- О рефинарах для заводов сухой штукатурки.

Утвердить следующее постановление Экономсовета при СНК Союза ССР:

1. Разрешить импорт рефинара грубого размола и трех рефинаров тонкого размола с необходимым запасом размольных дисков, общей стоимостью 212 тыс. рублей для завода сухой штукатурки Моссовета.

2. Обязать Наркомат Общего Машиностроения (Главлесбуммаш) снять чертежи с рефинаров грубого и тонкого размола в течение 3-х месячного срока по прибытии рефинаров в Союз, а также изготовить не позднее января 1941 года 2 рефинара тонкого размола для завода сухой штукатурки Моссовета, запретив их ввоз в дальнейшем.

3. Обязать Наркомат Электростанций и Электропромышленности изготовить 6 моторов к рефинарам по чертежам Главбуммаша не позднее января 1941 года.

Выписки посланы:

т.т. Микояну, Хломуvu, Щербакову, Паршинu,

Первухинu.

От 1.1X.39г.

230.- Вопрос НКВД.

Отпустить НКВД 40.598 рублей (в инвалюте) на приобретение оборудования для специальных работ НКВД СССР.

Выписки посланы:

т.т. Берия, Микояну, Хломуvu.

231.- Об импорте материалов и полуфабрикатов для Наркомобщмаша.

Утвердить следующее постановление Экономсовета при СНК ССР:

Разрешить Наркомвнешторгу импортировать для Наркомата Общего Машиностроения материалы и полуфабрикаты на общую сумму 7.285 тысяч рублей, согласно приложения, в том числе по техснабжению на 423 тыс. рублей.

Выписки посланы:

т.т. Микояну, Паршинu, Хломуvu.

232.- Вопрос Наркомпищепрома СССР.

1. Обязать Наркомпищепром сдать Наркомвнешторгу для экспорта во II полугодии 1939 года товаров на сумму 4787 тыс рублей, в том числе:

Хмель 600 тонн на сумму		1,6 млн.руб.
Касторовый шрот (жмыхи) 10000 тонн на сумму	600	тыс.руб.
Сивушное масло	300	" " "
Амиловый спирт	200	" " "
Мятное масло	80	" " "
Тминное масло	9	" " "
Фенхельное масло	12	" " "
Мускатное шалфейное масло	4	" " "
Кориандровое масло	1,5	" " "
Анисовое масло	9	" " "

2. Разрешить Наркомвнешторгу импортировать для Наркомпищепрома образцы оборудования, запчасти и сырье всего на сумму 3.517 тыс.рублей согласно приложению.

Выписки посланы:

т.т. Микояну, Зотову, Хломову.

233.- Об оборудовании для НКАП и НКПП.

1. Разрешить Наркомвнешторгу импортировать оборудование для Наркомата Авиационной Промышленности (завода № 99) на сумму 447,9 тыс.рублей и для Наркомпищепрома образцы оборудования на сумму 783 тыс.руб. согласно приложению.

2. Обязать Наркомат Общего Машиностроения (Главпродмаш) снять чертежи с завозимых Наркомпищепрому образцов расфасовочного оборудования для томатного сока и изготовить не позднее апреля 1941 года 4 комплекта оборудования, состоящего из моечной машины, укупорочной, непрерывно действующего стерилизатора, этикетировочной машины и конвейерного оборудования.

Выписки посланы:

т.т. Микояну, Хломову - все;

Кагановичу М.- 1, Зотову, Паршину - 1,2.

241.- Вопрос НКО.

Кроме усиленных ординарных стрелковых дивизий в количестве 51 стр.дивизии (33 стр.дивизии по 8.900 каждая, 17 стр.дивизий по 14.000 каждая и 1 стр.дивизия - 12.000 человек), иметь в составе армии: 76 стр.дивизий ординарных по 6.000 чел.каждая, 13 стр.дивизий горных или типа горных и 33 стр.дивизии ординарных по 3.000 чел.каждая.

Итого всего 173 стрелковых дивизии, из них 13 горных стрелковых дивизий.

Выписки посланы:

т.т. Ворошилову, Молотову.

242.- Об оборудовании для заводов Наркомтяжмаша.

Обязать Наркомвнешторг импортировать оборудование и приборы для станкостроительных заводов Наркомтяжмашиностроения на общую сумму 6.600 тыс.рублей, согласно приложению.

Выписки посланы:

т.т. Малышеву, Микояну, Хломову.

- 11 -

243.- О Гознаке и Монетном Дворе.

Утвердить постановление Экономсовета при СНК Союза ССР "О создании дублеров ныне действующих предприятий Гознака и Монетного Двора, выполняющих особо важные задания" (см.приложение).

Выписки посланы:

т.т. Звереву, Микояну, Хломову.

255.- Вопрос К.О.

Утвердить следующее решение К.О.:

"Отпустить НКО из резервного фонда СНК ССР на обучение и содержание слушателей особых групп 2.137.000 руб."

Выписки посланы:

т.т. Ворошилову, Сафонову.

258.- Об импорте для НКБ и НКВ.

1. Обязать Наркомвнешторг импортировать для Наркомата Воеприпасов 45 тонн магния в порошке и 2 тонны кремния и для Наркомата Вооружения 15 тонн магния в порошке (на сумму 482 т.руб.).

Завоз указанных товаров произвести в кратчайший срок.

2. Указать Наркому Цветной Металлургии т. Самохвалову на срыв Наркомцветметом снабжения оборонных наркоматов магниевым порошком и обязать т. Самохвалова принять немедленно меры к развертыванию производства магниевого порошка с расчетом полного обеспечения этим порошком Наркомата Воеприпасов и Наркомата Вооружения, начиная с октября месяца с.г.

О принятых мерах доложить Экономсовету к 20.1Х.1939г.

Выписки посланы:

т.т. Микояну, Хломову, Сергееву, Ванникову,
Самохвалову.

От 2.1Х.39г.

262.- Вопрос НКВД.

Принять предложение НКВД об отправке интернированной роты манчжур (находящейся на раз"езде Хунхуз) в Казахстан для дальнейшей эвакуации в Синьцзян.

Выписки посланы:

т.т. Берия, Молотову, Меркулову (НКВД).

263.- О радиостанциях.

(Постановление СНК ССР и ЦК ВКП/б/).

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) постановляют:

1. Разрешить Наркомсвязи построенные по постановлению СНК ССР и ЦК ВКП(б) от 5.1Х.1937г. в Сибири и на Дальнем Востоке радиостанции, наряду с их основной работой по забивке антисоветского вещания иностранных радиостанций, использовать также и для обслуживания радиовещанием населения.

2. Предложить Наркомсвязи работу этих радиостанций проводить под маркой существующих широковещательных радиостанций, с тем, чтобы они не были расшифрованы.

3. Обязать Наркомсвязи не регистрировать указанные радиостанции в Вернском и др. международных бюро радиосвязи, а также не публиковать их в официально издаваемых списках в СССР.

4. Предложить Наркомсвязи в 15-дневный срок составить оперативный план борьбы с антисоветским радиовещанием иностранных радиостанций и представить этот план в Экономсовет.

Выписки посланы:

т.т. Пересыпкину, Берия, Ворошилову, Хлому.

265.- Вопрос НКВД.

Принять предложение НКВД об увеличении гарнизона Управления Коменданта Московского Кремля на 406 человек.

Выписки посланы:

т.т. Берия, Меркулову, Хлому.

266.- О развитии станкостроительной промышленности в СССР.

Утвердить проект постановления СНК СССР "О развитии станкостроительной промышленности в СССР" (см. приложение).

Выписки посланы:

т.т. Малышеву, Ванникову, Сергееву, Кагановичу М., Гинзбургу, Вознесенскому, Хлому, Андрееву.

267.- Вопрос НКИД.

Назначить представителями СССР на сентябрьскую сессию Лиги наций т.т. Майского, Коллонтай, Гельфанд.

Выписки посланы:

т.т. Молотову, Берия.

От 3.1X.39 г.

270.- Вопрос НКО.

1. О задержании в РККА старослужащих красноармейцев и младшего начсостава.

2. О подъеме приписного состава частей ВНОС ЛВО, КАЛВО, БОВО, КОВО и приписного состава автотранспорта, лошадей и тракторов пунктов ПВО Ленинграда, Великих Лук, Минска, Киева.

Утвердить следующие мероприятия:

1. Красноармейцев и младший комначсостав, подлежащих увольнению из РККА осенью 1939 г., задержать в РККА сроком на один месяц:

ЛВО	-	65.665	чел.
МВО	-	31.997	чел.
КАЛВО	-	13.610	чел.
БОВО	-	86.103	чел.
КОВО	-	94.171	чел.
ХВО	-	19.086	чел.

ВСЕГО: 310.632 чел.

2. Разрешить НКО СССР поднять с 3 сентября 1939 г. на учебные сборы сроком на один месяц приписной состав следующих частей:

а) частей постов воздушного наблюдения и связи (постов ВНОС), призвав полностью приписной состав следующих военных округов:

ЛВО	-	2.118	чел.
КАЛВО	-	658	"
БОВО	-	3.579	"
КОВО	-	2.169	"

Всего призвать 8.524 человека.

б) войсковые части пунктов ПВО (зенитные и прожекторные), призвав 50% приписного состава, 50% лошадей, 10% автомашин, 25% тракторов следующих пунктов:

г. Ленинграда	- 8.000 человек, 81 автомашина, 10 тракторов;
г. Великие Луки	- 1.050 человек, 56 лошадей, 10 автомашин;
г. Минска.	- 2.247 человек, 130 лошадей, 20 автомашин;
г. Киева	- 6.193 человека, 46 автомашин, 31 трактор.

Всего призвать: 17.490 человек, 186 лошадей, 157 автомобилей, 41 трактор.

3. Для проведения указанных мероприятий отпустить сверх лимитов, определенных на учебные сборы РККА 1939 года, 28.000 годовых продовольственных пайков и 15 годовых фурожных пайков.

Выписки посланы:

т. т. Ворошилову, Молотову.

275.- Об оборудовании для Наркомата Электростанций и Электропромышленности.

Разрешить Наркомвнешторгу импортировать для Наркомэлектро с поставкой в IУ квартале 1939 г. 700 тонн сталь-алюминиевого провода на сумму 1.650 тыс. рублей, 300 тн. стальной оцинкованной проволоки на сумму 240 тыс. рублей и 375 тонн стального оцинкованного тросса для грозозащиты линий на сумму 450 тыс. рублей.

Выписки посланы:

т. т. Микояну, Первухину, Хломову.



СЕКРЕТАРЬ ЦК

И. Станич-

ПРИЛОЖЕНИЕ
к п.94 (о.п.) пр.ПВ № 6.

С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я

образцов оборудования, подлежащего к импорту для Народного Комиссариата мясной и молочной промышленности Союза ССР по компенсационному экспорту.

1.	Агрегат для приготовления фарша, заменяющий волчек, куттер и мешалку оригинальной конструкции.....	40.000	руб.
2.	Саморазгружающийся бесшумный куттер "Буффало" с разгрузкой в центре чаши, позволяющий создать по-точный технологический процесс.....	12.000	"
3.	Весы автомат "Толедо" для взвешивания и регистрации туш непосредственно на конвейере (3 компл.)...	9.000	"
4.	Машина для измельчения мяса для копченой колбасы ножами (вместо волчка), что сохраняет структуру мясной ткани.....	8.000	"
5.	Мешалка для фарша, работающая под вакуумом с пневматически опрокидывающейся чашей.....	5.000	"
6.	Насос автомат для шприцевания окороков с точным дозированием количества вводимого в мясо рассола..	3.500	"
7.	Куттер для резки вареного мяса для зельца (в настоящее время мясо режут вручную).....	3.000	"
8.	Запчасти для автоматов Линкер (отмеряет и окручивает сосиски одинаковой длины).....	7.500	"
9.	Детали для укомплектования холодильной установки авторефрижератора, работающего на фреоне.....	1.200	"
10.	Безопасная машина для резки костей.....	400	"
11.	Буттер рефрактомер для быстрого определения жира в мясопродуктах (в течение 5 минут вместо 10 час. по существующему методу) - 2 шт.	1.800	"
12.	Металлические перчатки для предохранения рабочих на мясокомбинатах от порезов рук - 1000 шт.....	8.000	"
13.	Специальная пластина для лакировочной машины по жести.....	300	"
14.	Пастеризатор пластинчатый оригинальной конструкции, с высоким теплообменом, компактный, удобный для чистки, занимающий малую площадь, изготовленный из нержавеющей стали, что по сравнению со старыми конструкциями, дает большую экономию цветных металлов	48.000	"
15.	Насос высокого давления для молока (оригинальной конструкции).....	1.500	"
16.	Фильтры для холодного молока и хододных сливок (исключает подогрев молока при фильтрации) - 1 шт.	2.000	"
17.	Автомат для взятия пропорциональных проб молока для анализа.....	3.500	"

- 2 -

18.	Ручной прибор для взятия проб молока для анализа - 2 шт.....	400 руб.
19.	Аппараты для дозировки отпускаемого с прилавка молока в розничной сети - 6 шт.....	600 "
20.	Счетчик для молока, протекающего по трубам для учета молока по цехам.....	1.500 "
21.	Эталоны запчастей к импортным сепараторам и автоматам для расфасовки масла и сыра.....	20.000 "
22.	Батарея весовых фидеров для дозирования комбикормов по весу (вместо объемного дозирования, при котором получаются отклонения до 20%)	30.000 "
23.	Установка для изготовления зернообразных гранулей комбикормов для птицы.....	19.000 "
24.	Специальный ленточный питатель с весовым регулятором производительностью 9-12 тонн в час для поточного дозирования комбикормов....	5.000 "
25.	Микрофотографический аппарат для количественного определения ингредиентов комбикормов....	1.500 "
26.	Машина для электроубоя птицы.....	6.000 "
27.	Автоматика для кондиционирования воздуха.....	10.000 "
28.	Контрольные весы для мороженого.....	1.000 "
29.	Прибор "Стерилламп" для стерилизации пищевых продуктов светом.....	300 "
30.	Комбайн для обработки говяжьих черев.....	50.000 "
31.	Передвижной агрегат для получения витаминной муки из свежей скошенной травы производительностью 1280 кг/р. в час готового продукта....	47.000 "
Итого:		847.000 руб.

В е р н о: Капитанова

ОБ ОПЫТНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ МОТОРОВ НА ЗАВОДЕ № 26.

Постановление Центрального Комитета ВКП(б) и Совета Народных Комиссаров Союза ССР.

ЦК ВКП(б) и СНК СССР устанавливают, что опытное производство авиационных моторов на заводе № 26 поставлено неудовлетворительно.

Отдел главного конструктора завода № 26 затягивает на длительный срок, до 2-х и более лет, свои работы над модификацией серийных моторов. В таком состоянии находится, например, сейчас мотор М-105, над которым отдел главного конструктора работает с 1937 года и только в июле 1939 года выпустил его из опытного производства. Вследствие такой чрезмерной продолжительности опытных работ модифицированный мотор передается в серийное производство уже в значительной мере отставшим от требований современной авиационной техники.

Чертежное хозяйство опытного производства на заводе № 26 находится в безобразном состоянии. Все секретные чертежи на опытные моторы хранятся в деревянных шкафах и на открытых стеллажах. Шкафы и сами комнаты, в которых хранятся чертежи, не опечатываются. Нет контроля и отчетности в чертежном деле. В результате всего этого на заводе много чертежей пропадает и никто за их утерю и пропажу не привлекается к ответственности. Так, в 1939 году пропали секретные чертежи на коленчатый вал и картер редуктора нового мотора М-105. Среди работников чертежного архива большая текучесть, главным образом потому, что заработная плата этих работников крайне низка - от 200 до 250 рублей.

К секретным опытным работам на заводе допущены лица, не проверенные, а в некоторых случаях и не внушающие политического доверия. Так, механиком опытно-испытательной станции работает Родионов, в отношении которого известно, что он имел встречи и пьянствовал с корейцем, оказавшимся японским шпионом, мужем сестры Родионова, которая также работает на заводе № 26; в серийно-конструкторском секторе руководил группой конструкторов немец Рейх, не допущенный органами НКВД к секретной работе; из 9 работников чертежного архива 8 человек не засекречены.

В отделе главного конструктора не созданы необходимые условия для работы конструкторов. Зарплата инженеров-конструкторов ниже, чем зарплата инженеров, занятых в серийном производстве. Жилищные условия конструкторов также неудовлетворительны. Такое положение с зарплатой и жильем вызывает стремление у конструкторов перейти на работу в серийные цеха. В отделе отсутствуют экспериментальные модели и образцы новейших конструкций, нет нужной и в достаточном количестве отечественной и заграничной справочной технической литературы.

ЦК ВКП(б) и СНК СССР особо отмечают, что Наркомат авиационной промышленности своевременно не создал на заводе № 26 производственной базы, отвечающей современным требованиям опытного моторостроения. Опытно-механический цех имеет всего 600 кв.метров производственной площади и оборудован 30 станками, при потребности - 3500 кв.метров площади и 160 станков. Сборка опытных моторов производится в тесном помещении. Опытно-испытательная станция, имеющая 3 испытательных станка, устаревшей конструкции, на площади в 400 кв.метров, совершенно не отвечает требованиям опытного производства. Для нормальной работы этой станции необходима площадь в 2500 кв.метров и 6-7 испытательных станков новейшей конструкции. Заводская опытная летно-испытательная станция не имеет ангара, мастерской и современных испытательных приборов.

Придавая огромное значение созданию новейших типов авиационных моторов и улучшению существующих моторов и в целях быстрейшего развития опытного производства на заводе № 26, ЦК ВКП(б) и СНК СССР постановляют:

1. Создать на заводе № 26 опытно-конструкторский цех с подчинением его главному конструктору. В отмену существующего положения подчинить главного конструктора директору завода. В составе опытно-конструкторского цеха иметь:

- а) опытно-конструкторское бюро;
- б) опытно-механический цех;
- в) опытно-сборочный цех;
- г) опытно-испытательную станцию;
- д) опытную летно-испытательную станцию;
- е) конструкторскую лабораторию;
- ж) спец.сектор, включив в него чертежное хозяйство и светокопию опытного моторостроения.

2. В целях немедленного обеспечения опытно-конструкторского цеха завода № 26 производственной базой передать под опытное производство заводской цех № 22 - площадью 5000 кв. метров, со всем оборудованием этого цеха.

Отвести под опытно-сборочный цех помещение, занимаемое теперь опытно-механическим цехом, передав оборудование этого цеха для опытного производства.

3. Обязать Наркома авиационной промышленности т. Кагановича М.М. закончить к 15 ноября 1939 года начатое строительство и монтаж опытного механического цеха, сборочного цеха, опытной испытательной станции и летно-испытательной станции, сосредоточив с этой целью все строительные кадры 11 стройтреста на промышленном строительстве.

4. Серийно-конструкторское бюро выделить из состава опытно-конструкторского цеха и подчинить директору завода.

5. Назначить первым заместителем главного конструктора завода № 26 тов. Ткаченко Т.Г.

6. Утвердить:

т.Квашина Н.Л.

- заместителем главного конструктора по опытно-конструкторскому бюро;

т.Сердюкова И.Я.

- заместителем главного конструктора по опытному производству;

т.Нога А.В.

- начальником опытно-механического цеха;

т.Шустова К.Д.

- начальником сборочного цеха;

т.Германова А.В.

- начальником опытно-испытательной станции;

т.Максимова А.В.

- начальником опытной летно-испытательной станции;

т.Шалаева В.К.

- начальником конструкторской лаборатории.

7. Установить следующие оклады для директора завода, главного инженера и руководящих работников опытно-конструкторского цеха:

Директор завода	- 3.000 руб.
-----------------	--------------

главный инженер завода	- 3.000 руб.
------------------------	--------------

главный конструктор завода	- 3.000 руб.
----------------------------	--------------

1-й заместитель главного конструктора	- 2.500 руб.
---------------------------------------	--------------

- 3 -

заместитель главного конструктора по опытно-конструкторскому бюро	- 2.000 руб.
заместитель главного конструктора по опытному производству	- 2.000 руб.
начальник опытной летно-испытательной станции	- 1.800 руб.
начальник опытно-испытательной станции	- 1.600 руб.
начальник опытно-механического цеха	- 1.600 руб.
начальник сборочного цеха	- 1.500 руб.
начальник конструкторской лаборатории	- 1.500 руб.

8. Ввести должность парторга ЦК ВКП(б) опытно-конструкторского цеха, утвердив в этой должности т. Кошелькова В.И. и назначив его одновременно начальником спец.сектора опытно-конструкторского цеха.

Установить парторгу ЦК ВКП(б) опытно-конструкторского цеха зарплату в размере 2.000 рублей.

9. В опытно-конструкторском и серийно-конструкторском бюро ввести должности - ведущего конструктора, конструктора расчетчика, конструктора 1-й категории, конструктора 2-й категории и конструктора 3-й категории.

Установить следующие оклады для конструкторов:

ведущий конструктор	- 2.000 руб.
конструктор расчетчик	- 1.700 руб.
конструктор 1-й категории	- 1.500 руб.
конструктор 2-й категории	- 1.300 руб.
конструктор 3-й категории	- 1.000 руб.

10. В целях более успешного решения технических вопросов, связанных с опытным моторостроением и создания лучших условий для развития творческой конструкторской мысли на заводе, образовать при директоре завода № 26 технический совет.

Утвердить:

председателем технического совета - директора завода - Завитаева А.А.;

заместителем председателя технического совета - главного конструктора - Климова В.Я.;

членами технического совета - главного инженера завода - Лаврентьева П.Д.; первого заместителя главного конструктора - Ткаченко Т.Г.; заместителя главного конструктора по опытно-конструкторскому бюро - Квашнина Н.Л.; заместителя главного конструктора по опытному производству - Сердюкова И.Я.; главного технолога завода - Мышдрикова А.М.; главного контролера на заводе - Громова С.А.; начальника производства завода - Карабаза Н.И.; начальника заводской лаборатории - Ферина М.А.; парторга ЦК ВКП(б) завода - Шаповалова И.Д.; старшего военно-го представителя - Смирнова П.А.; парторга ЦК ВКП(б) опытно-конструкторского цеха - Кошелькова В.М.; начальника конструкторской лаборатории - Шалаева В.К.; начальника сборочного цеха - Пустова К.Д.; начальника опытно-механического цеха - Ноги В.А.; начальника опытно-испытательной станции - Германова А.В.; начальника опытной летно-испытательной станции - Максимова А.В.; Кузьмина Г.А. (серийно-конструкторское бюро); ведущих конструкторов - Мецхваришвили Н.Г., Орлова, Григорьева, Негоденко, Шубина, Филикина.

11. Обязать НКАП закрепить за заводом № 26 из выпуска первого квартала 1940 года инженеров Рыбинского авианиститута 50 человек.

12. В целях обеспечения секретности и сохранности чертежей опытно-конструкторского цеха, обязать т.т. Завитаева, Климова и Кошелькова:

а) к 15-му сентября 1939 года отвести для хранения чертежей и для светокопий специальное помещение, оборудовав его несгораемыми шкафами и необходимым инвентарем;

б) к 20-му сентября 1939 года укомплектовать спецсектор проверенными и надежными работниками;

в) к 15-му сентября 1939 года разработать и утвердить инструкцию о порядке хранения и пользования чертежами опытных моторов;

г) установить для работников спецсектора зарплату в размере от 600 до 800 рублей.

13. Обязать Наркомвнешторг закупить в 1939 году для завода № 26 импортное оборудование, разрешив израсходовать для этой цели 4 миллиона рублей сверх плана НКАП (спецификация прилагается).

14. Выделить Наркомату Авиационной промышленности сверх плана:

а) к 5-му сентября 1939 года 3000 тонн металла для изготовления металлических конструкций опытно-механического цеха;

б) 200 металлорежущих станков отечественного производства, с отгрузкой их заводу не позднее 15-го сентября 1939 года (спецификация прилагается);

в) тракторов "Сталинец" - 3 шт., башенно-подъемный кран - 1, кран на гусеничном ходу - 1, экскаваторов 0,30 - 0,35 куб. м. - 2 шт., автомашин грузовых "ЗИС" - 20 шт., автомашин грузовых "ЯЗ" - 10 шт., легковых машин "М-1" - 5 шт., автобусов - 5 шт., автопокрышек с камерами - 300 комплектов.

15. Обязать Наркома по строительству т. Гинзбурга изготовить на своих заводах и смонтировать на месте строительства завода № 26 не позднее 15 октября 1939 года металлические конструкции общим весом до 3 тыс.тонн.

16. Обязать Наркома Лесной промышленности СССР т. Анцеловича:

а) выделить заводу № 26 дополнительно, сверх фонда НКАП, к 15-му сентября 1939 года 15 тысяч куб.метров и к 1-му марта 1940 года 20 тыс.куб.метров пиломатериалов;

б) изготовить к 1-му декабря 1939 года по спецификации завода столярных изделий 25 тыс.кв.метров.

17. Обязать Наркома черной металлургии т. Меркулова:

а) изготовить 200 шт. поковок коленчатого вала с отъемным противовесом, поставив первую партию в 50 шт. не позднее 5 сентября 1939 года;

б) ускорить изготовление поковок коленчатого вала с 4-мя неотъемными противовесами и поставить заводу № 26 первую партию в 50 шт. не позднее 1 ноября 1939 года;

в) поставить заводу к 5-му сентября 1939 года спецстали: марки ЭИ - 69 диаметром в пределах 120-150 мм. в количестве 5 тонн; марки ЭИ - 69 диаметром в пределах 15-20 мм. в количестве 2 тонн; марки ЭЯ-1Т листовой толщиной в 1 мм. в количестве 300 кв.метров и толщиной в 1½ мм. - 300 кв.метров;

г) изготовить поковки ротора турбокомпрессора ТК-2 в количестве 100 шт. к 1 октября 1939 года.

18. Обязать Наркома электростанций и электропромышленности т. Первухина поставить заводу № 26 не позднее 1-го марта 1940 года полный агрегат балансирного электромотора (пендель-мотор) мощностью 10 киловатт - 3 шт., мощностью 20 квт. - 2 шт.

- 5 -

и не позднее 1-го июня 1940 года - мощностью 250 кль. - 1 шт.

19. Обязать Наркома торговли СССР тов. Любимова выделить в III и IV кварталах 1939 года для завода № 26 текстильных товаров (простыни, наволочки, одеяла, спецодежды) на сумму 300.000 рублей.

20. Распространить на завод № 26 с 1-го сентября 1939 года решение ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 4 июля 1939 года о торговле на угольных шахтах.

21. Выделить под отчет в распоряжение директора завода № 26 для премирования конструкторов и работников, занятых на опытных работах по моторостроению, премиальный фонд в размере 500 тысяч рублей.

Обязать директора завода к 20 января 1940 года представить в НКАП отчет об израсходовании премиальных сумм.

22. Обязать Экономсовет выделить заводу № 26 в IV квартале 1939 года для распределения за наличный расчет между конструкторами и работниками, ведущими опытные работы, - мотоциклов с прицепом 20 штук и велосипедов - 200 штук.

СЕКРЕТАРЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО
КОМИТЕТА ВКП(б)
И.СТАЛИН.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА НАРОДНЫХ
КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР
В.МОЛОТОВ.

28 августа 1939 года.

С П Е С И Ф И К А Ц И Я

потребного импортного оборудования для опытного производства
завода № 26 НКАП.

Наименование оборудования	Фирма	Модуль	Коли-чество	Примечание
1. Станки				
Токарно-центровой	Хенди	14" x 7"	16	
" лобовой	Ланг	24"	2	
" специальный	Виккес		6	
" "	Пратт-Витней		1	Д/выемки в камере сгущения.
" "	Эксцелло.. или Хильд	Борматик № 49	1	
" "	Монарх	18x48x88	2	
Горизонт.расточной	Магдебург		3	
Фрезерно-вертикальный	Георг-Гортон	8 1/2Д	1	
" универсальный	Ван Норман	№ 22	2	
" "	" "	№ 32	1	
" продольный	Рейнекер	YZFID	1	
" "	Кольман	№ 20	2	
" копировальн.	Каллер		2	
Сверлильн.горизонтал.	Пратт Витней	1 1/4"	1	
" специальный	С И П	MP-4-B	1	
Зубодолбечный	Феллоу	615	1	
Зубострогальный	Глиссон	12"	6	
Протяжной горизонт.	Шютте	ZFR1h	1	
" вертикальн.	Ойл-Гир	ХД-20	1	
Шлифов.круглый	Лендинс	6"x18"	3	
" "	"	6"x34"	2	
Шлифов.круглый	Лендинс	14"x72"	2	
" "	"	16"x72"	1	
" универс.	"	10"x24"	5	
" "	"	12"x30"	2	
" "	"	12"x72"	1	
" "	"	16"x50"	2	
" внутрен.	Брайант	№ 12A	5	
" "	"	№ 16A	1	
" "	Гартекс	3-1У	1	
" плоский	ЧерчилльOSG	12"x42"	1	
" "	Пратт Витней	14"	1	
Резьбо-шлифов.	Эксцелло	№ 31	5	
" "	С И П	RH-2	1	
Шлифов.копиров.	Л.Леве	NW- 87	1	
" д/шлиц	Оркут	36"	3	
Зубо-шлифовальн.	Мааг	SS -30X	2	
Притироч.д/конич.шест.	Глиссон		1	

39. Заточн.д/долбяков	Клевеленд	1
40. Шлифов.универ.	Фортуна-Верке	2
41. Доводочный	Фостер	4
	для ва- ликов	
42. Балансировочный	Гишольд	1
43. Д/заверт.шпилек в картер	Блек-Деккер	1

II. агрегаты, приборы
и установки.

1. Центрофуга Лаваля		5
2. Индикатор	Фарнборо	2
3. Балансирный станок для испытания авиа- ционных моторов	Сеппелер	3
4. Осцилограф катодный шлейфовый электри- ческий	АЕГ	1
5. Автоматическая шли- фовальная и полиро- вальная 4-х шпиндель- ная машина, для при- готавления металло- графических шлифов	Эрнст Лейтц Германия	7202а 1

К ней:

Шлиф. бумаги марки
3G = 500 лист.
1G = 500 "
1F = 500 "
1M = 500 "
0 = 500 "
00 = 500 "
000 = 500 "

Tonendo № 1 по 200 гр.-
100 банок
--- № 2 " 100 "
--- № 3 " 100 "
с полным комплектом
принадлежностей.

6. Машина, на 1000 кг., для
испытания на изгиб чу-
гунных брусков, с вспо-
могательным прибором
д/измерения прогиба не-
больших чугунных об-
разцов 35x8x10 по спо-
собу Фремона, к нему:

Приспособления для за-
мера твердости - 1.

Приспособление д/испы-
тания на сжатие - 1.

Нож д/резки проволо-
ки - 1.

7. Копир для производства
ускоренных испытаний
на усталость при изги-
бе, сжатии и растяжении

Амслер
Швейцария 1

Амслер
Швейцария ИН132 1

8.	Машина мощностью 50 фунт. для испытания пружин на сжатие и растяжение	Ольсен США	Каталог № 10. часть В фиг.910	1
9.	Вибрационная машина для испытания пружинной стали	Ольсен США	Каталог № 10 В фиг.451	1
10.	Эластиситомер для опреде- ления модуля упругости металлических образцов	Ле-Роллан Франция		1
11.	Киноаппарат к столику Эссера для микроскопа Лейтца для фиксации во времени, процесса измене- ния макроструктуры, в зави- симости от изменения темпе- ратуры микрошлифа	Лейтц Германия		1
12.	Установка д/испытания масел, на окисляемость, с терморегулятором и зап. частями.	Америкен Инструмент Компания		1
13.	Прибор д/испытания кор- розио-устойчивости ме- таллов, с камерой посто- янной влажности, контролль- панелью и запчастями.	Электрик Дивайе Компани США		1
14.	Пульверизатор Девильбис для нанесения консерви- рующих смазок на внутрен- нюю и наружную часть машин	Де-Вильбис Компани Голидо Охайо США	НМ-521	1
15.	Прибор для электрометри- ческого титрования раст- воров, с приспособл. для контроля режима гальвани- ческих ванн и определения анодного и катодного по- тенциалов электрода	Саджент Компани Чикаго США		1
16.	Микроскоп для определе- ния толщины гальвано-по- крытия со всеми приспособ- лениями	БАУШ и ЛОМБ Оптическ. К° Рочестер		1
17.	Потенциометр с гальвано- метрической лампой и шка- лой	Лидс.- Нартрун		1
18.	Фотоколориметр универсаль- ный с принадлежностями для количеств. анализа ме- таллов и сплавов	Сайентифик. США		1
19.	Электромикромер для изме- рения толщины гальвано- покрытий	Вастон Электр. инструмент Корпорэйшен		1
20.	Компенсационный калори- метр для измерения ρ_h и др. аналитических работ, с прецизионным инструмен- том и фотометрической го- ловкой, со шкалой измерения от 1 до 12	Лейтц Германия		1

21.	Автоматический самопи- пуший прибор для контро- ля степени диссоциации аммиака при азотировании	Лидс- Нартрун США	1
22.	Колокол для гальвано- покрытия лабораторного типа ёмкостью 10-12 лит- ров, гуммированый внут- ри	Симон Париж Франция	1
23.	Установка для микро- химического анализа	Фишер Сайентифик США	1
24.	Электрокардиограф для записи кривых охлажде- ния при термических иссле- дований металлических сплавов	Лейтц Германия	1
25.	Осцилограф для записи кривой намагничивания образцов металлических сплавов	Сименс- Гальск. Германия	1
26.	Эталонный прибор для измерения постоянного и переменного тока	Сименс Германия	1
27.	Эталонный амперметр переменного тока с делениями от 0,01ап до 10ам.	Сименс Гальск. Германия	1
28.	Эталонный вольтметр пе- ременного тока с деления- ми от 0,01 до 250В	Сименс Германия	1
29.	Электролизная установка на 6 точек для производ- ства химанализов металли- ческих сплавов	Браун США	2
30.	Компаратор универсальный	К.Цейсс № 78	1
31.	Оптическая делительная головка с полным набором	К.Цейсс 2761	2

С П Е С И Ф И К А Ц И Я
на отечественное оборудование для завода № 26.

Тип станка.	Завод изго- товит.	Модель	Размер в м/м.	Кол.	Цена	Сумма
Токарный винторезный	г. Владимир	В.Любке	135x385	3	10000	30000
" быстроходный	Ижевский	161Л	175x500	6	16670	100020
" винторезный	"	161А	175x750	10	8890	88900
" "	Красный Пролетарий	1Д62	200x750	32	7450	238400
" "	"	"	200x1000	6	7500	45000
" "	"	"	200x1500	4	7700	30800
" "	"	1Д63	300x1500	4	15000	60000
" "	"	"	300x3000	2	16000	32000
" многорезцовый	"	МТ-30	300	1	10000	10000
" револьверный	Ижевск.	1336	Ø 38	8	15150	121200
" "	"	1338	Ø 38	1	15150	15150
" "	им. Орджо- никидзе	135	Ø 50	2	15150	30300
" "	"	136	Ø 63	3	12500	37500
Горизонтально-фре- зерный.	"	681Г	270x900	8	9600	76800
" "	З. Ф. С.	680Г	225x750	1	9200	9200
" "	"	682Г	270x1340	8	12000	96000
Вертикально-фрезер- ный.	"	610В	225x750	5	9000	45000
" "	"	612	270x1340	5	12500	62500
" "	"	615	420x1600	6	22000	132000
Универсально-фрезер.	"	680	225x750	2	9500	19000
" "	"	682	270x1340	6	12500	75000
" "	Им. Дзержин- ского	681	180x900	2	10000	20000
23. Резьбо-фрезерный	им. ЦК Маши- ностроения.	562		1	7070	7070
24. Зубофрезерный.	" Комсомолец"	5в31Б		2	13130	26260
25. Зубодолбежный.	Саратовский	512		3	18180	54540
26. Поперечно-строга- льный...	М. С. З.	736	650	1	7380	7380

Тип станка	Завод изго- товит.	Модель	Размер в м/м.	Кол.	Цена	Сумма
Долбежный	М. С. З.	741	180	1	7580	7580
Протяжной	им. Кирова.	751		2	10000	20000
Кругло-шлифов.	З-д № 60	ЗГ12		10	13640	136400
" "	им. Молотова	ЗА12		3	16000	48000
" "	"	316		4	25250	101000
Плоско-шлифовал.	им. Калинина	372В		9	17680	159120
" "	"	372А		3	25000	75000
" "	им. Володар- ского.	3573		7	20000	140000
" "	М. С. З.	3576		1	40000	40000
Внутри-шлифовал.	Рем. Маш. Трест	323		3	25000	75000
Бесцентр.шлиф.	Тульский	3181		1	24000	24000
Унив. заточный	им. Кирова	3641А		5	9000	45000
Верт. сверлил.	Тульский	2212		2	2610	5220
" "	им. Ленина	221Д		4	4240	16960
Радиально-сверлиль- ный.	Харьков	2А56		10	30300	303000
" "	"	2Б56		3	30300	90900
ИТОГО :				200	2757200	

В е р н о: К сенчурчукова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к п. 231(о.п.)пр.ПВ № 6.

С П И С О К

ИМПОРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОЛУФАБРИКАТОВ ДЛЯ НАРКОМАТА ОБЩЕГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ.

Наименование материалов и полуфабрикатов	Количество в тоннах	Сумма в тыс. руб.
Лента железная светлая.....	729	372
Лента стальная для часовных механизмов	19,3	58
" " патефонов.....	33	82
" " пружинная синяя У-75..	0,8	4
" " для деталей вело и мото	34,7	38
" " пружинная для велосипедов	4	18
" " марки 45, шир. 200 и более.	40	44
" " специальная У-9 толщ. 3,2	7,5	15
" " Э-3 для рычагов счетных машин.....	1	1
" " быстрорежущая 0,3-0,8x100	0,5	3
" " специальная пружинная...	8,3	17
" " для рулеток желобчатая..	15	60
" " 0,6 x 12 и 0,6 x 20.....	45	225
Проволока рояльная..	5,5	11
" пружинная.....	10,9	16
" игольная..	1,6	2
" никромовая.....	0,2	10
Губка греческая.....	0,25	14
2-х и 4-х хлористое олово.....	2,4	10
Воск-монтан.....	1,2	1
Кобальт в металле.....	5	75
Шеллак.....	700	635
Алмазы.....	-	20
Нержавеющая сталь.....	400	1680
Трубы из нердавеющей стали.....	267	3200
ИТОГО:		6862

ТЕХСНАБЖЕНИЕ

Пружины для карманных часов.....	305	т.шт.	32
Камни часовые.....	3023	"-	242
Круги Индия Арканзас.....	-		1
Гребни для шерстяных ватеров.....	-		32
Образцы измерительных приборов.....	-		35
Тахометры.....	-		1
Запальные свечи для газомотокомпресс...	-		1
Режущий инструмент.....	-		79

в т.ч.а)	надфили.....	3	т.р.
б)	червячные фрезы...	2	т.р.
в)	напильники бархатн.	6	т.р.
г)	фреза листорежущ.		
	прорезн.....	30	т.р.
д)	пилы Геллера.....	4	т.р.
е)	сегменты пил		
	Геллера.....	32	т.р.
ж)	напильники к станк. Гиль.....	2	т.р.

ИТОГО:	423
ВСЕГО:	7285

Верно: *Федоровская*

С П И С О КИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЗАПЧАСТЕЙ И СЫРЬЯ.ОБОРУДОВАНИЕ.

Противодавленческая паро-турбина 3000 квт. для вновь строящегося Ольховатского сахарного завода....	1 шт.	125,0 т.р.
Оборудование для организации прои- водства дрожжей на спиртовых заводах (меляссовый сепаратор-кларификатор со стерилизатором, ступенчатый дрож- жевой сепаратор с инжектором, аппа- рат для чистки и стерилизации сепа- раторных тарелок по 1/2 экз., и по од- ному экземпляру лабораторного типа (как образцы для освоения).....		38,0 т.р.
Сушильный агрегат для производства сухих пекарских дрожжей транспорта- тельных в отдаленные от завода райо- ны.....	1 шт.	200,0 т.р.
Моечно-разливочно-укупорочный агре- гат для лифферно-водочных изделий...	1 шт.	350,0 т.р.
Варочный аппарат для кукурузной кру- ки из нержавеющей стали для замены железного аппарата, дающего окалину, портящую продукцию.....	1 шт.	12,0 т.р.
Сушилка для сушки плодов тунга....	1 шт.	5,3 т.р.
Шлифовальный станок для шлифовки вал- ков прокатного стана для Ростовского Фольгопрокатного завода.....	1 шт.	159,0 т.р.
Машина для завертки хлеба в целлофан для укомплектования импортной машины для резки хлеба.....	1 шт.	15,0 т.р.
Пресса для отжатия какао-масла по од- ному для Ленинградской шоколадной Фабрики и Киевской шоколадной Фабри- ки	2 шт.	120,0 т.р.
Универсальный радиально-сверлильный станок с поворотной головкой для просверливания отверстий в диффузион- ных батареях.....	1 шт.	28,0 т.р.
Расточный станок с передвижной колон- кой для изготовления деталей вновь осваиваемых прессов Давенпорта, цилин- дров к паровым машинам, насосам и ди- зелям.....	1 шт.	53,0 т.р.
Машина для таблетировки порошка пласти- массы для изготовления колпачков к парфюмерным флаконам для тубного за- вода Главпарфюмера	2 шт.	27,0 т.р.

ИТОГО:

1132,3 т.р.

183

ЗАПЧАСТИ.

Запасные части к импортным моющим разливочно-укупорочным агрегатам для завода имени Бадаева	-	7,5 т.р.
Стальные капиллярные трубы и ленточная сталь для изготовления контрольно-измерительных приборов Киевским заводом контрольно-измерительных приборов.....	-	20,7 т.р.
Запасные части к импортированным в 1935 году двум машинам для безмундштучных папирос и ленточная сталь для изготовления деталей к табачным машинам.....	-	10,0 т.р.
Дисковые пилы для распиловки рафинада..	-	26,5 т.р.
Цветные стекла к колориметрам Штаммера для сахарной промышленности	-	6,0 т.р.
Рефрактометр для лаборатории ВНИЛП"а Главпиво	-	0,8 т.р.
Мембранные регуляторы к импортной турбине 2500 кв.для Краснодарского Жиркомбината	-	0,3 т.р.
Сетки-протирочные сита из нержавеющей стали для томатно-соковых линий.....	-	3,5 т.р.
Коронки к цилиндрическим пилам для комплектования импортных цилиндрических пил, приготавляемых клепку на Керченском заводе.	30 шт.	2,8 т.р.
Дополнительная оплата к выданным заказам в 1938 году для Центральной Научно-Исследовательской Лаборатории Контрольно-Измерительных приборов...	-	0,4 т.р.
Клапаны для томатно-варочных бадей системы Пфаудлера, импортированных в 1930 году	18 шт.	2,0 т.р.
Дисковые ножи диаметром 800 м/м для резки пробковых пластин на Одесском заводе "Вольшевик"	10 шт.	2,0 т.р.
Кофейные мельницы для показательных магазинов Главчая	2 шт.	2,5 т.р.
<hr/>		
ИТОГО:		85,0 т.р.

СЫРЬЕ.

Пряности	720 тн.	900 т.р.в т.ч.для Наркоммясмолпрома на 300 т.руб.
Лимонная кислота.....	150 тн.	300 т.р.
Ванно-кислая известь	400 тн.	320 т.р.
Ортоанизидин	30 тн.	90 т.р.
Ванилин	12 тн.	240 т.р. в т.ч.для Наркоммясомолпрома на 140 т.р.

- 3 -

Танин	10 тн.	55 т.р.
Семена анната	7 тн.	10 т.р. Для Наркоммясомол- прома.
Кофе.....	230 тн.	200 т.р.
Какао-бобы	150 тн.	185 т.р.
<hr/>		
	ИТОГО:	2300 т.р.
<hr/>		
	ВСЕГО НА СУММУ:	3517 т.р.
<hr/>		

В е р н о: Франклина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к п.233 (о.п.) пр.ПБ № 6.

В Е Д О М О С Т ЪНА ИМПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

<u>№ №</u> п/п.	<u>Наименование оборудования.</u>	<u>Количество</u>	<u>Сумма</u>
<u>Для НКАП (завода № 99).</u>			
1.	Токарно-прецзионный	2	30.000
2.	" затыловочный	1	25.000
3.	Резьбонарезной	2	30.000
4.	Станок для шлиф.плашек	1	2.000
5.	Затыловочный для плашек	1	1.500
6.	Станок для внутрен.шлифов	1	31.000
7.	Копир.кругл.шлиф.для распределен. валика	1	45.000
8.	Шлифов.для коленчат.вал	1	50.000
9.	Резьбо-шлифов	1	40.600
10.	Сверлильно-Расточной	1	96.500
11.	Большой металлографич.микроскоп ..	1	3.500
12.	Компаратор	1	1.800
13.	Оптиметр Универс	1	1.000
14.	Машина разрывн. 10 тн.	1	20.000
15.	" 50 тн.	1	30.000
16.	Универсально-Фрезерный	1	22.000
<u>ИТОГО:</u>		<u>18</u>	<u>447.900 т.р.</u>

Для Наркомпищепрома.

1.	Агрегат "Спот", состоящий из сбо- рочного и спот-автоматов и машины для нанесения kleющеего состава на фольговую ленту	1 агр.
2.	Машины для мойки бутылок	2 шт.
3.	Машины для разлива томатного сока ..	2 шт.
4.	Машины для укупорки бутылок крыш- ками типа "Кроун-Корк"	2 шт.
5.	Непрерывно действующие стерилизато- ры	2 шт.
6.	Этикетировочные машины для этикети- ровки бутылок двумя этикетами....	2 шт.
7.	Транспортные устройства для связи машин и сигнализация	2 шт.
8.	Вакуум-наполнитель	1 шт.
9.	Вакуум-закатка	1 шт.

Итого на сумму 783 тыс.руб.ВСЕГО НА СУММУ: 1230,9 тыс.руб.В е р н о: Фоклерда

ПРИЛОЖЕНИЕ
к п.242 (ОП) пр.ПВ № 6.

С П И С О К № 1
ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ЗАВОДАМ
НАРКОМТЯЖМАША.

№ п.п.	Форма и краткая характе- ристика оборудования.	Коли- чество.	Стоимость в тыс.руб.	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	2.	3.	4.	5.

ЗАВОД СТАНКОНОРМАЛЬ.

1.	Пратт-Витней токарно-прецзион- ный станок 175x750	1	20,0
2.	"СИП" координатно-разметочный МР-4В или Пратт-Витней "2А"...	1	40,0
		2	60,0

ЗАВОД им. ВОРОШИЛОВА в Минске.

3.	"Биллтер" и "Клунц" плоско-шли- фовальный для направляющих, длина шлифования 8000 мм.	1	150,0
4.	Фриц-Вернер. Зубо закругляющий станок для шестерен Ø 350 мм.	1	15,0
5.	Рейнекер. Реечно-фрезерный ста- нок 250 x 1500 мм	1	45,0
6.	Пратт-Витней. Токарно-прецзион- ный станок 200 x 750 мм	1	20,0
		4	230,0

ЗАВОД им. КИРОВА в Минске.

7.	"Биллтер и Клунц". Плоскошли- фовальный станок для направляю- щих, наибол.дл.шлиф.4000 мм, наибол.шир.493 м., наибол.высо- та шлиф. - 900 мм	1	70,0
8.	Барнес-Дрилл. Хонинговальный для цилиндров внутр.Ø 210 мм., длина 1800 мм	1	80,0
9.	Найльс. Зубо-шлифовальный для цилиндр.шестерен Ø 300 мм.мод.5.	1	60,0
		3	210,0

ХАРЬКОВСКИЙ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ.

10.	"СИП" координатно-разметочный мод. МР-5В	1	80,0
11.	Барнес-Дрилл. Хонинговальный для цилиндров внутр.Ø 125 мм, длина хонингования 1800 мм	1	60,0
12.	Тоже для внутр.Ø 200 мм. дли- на 3000 мм	1	70,0
13.	"Найльс". Зубо-шлифовальный для цилиндрических шестерен, наиб.Ø шестерен 300 мм	1	60,0
		4	270,0

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----

СТАНКОКОНСТРУКЦИЯ.

14.	Токарно-винторезный прецизион- ный 200 x 2000 мм, по типу _____ фирмы Кергер	1	30,0
15.	Ветцель - горизонтально-расточ- ной Ø шп.130 мм., прод.и попе- речн.ход 2100 мм., модель В-130	1	80,0
16.	Линднер - резьбо-шлифовальный, Ø шлифования от 3 до 180 мм., р.м.ц. 800 мм., дл.шлиф.500 мм. мод. _____	1	50,0
		3	160,0

ЗАВОД им.ЦК МАШИНОСТРОЕНИЯ.

17.	Биллтер - плоско-шлиф. для направляющих, до.шлиф.4000 м.м., мод. TH-110	1	70,0
18.	Оркрут - зубо-шлифовальный для цил.шест. до 12'	1	60,0
19.	Найльс - шлифовальный для че- вяков 200 x 500 мм	1	45,0
20.	Линднер - резьбо-шлифовальный 100	1	70,0
21.	Гарбек - зубострогальный для конич.шест.с прямым зубом до 12'	1	40,0
22.	Райнекер - зубо-закругляющий мод. _____	1	15,0
23.	"СИП" - расточной MP-6B	1	110,0
24.	Клингельнберг - зубо-фрезерный для конич.шест.со спир.зубом K-100	1	60,0
25.	Биллтер - плоско-шлифовальный для шлифовки кареток, мод. TT-80.	1	60,0
26.	Кергер-токарно-винторезный пре- цизионный для ходов.винтов 200x3000	1	35,0
		10	565,0

"КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ".

27.	Продольно-строгальн. с 2-мя вертик.и 2-мя боков.суппортами, 2000x12000 мм	1	250,0
28.	Биллтер-плоско-шлифов. для нап- равляющих, дл.шиф.4000 мм., мод. TH-110	1	80,0
29.	Биллтер - плоско-шлиф. для нап- равляющих дл.шиф.5500 мм., мод. TH-110	1	80,0

1.	2.	3.	4.	5.
30.	Биллтер - плоско-шлиф. для шлифовки суппортов и задних бабок, дл.шлифов.2000 мм., мод. ТТ-50...	1	60,0	
31.	Биллтер - плоско-шлифов. для шлифовки кареток, дл.шлифов 2500 мм., мод. ТТ-80	1	60,0	
32.	Биллтер - плоско-шлифов. для шлифовки направляющих, дл.3000 мм., мод.ТН-110	1	70,0	
33.	Найльс - станок для шлифовки зубьев цилиндр.и спиральн.шестерен до Ø 300 мм., мод. ____ - 3	1	60,0	
34.	Глиссон - станок для заточки резцовых головок к зуборезному ст.№16".	1	35,0	
35.	Найльс - станок для шлифовки зубьев цилиндрич.и спиральн.шестерен до 500 мм., мод. ____	1	80,0	
36.	Вотан - станок для внутр.и торцевой шлифовки отверстий наиб. Ø шлиф.отверстия 100 мм, наиб.Ø изделия - 300 мм., мод. ____ 30	1	40,0	
		10	815,0	

"КОММУНАР"

37.	Хильд - внутр. - шлиф.мод.72-а.	1	45,0	
38.	Линднер - резьбо-шлифовальный, модель 100	1	70,0	
39.	Рейнекер - реечно-фрезерный станок 250 x 2000	1	45,0	
40.	Фриц-Вернер - зубозакругляющий для шест.до 350 мм	1	15,0	
41.	Найльс - зубошлифовальный для цилиндрических шестерен, Ø до 300мм.	1	60,0	
		5	235,0	

ЗАВОД им.КИРОВА, Гомель.

42.	Глиссон - зубострогальный № 16" со спир.зубом	1	70,0	
43.	Фриц-Вернер - зубозакругляющий Ø до 350 мм., модель 2-5	1	15,0	
44.	Линднер - резьбошлифовальный для шлифовки миллиметровой резьбы в режущих инструментах, с устройством для шлифовки метчиков	1	70,0	
45.	Кергер - токарно-винторезный прецизионный 200 x 2000 мм	1	30,0	
46.	Найльс - зубошлифовальный для цилиндр.шестерен до 300 мм.модель до 5	1	60,0	

- 4 -

1.	2.	3.	4.	5.
47.	Фортуна - внутри-шлифовальн. 2-х сторонний Ø 200x400 мм	1	60,0	
48.	Биллтер - плоско-шлифовальный для направл., дл.шлиф.до 3000мм.	1	60,0	
		7	365,0	

"КОМСОМОЛЕЦ".

49.	Линднер - универс.резьбо-шлиф.для шлифовки метрическ.резьбы с шагом от 0,4 до 6 мм., модель _____ 1	1	50,0	
50.	"СИП" - гравировальная делительная машина, модель М.Д.С. 67а ...	1	20,0	
51.	Клингельберг - станок для нарезки конич.колес с криволинейным зубом, максим.Ø нар.шестерни при 1:5 = 275 мм, модель _____ 100 ..	1	60,0	
52.	Клингельберг - тоже = 540 мм, модель _____ 200	1	75,0	
53.	Черчилл № 2А внутришлифовальн. станок 356 x 752 мм	1	40,0	
54.	Зубошлифовальный станок для цилиндр.колес мод:24" с приспособл. для спиральн.и внутр.зуба.	1	60,0	
		6	305,0	

САРАТОВСКИЙ ЗАВОД ЗУБОРЕЗН.СТАНКОВ.

55.	Черчилл - планетарно-шлифовальн. для шлифования внутренних Ø от 70 мм до 550 мм с длиной от 30 до 700 мм - № 2	1	45,0	
56.	Монарх - токарно-фирторезный прецизионный 175 x 1000 мм., модель с 12"	1	20,0	
57.	Линднер - резьбошлифовальный для шлифовки остроугольн.резьбы с шагом от 0,5 - 5 мм.по типу _____ 3.	1	70,0	
		3	135,0	

ЗАВОД им.ОРДЖОНИКИДЗЕ, Москва.

58.	Линднер - прецизионный-расточный станок для кондукторов, размер стола 1100 x 600, модель № 15	1	80,0	
59.	Черчилл - кругло-шлифовальный 940 x 3000 мм, модель _____ 36"...	1	60,0	
60.	"СИП" - прециз.-расточный 6В	1	110,0	

1.	2.	3.	4.	5
61.	Рай-Боттом - Машин-Ко - универ. станок для фрезеровки кривых с приспособлением для фрезеровки и шлифовки дисковых кулачков и копир. на барабанах и набором эталонных кулачков, верт.перемещ.шпинделя - 16", гориз.перемещ.шпинделя - 14", максим.Ø обработ.детали - 32" ...	1	60,0	
62.	Биллтер - плоско-шлифовальн. для направл.шлифов. 1500 мм, ширина шли- фов. 900 мм., модель ТТ50 х 1500 ..	1	50,0	
		5	360,0	

МУРОМСКИЙ ЗАВОД им.ОРДЖОНИКИДЗЕ.

63.	Линднер - координатно-сверлильный № 14 (или СИП МР-5В)	1	80,0	
64.	Пратт-Витней - копировально-фрезер- ный, модель ЗВ, разм.стола 375x1000 мм, круглого стола с тисками 325x 350 мм.	1	50,0	
65.	Рейнекер - верт.-фрезерный, модель Ø кругл.стола Ø 520 мм, мо- дель № 2	1	35,0	
		3	165,0	

СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД МАЛ. АГРЕГАТНЫХ
СТАНКОВ.

66.	Найльс - шлифовальный для червя- ков Ø до 60 мм.	1	25,0	
67.	Линднер - резьбо-шлифовальный ста- нок для шага 0,5 до 6 мм, на Ø до 100 мм, модель 100	1	70,0	
68.	Найльс - зубо-шлифовальный станок для спирального конического зуба до Ø 120 мм	1	100,0	
69.	Кергер - токарно-винторезный пре- цизионный станок для ходов.винтов, 175x1500 мм.	1	30,0	
70.	Рейнекер - реечно-фрезерный станок 250 x 1500 мм	1	35,0	
71.	Фриц-Вернер - зубозакругляющий ста- нок Ø до 300 мм., модель до 5	1	15,0	
72.	Людвиг Леве - ток.-винторезный пре- цизионный станок 150x1000 мм.	1	20,0	
73.	Найльс - зубо-шлифовальный станок для шлифовки цилиндрич.шестерен Ø до 300 мм., модель до 5 вкл.	1	60,0	

.1.	2.	3.	4.	5.
-----	----	----	----	----

МОСКОВСКИЙ ЗАВОД ШЛИФОВ. СТАНКОВ.

74.	Нема - горизонтально-шлифовальный станок для цилиндров - наиб.Ø полирования - 150 мм. " длина - 2500 " " нар.Ø изделия - 200 "	1	60,0
75.	Шютте - сверлильно-токарно-отрезной станок ДВА-150, Ø 150 мм. дл. 500.	1.	20,0
76.	Ветцель - гориз.-сверлильно-фрезерный (расточный) станок Ø шп. 130 мм. модель В-130	1	80,0
77.	Фриц Вернер - зубозакругляющий фрезерный станок, макс.Ø шест. 350 мм., макс. модель 7, число зубцов до 120	1	15,0
78.	Биллетеर - плоско-шлифовальный станок для направляющих дл.шлиф. 5500мм. шир.шилф. 1100 мм., мод. TH-110	1	80,0
79.	Фриц Вернер - заточный станок для наборных фрезерных головок Ø до 500 мм.	1	15,0
80.	Рейнекер - автомат.зубо-фрезерный станок для нарезки реек с прямым зубом наиб.длина рейки 1500 мм., наиб.модель № 7	1	45,0
81.	Линднер - стол поворотный универс., для установки деталей под углом на прецизионном верт.расточном станке мод.№ 15, по каталогу № 116 стр. 244, рис.№ 287	1	5,0
		8	320,0

ЗАВОД им. СВЕРДЛОВА, Ленинград.

82.	Хильд - станок для шлифовки длинных внутренних отверстий шпинделей, издел. разм. 1500x350 мм., Ø внутр. шлифовки 150 мм., дл.шлиф. 500 мм. с каждой стороны	1	80,0
83.	Глиссон - зубострогальный 25" для конических шестерен с прямым зубом.	1	70,0
		2	150,0

ГОРЬКОВСКИЙ ЗАВОД ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ.

84.	Глиссон - зубострогальный для конических шестерен с прямым зубом 12".	1	40,0
85.	Фриц Вернер - заточный специальный для наборных фрезерных головок до 500 мм.	1	15,0
86.	Ветцель - горизонт.-расточный станок Ø шп. 150 мм.	1	100,0
87.	Линднер - координатно-разметочная машина № 5	1	80,0

1.	2.	3.	4.	5.
88.	Нейшенель-Броch - заточный станок для заточки шевверов - фрез.к шевенг:ма-шине	1	30,0	
89.	Ветцель - горизон.расточной станок Ø шп. 130 мм.	1	80,0	
		6	345,0	

ЗАВОД им. СЕДИНА, Краснодар.

90.	СИП - трехшинд.коорд.сверлильн. МР-6В	1	110,0	
91.	Биллтер - плоско-шлифов.станок для направл., мод.ТН-110, длина шлиф.6000 и 3000 мм.	2	140,0	
92.	Линднер - резьбо-шлифовальный станок, модель ____ 2	1	50,0	
93.	Найльс - зубошлифовальный станок мод. ____ 3	1	70,0	
94.	Рейнекер - зубофрезерный автом.станок для нарезки реек, модель ____	1	35,0	
95.	Клингельнберг - обкатной станок универсальн.для конич.и цилиндр.шестерен, модель ____	1	20,0	
96.	Клингельнберг - зуборез.станок для конич.шестерен мод. ____ - 200Д	1	75,0	
		8	495,0	

ЗАВОД им. ЛЕНИНА, Одесса.

97.	Рейнекер - реечно-фрезерн.250x1500мм.	1	35,0	
98.	Найльс-шлифовальный станок для червяков 200 x 500	1	35,0	
99.	Фриц Вернер - зубо-закругляющий станок Ø до 350 мм.	1	15,0	
100.	Клингельнберг - зубофрезерный станок для спирального зуба, до 15"	1	60,0	
101.	Линднер - координатно-разметочн.№ 5.	1	80,0	
102.	Клингельнберг - обкатной станок для червячн.пар Ø 350 мм	1	20,0	
103.	Найльс - зубошлифовальный для цилиндрическ.шестерен Ø 300 мм.	1	60,0	
		7	305,0	

КИЕВСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ-АВТОМАТОВ.

104.	Гарбек - зубострогальный станок для конических шестерен с прямым и косым зубом, модель 25 КН	1	45,0	
		1	45,0	

1.	2.	3.	4.	5.
----	----	----	----	----

ЗАВОД им. КИРОВА, Тбилиси.

105. Рейнекер - реекно-фрезерный станок = 1500 мм., М = 7, тип	1	35,0
106. Клингельнберг - зубо-притирочный 400x400, тип. ____ - 90	1	20,0
107. Биллтер - плоско-шлифовальный 1100 x 5000, модель ТН- 110	1	80,0
108. Линднер - резьбо-шлифовальный 200x 350, тип. ____ - 30	1	70,0
109. Ойльгир - протяжной гидравлич. 30т.	1	25,0
	5	230,0

ЗАВОД им. КИРОВА, Витебск.

110. Линднер - резьбо-шлифовальный ста- нок, модель 100	1	70,0
	1	70,0

ВСЕГО по станочному оборудованию: 111 6.200,0 т.р.
ст.

Прессовое оборудование.

МУРОМСКИЙ ЗАВОД им. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ.

Пельс - ножницы для резки металла мод. ____ - 80/700, наиб. Ø реза 235 мм.	1	50,0
Тоже - мод. ____ - 55/500, наиб. Ø реза 140 мм.	1	40,0
	2	90,0

ВСЕГО : 113 6.285,0 т.р.

С П И С О К № 2

нестаночного оборудования, необходимого заводам Главстанкпрома.

<u>№</u> <u>п/п</u>	<u>Наименование.</u>	<u>Количество.</u>
------------------------	----------------------	--------------------

"КРАСНЫЙ ПРОЛЕТАРИЙ"

1. Клингельнберг - прибор для проверки червячных фрез по шагу, углу подъема, спирали и окружному шагу для фрез до 250 м/м.....

1

ЗАВОД им. КИРОВА. Гомель

2. Цейс - делительная машина для делений по-
воротн. кругов Ø до 750 м/м.....

1

3. Клингельнберг - прибор для проверки червячных пар с черв. шестерней до Ø 550 м/м.....

1

САРАТОВСКИЙ ЗАВОД ЗУБОРЕЗНЫХ СТАНКОВ

4. Цейс - измерительная машина для продольн.
измерений 0-1000 м/м с устройством для внутренних измерений.....

1

5. Цейс - оптич. делительн. головка.....

1

6. Цейс - оптич. зубомер М-15-18.....

1

7. Цейс - оптич. универс. угломер.....

1

8. Цейс - центрирующая подставка с делительным
кругом к универс. измерит. микроскопу больш.
модели № 477 по прейскуранту № 3238.....

1

9. Цейс - круглый столик с делит. кругом к унив.
измерит. микроскопу № 477 больш. модели по
прейскуранту № 3236.....

1

10. Дэвид Браун - прибор для проверки червячной
пары.....

1

11. СИП - виброметр.....

1

12. Мичиган - универсальный эвольвентомер, мод. 1124

1

13. Зауэр - прибор для проверки конических шес-
терен на постоянство передаточного отношения

1

14. Нейшепель-Броч - универсальная машина для
проверки шестерен от 1½" до 12½" Ред-Ринг....

1

15. Леве - универсальная машина для проверки
червячных фрез.....

1

16. Цейсс - теодолит с колимтором.....

1

17. Цейсс - прибор для проверки делительных дис-
ков с микроскопом.....

1

18. Крупп - прибор для проверки внутренних и на-
ружных конусов.....

1

СТАНКОЛИТ

19. Бирбаум - микрохарактеризатор (прибор... для определения плотности царапанием)

1

ЗАВОД им. ОРДЖОНИКИДЗЕ

20. Клингельнберг - прибор для проверки червяков и черв. фрез 300A

1

МУРОМСКИЙ з-д им. ОРДЖОНИКИДЗЕ

21. Людвиг Леве - двойная поворотная делительная головка с приводным механизмом и с задней бабкой.....

4

22. Клингельнберг - унив. прибор для проверки шестерен с приспособл. для черв. пар модель _____ и

1

СВЕРЛИЛЬН. з-д МАЛ. АГРЕГ. СТАНКОВ

23. Цейсс - делительная машина для нанесения делений на цилиндрич., конических и прямолинейных окружностях, вес деталей 0,3 до 25 кгр., Ø 60-400 м/м

1

МОСК. з-д ШЛИФОВ. СТАНКОВ

24. Лозенгаузен - балансировочный станок для балансировки шпинделей весом до 1000 кгр., наиб. длина 1500 м/м, наиб. Ø 1000 м/м

1

25. Цейсс - измерительная машина для длин до 1000 м/м, модель 1961, каталог 106/III

1

26. Фортuna - прибор для измер. и проверки конусов и углов. призм., мод. 569/142

1

27. Цейсс - проекционный прибор
универсальная головка к микроскопу
для исследования инструмента
прибор для измерения прямолинейности
при помощи луча

1

1

1

28. Сименс-Гальске - трансформатор тока по типу Ф-мы "Вестон" мод. № 1

2

миллиамперметр по типу Ф-мы Вестон
мод. № 1

1

микроамперметр по типу Ф-мы Вестон
мод. № 1

1

29. Сименс-Гальске - 1) вольтметр пер. и пост. тока с добавочн. сопротивлением 300-500-600 вольт, точность измерения 0,25% по типу Ф-мы Вестон № 1

1

2) ваттметр пост. и перем. тока на 5 ампер.
120 вольт, с добавочн. сопротивлением на
300-500-600 вольт, точность измер. 0,25%,
по типу Ф-мы Вестон № 1

1

3) амперметр пост. и перем. тока на 5 ампер с
наружными шунтами до 200 ампер.....

1

30. Буденберг - регистрирующий манометр (для масла) макс. давление 20 атм., число оборотов барабана 20 об/мин.

1

ЗАВОД им.СВЕРДЛОВА, Ленинград

31. Цейсс - измерит.машина для длин до 1000 м/м кат. 200, стр.62, рис.36.....	1
32. Цейсс - оптич.микрометр для измерения зубьев шестерен с точн. до 0,002, кат. 200,стр.74, фиг.48.....	3
33. Цейсс - микроскоп для проверки положения резца на токарном станке с углом в 30 и 90°,кат. 200,стр.88,фиг.62	2
34. Цейсс - оптич.универс.угломер,кат. 200, стр.64,фиг.38.....	6
35. Цейсс - устройство для лезвий с 16 лезвиями для резьбы и конич.измерений к универс.микро- скопу малой модели 2-4 3218 больш. " 2- 3219 кат. 519,стр.23	1// 1
36. Цейсс - измерительные лезвия для конич.изме- рений, кат. 519, стр.23 3225	1
37. Цейсс - вращающийся стол со стекл.пластинкой к универс.измерит.микроскопу больш.размер 3234 малый " 3233 кат. 519,стр.23	1 1
38. Цейсс - круглый стол с делит.кругом к измерит. микроскопу мал.модели 3235 больш. " 3236 кат. 519,стр.23	1 1
39. Цейсс - повышенная центрирующая подставка к универс.измерительному микроскопу большой моде- ли 3240, кат. 519, стр.23	1

ЗАВОД им.СЕДИНА, Краснодар

40. Клингельберг - унив.прибор для испытания и измерения зубчатых колес, мод. 300A	1
41. Клингельберг - унив.прибор для испытания и из- мерения коническ.шестерен, мод. -200A	1

ЗАВОД им.ЛЕНИНА, Одесса

42. Клингельберг - прибор для проверки червячных пар ϕ до 350 м/м	1
---	---

Всего на сумму 315 тыс.руб.

В е р н о:

Климовская

О СОЗДАНИИ ДУБЛЕРОВ НЫНЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ГОЗНАКА И МОНЕТНОГО ДВОРА, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ОСОБО ВАЖНЫЕ
ЗАДАНИЯ.

Постановление Экономического Совета при СНК СССР.

(Утверждено Политбюро ЦК ВКП(б) 1 сентября 1939 г.).

Для создания в ближайшее время дублеров ныне действующих предприятий Гознака и Монетного Двора, выполняющих особо важные задачи, Экономический Совет при СНК Союза ССР постановляет:

1.

1. Разврешить Народному Комиссариату Финансов СССР постройку новой печатной фабрики Гознака и нового Монетного Двора в г. Перми со сроком окончания строительства в 1942 году.

2. Утвердить для новой печатной фабрики Гознака следующую годовую производственную мощность при работе в 2 смены:

'а)дензнаков в количестве 2.500	миллионов экземпляров,
б)облигаций госсваймов	120 "
в)чеков Госбанков денежных, расчетных, транспортн. и Гострудсберкасс	176 "
г)паспортных книжек годо- вых и временных	25 "
д)партийных и комсомоль- ских документов	4 " комплектов
е)марок Наркомсвязи и ВЦСПС	2,5 миллиардов экземпляров.

3. Утвердить для Монетного Двора годовую производственную мощность при работе в 2 смены:

45 млн.руб. мельхиоровой монеты;
15 млн.руб. бронзовой монеты;
15 тыс.штук орденов;
20 тыс.штук медалей;
2 млн.штук значков

с производством собственной плавки и прокатки 3.500 тонн металла для чеканки монет.

4. Обязать НКФ СССР представить на утверждение проекты новых печатной фабрики и Монетного Двора в г. Перми к 1 мая 1940 г.

5. Разврешить НКФ СССР израсходовать в 1939 году дополнительно к выделенным лимитам на капитальное строительство на изыскательские работы и проектирование новой печатной фабрики - 500тыс. рублей и для Монетного Двора - 200 тыс. рублей.

6. Обязать Госплан СССР предусмотреть в плане на 1940 г. лимиты по капиталовложениям на строительство новых предприятий Гознака и Монетного Двора в сумме 25 млн.рублей.

II.

Для обеспечения окончания строительства Краснокамской бумагоделательной фабрики в III квартале 1940 г.:

7. Увеличить лимит капитальных вложений по НКФ СССР на 1939г. на 10,0 млн.руб., и установить лимиты капиталовложений для Краснокамской фабрики на III квартал в размере 5.200 тыс.рублей и на IV квартал 6.540 тыс.рублей.

Предложить Госплану СССР на 1940 г. включить об"ем капитало-вложений, необходимый для полного окончания строительства фабрики в третьем квартале 1940 года.

8. Выделить в III квартале 1939 г. НКФ СССР дополнительный импортный контингент в сумме 375 тыс. рублей.

Предложить НКВнешторгу разместить в текущем году заказы на оборудование, согласно списка № 1.

9. Предложить Госплану СССР выделить дополнительно Наркомфину СССР в 1939 г. материалы и оборудование, согласно прилагаемого списка № 2.

10. Передать строительство Краснокамской бумажной фабрики Наркомстрою и обязать Наркомстрой тов. Гинзбурга:

а) принять необходимые меры, обеспечивающие полное окончание строительства Краснокамской бумажной фабрики Гознака в III квартале 1940 г., а в 1939 г. окончить строительство: паккамерн, целиково-отбелльного, пенько-очистного, машинного корпусов и закончить все недоделки по имеющимся об"ектам, планировку, мощение проездов промплощадки, а также закончить строительство начатых жилых домов.

11. Обязать Наркомат Строительных Материалов СССР обеспечить поставку строительству Краснокамской фабрики Гознака 3,5 млн. шт. кирпича в III квартале 1939 г.

12. Обязать НКЛес СССР в III квартале текущего года закончить строительство водоочистных сооружений на Камском целл. бумкомбинате, для обеспечения снабжения фабрики Гознака очищенной водой в необходимом количестве и требуемого качества и закончить в этот же срок сооружение магистралей для сброса производственных вод в реку Каму.

13. Разрешить НКФ СССР на территории постоянного жилого поселка в Красной Каме постройку одного каменного жилого дома, амбулатории, столовой и школы ФЗУ с отпуском необходимых ассигнований на это строительство в 1940 году.

III.

По выводу бумажной фабрики Гознака из г. Ленинграда.

14. Разрешить Народному Комиссариату Финансов СССР построить взамен Ленинградской бумажной фабрики новую бумажную фабрику для Гознака, существующую Ленинградскую бумажную фабрику по окончании постройки новой передать НКЛесу.

Обязать НКФ предложения по выбору места строительства новой бумажной фабрики представить на утверждение Экономсовета к 1 октября 1939 г.

Проект новой бумажной фабрики внести на утверждение к 1 мая 1940 г. с учетом окончания строительства фабрики в 1942 году.

15. Поручить строительство новых печатной и бумажной фабрик Гознака и Монетного Двора Народному Комиссариату по строительству СССР.

За Председателя Экономсовета
при СНК Союза ССР

Секретарь Экономсовета при
СНК Союза ССР

СЕКРЕТНО
УДОСТОИВАНО
1939

С П И С О К № 1

ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ
КРАСНОКАМСКОЙ ФАБРИКИ "ГОЗНАК".

№ п/п.	Наименование оборудо- вания.	Коли- чество.	Ориент. цена	Сумма	Срок по- ставки.
561	Разрыватель фойта	1	8.000	8.000	1У кв.1939г.
572	Суппер каландр.12-ти вальц.ширин.2200 м.м. ..	1	75.000	75.000	-"-
583	Тоже 10-ти вальц.1600 м.м.	1	60.000	60.000	-"-
594	Эркенсаторы II величины	5	30.000	150.000	-"-
605	Контрольные часы	5	700	3.500	-"-
616	Лабораторн.оборудован.и приборы	-	-	15.000	-"-
627	Шарики и роликоподшипники к импортным машинам фирм "Фойта", "Фульнера", "Си- менс-Шуккерта" и др. ...	-	-	13.500	-"-
В С Е Г О:		-	-	325.000	

Импортное оборудование для Монетного Двора.

1	Фрикционные прессы мощ- ностью в 200 и 250 тонн	2	25.000	50.000	1У кв.1939г.
	И Т О Г О:			375.000	

стройматериалов и кабельной продукции для предприятий
Гознака и Монетного Двора.

Наименование материалов.	Един. измер.	Потребн. колич. на 1939г.	Выделено на 1-ое полугод.	Требуется на II полуг.	Поставщики.
Балки и швеллеры	тн.	436	159	277	
Железо сортовое	"	876	429	447	Наркомат Черной Металлургии.
Железо листовое	"	35	14	21	"
" кровельн.	"	185	15	170	"
" оцинкован.	"	45	8	37	"
Катанка	"	410	73	337	"
Рельсы шир.кол.	"	80	10	70	"
" узкой кол.	"	38	2	36	"
Трубы газовые ...	"	187	55	132	"
" дымогарные	"	58	-	58	"
" чугунные	"	137	35	102	"
Гвозди	"	90,6	18,6	72	Главмелиз
Проволока торгов.	"	16,7	2,65	14	"
" эл.сварочная	"	13,9	1,75	12,15	"
Трос с с	"	3,8	-	3,8	"
Шурупы по дереву	"	2,35	0,2	2,15	"
Болты торговые...	"	4,4	0,4	4	"
Гайки свободн.	"	0,2	-	0,2	"
Шайбы	"	0,1	-	0,1	"
Заклепки	"	0,1	-	0,1	"
Лес круглый	кбм.	2900	100	3000	Наркомлес
" пиленный	"	15650	650	15000	"
" тверд.пор.пил.	"	350	-	350	"
Цемент	тн.	4800	1936	2864	Наркомат Стройматериалов.
Шифер	т.шт.	24,8	5,0	19,8	
Толь	рул.	3668	410	3258	"
Руберойд	"	2950	350	2600	"
Пергамин	"	1000	-	1000	"
Асфальт	тн.	743	45	698	
Нефтебитум	"	303	40	263	Наркомтоп
Плитки метлахские	м.	7000	1650	5350	Наркоммостпром
Ольфа	тн.	84,5	2,2	82,3	Наркомпищепром
Бэлила	"	45,8	2,8	43	Наркомхимпром
Кирпич строит.	т.шт.	9505	400	9105x	
Известь	тн.	1138	93	1145x	
Алебастр	"	610	60	550x	
Кабель бронир.СВС	клм.	16	5,65	10,35	Главкабель
" СРГ	"	37	5,6	31,4	
" голый медный	тн.	4	2,25	1,75	Наркомат электропромышленности и электростанций
Шины медные	"	1,3	-	1,3	"
Кабель слаботочн.	клм.	3,5	0,6	2,9	"
(ТВ, ТГ, ТРК-20х2)	"	15	1,5	13,5	"
Тоже - ТРК - 1х2	"	96	13,7	72,3	"
Провод	"	15	0,9	14,1	"
" "КУЛО"	"	31,6	4,5	27,1	"
Шнур	"	39,4	1,2	38,2	Главцветметобработка Наркомата цветной металлургии.

х) В т.ч. поставщики:

	Кирпич	Изв.	Алеб.
Моссовет	5,500	1022	548
Горьк.Облисполком	105	23	2
Пермск.Облисполком	3,500	-	-

В е р н о: *Комаровский*

ПРИЛОЖЕНИЕ
к п. 266 (ОП) пр.ПБ № 6.

О РАЗВИТИИ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР.

(утверждено Политбюро ЦК ВКП(б) 2 сентября 1939 г.).

Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

23. Разрешить Наркомтяжмашу в 1939 году импорт образцов металлорежущих квалифицированных современных станков, по открытой лицензии, на сумму 2 миллиона рублей.

24. Обязать Наркомбоеприпасов и Наркомтяжмаш представить к 1 октября 1939 года в Экономический Совет при СНК Союза ССР свои согласованные предложения об использовании оборудования завода № 78, завезенного для производства орудийных станков, в системе Наркомата тяжелого машиностроения.

25. Предложить Наркомату Боеприпасов организовать на заводе № 70 в бывшем цехе лесорам производство специальных станков по обработке снарядов калибра Ø от 107 и выше, а также обеспечить их выпуск в 1939-40 г.г. не менее 200 штук.

26. Обязать Наркомтяжмаш для увеличения сборочных площадей под спецстанки расширить в 1939-1940 г.г. цех № 2 завода "Красный Пролетарий" на мощность 85 штук орудийных, освоенных станков и обеспечить их выпуск: в 1939 г. - 45 штук, в 1940 г. - 50 штук, в 1941 г. - 75 штук, в 1942 г. - 85 штук, сохранив при этом выпуск других станков, производимых в цехе № 2, на уровне плана 1939 года.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СНК СССР В.МОЛОТОВ.

УПРАВЛЯЮЩИЙ ДЕЛАМИ
СНК СССР М.ХЛОМОВ.

В е р н о: *Решение*