

Приложение № 1

к Типовому положению о порядке заключения хозяйственных договоров и выдачи внутриминистерских заказов на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

ТИПОВОЙ ДОГОВОР

на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

236

Москва

мая

19 80 г.

НИИЖБ Госстроя СССР

, именуемая в дальнейшем исполнитель, в

(наименование организации)

лице директора института Михайлова К.В.

(должность, фамилия, имя и отчество)

Положения

, действующего на основании

об институте

одной стороны, и

металлургический завод "Сарканайс Металургс"

(наименование организации)

, именуемая в дальнейшем заказчик, в лице

главного инженера завода Третьякова А.П.

(должность, фамилия, имя и отчество)

Положения

, действующего на основании

о заводе

, с другой стороны, заключили на-

стоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1. Заказчик поручает, а исполнитель принимает на себя проведение следующих научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ Создание и внедрение в производство горячекатанной и термически упрочненной свариваемой стержневой арматуры класса А-IV и Ат-IV

2. Содержание и объем работы в целом и по этапам (разделам) определяются прилагаемой к договору согласованной сторонами программой, составляющей неотъемлемую часть настоящего договора.

По работам, выполняемым в срок более года, программа составляется за весь объем работ с обязательным выделением объема и стоимости работ текущего года, а также с указанием ориентировочной стоимости работ каждого последующего года.

3. Работа по настоящему договору выполняется в соответствии с согласованными сторонами техническим заданием, техническими, научными, экономическими и другими требованиями.

4. Срок выполнения всей работы декабрь 19 81 г.

Срок выполнения отдельных этапов (разделов, частей) работы определяется календарным планом (приложение).

В случае досрочного выполнения работы исполнителем стороны определяют порядок приемки и оплаты выполненных работ.

5. Если в процессе выполнения работы выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, исполнитель вправе приостановить ее, поставив об этом в известность заказчика в трехдневный срок после приостановки.

В этом случае стороны обязаны в 10-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения работ и в случае необходимости войти с ходатайством в соответствующие организации о прекращении работы.

6. Использование законченной научно-исследовательской, опытно-конструкторской, технологической работы осуществляется заказчиком на заводе

«САРКАНАЙС МЕТАЛУРГС»

(указать предприятие; организацию)

путем выпуска арматуры класса А-IV и Ат-IV

(указать, каким образом будет использоваться результат работы)

Все расходы по освоению _____

(наименование работы)

_____ оплачиваются непосредственно заказчиком в установленном порядке. Исполнитель никаких затрат по освоению не несет, кроме расходов по авторскому надзору за освоением, включаемых в сметную стоимость работы.

II. Стоимость работ и порядок расчетов

7. За выполненные работы, указанные в п.1 договора, заказчик двадцать пять тыс.руб. уплачивает исполнителю руб. _____

(согласно прилагаемым к договору сметным расчетам (калькуляциям)
1980 г. - 10 тыс.руб., 1981 г. - 15 тыс.руб.

(в том числе по этапам)

8. Не позднее 10-дневного срока со дня подписания договора заказчик обязан перечислить исполнителю аванс в размере 20 %

(до 25 процентов от сметной стоимости работ, т.е. _____

две тыс.

_____ рублей.

В случае, если выполнение работы предусмотрено договором в срок более года, заказчик перечисляет исполнителю аванс в размере _____ (до 25 процентов от стоимости работ текущего года) т.е. _____ рублей.

9. Промежуточные платежи заказчик производит по счетам исполнителя на основании актов, составляемых сторонами по мере готовности отдельных этапов работы.

При нецелесообразности вызова представителя заказчика (дальность расстояния, небольшой объем работы и т.п.). Порядок оформления актов для сдачи и приемки отдельных этапов работы определяется соглашением сторон в "Других условиях".

При оплате промежуточных счетов заказчиком удерживается часть аванса, соответствующая стоимости выполненной работы. Первое удержание аванса производится при первой оплате после 50 процентов готовности научно-исследовательской, опытно-конструкторской, технологической работы.

Окончательный расчет производится после сдачи и приемки всей работы с зачетом остающейся части аванса, а также после доработки темы, если она имеет место в соответствии с пунктом 14 Типового договора.

10. Счета исполнителя, с приложенными к ним актами о проделанной работе, оплачиваются заказчиком в установленном порядке.

III. Порядок сдачи и приемки работ

11. Об окончании выполнения каждого этапа работы, а также работы в целом исполнитель обязан уведомить заказчика, после чего стороны составляют двусторонний акт приемки и сдачи в 2-х или 3-х экземплярах по одному для каждой стороны и для приложения к счету в случаях, предусмотренных указани^юми банка. В случае необеспечения заказчиком приемки этапа работы в течение 10 дней после получения уведомления, исполнитель вправе составить односторонний акт, который является основанием для расчета. Приемка работ по этапам и в целом производится сторонами по согласованной программе.

12. При завершении научно-исследовательской работы исполнитель представляет заказчику научно-технический отчет о выполненной работе, заключения экспертов и другие документы (по требованию заказчика), оговоренные договором. В случае, если у заказчика выявляются замечания или претензии по выполненной работе, ему предоставляется право заявить их исполнителю в течение 10 дней после вручения ему научно-технического отчета и других документов.

13. Если при приемке результатов опытно-конструкторских или технологических работ (разработок) будет обнаружено несоответствие изготовленного образца предусмотренным пунктом 3 Типового договора техническому заданию, техническим и другим требованиям вследствие неудовлетворительного изготовления, плохого качества материала или несоответствия чертежей и технической документации предоставленному образцу, сторонами составляется двусторонний акт, с перечнем необходимых доработок. Претензии о проведении доработок должны быть предъявлены заказчиком в течение 10 дней.

14. Если при приемке образцов будет выявлена необходимость доработки или конструктивных изменений отдельных узлов и опытного образца в отличие от первоначального технического задания, технических и других требований, а в соответствии с этим изменения чертежей и технических условий по требованию заказчика, эти работы производятся по дополнительному соглашению с указанием срока исполнения работ и их стоимости.

15. Если во время выполнения работы заказчик или исполнитель найдут необходимым заменить один вид работы другим, то такая замена допускается по письменному соглашению между сторонами в пределах данной работы.

1У. Ответственность сторон

16. За нарушение принятых по договору обязательств стороны несут ответственность в соответствии с Типовым положением о порядке заключения хозяйственных договоров и выдачи внутриминистерских заказов на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

АКТ-ПРОЦЕНТОВКА

" _____ " _____ 197 ____ г.

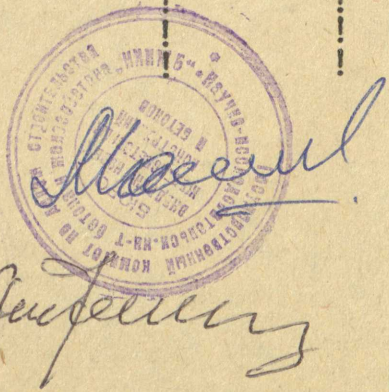
Мы, нижеподписавшиеся, представитель Бюро внедрения НИИЖБ Солодухин И.А. и представитель завода "Сарканайс металлурге" Гл. инженер Третьяков А.П.

составили настоящий акт в том, что по договору № 236 от " _____ " мая 197 г. Создать и внедрить в производство горячекатанную и термически упроченную арматуру А-IV и А_Т-IV Бюро внедрения выполнены следующие работы:

№ № этапов	Наименование работ	Полная договорная стоимость	Сумма в рублях		
			Выполнено с начала работ	Ранее опротеновано	К оплате по данному акту
1.	Разработка химсостава стали для арматуры класса А-IV и А _Т -IV	3.000	3.000	2.000	1.000
2.	Участие в выпуске опытных партий арматуры класса А-IV и А _Т -IV	5.000	5.000	4.000	1.000
3.	Исследование коррозионной стойкости арматуры опытных партий	4.000	3.000	-	3.000
5.	Исследование свариваемости арматуры опытных партий	7.000	1.000	-	1.000
Итого к оплате: ШЕСТЬ ТЫСЯЧ руб.					

Представитель Бюро внедрения НИИЖБ

Представитель "Заказчика"



СМЕТА РАСХОДОВ ПО ХОЗДОГОВОРНОЙ ТЕМЕ

Создание и внедрение в производство горячекатанной и

термически упрочненной свариваемой стержневой арматуры класса А-IV и
(в т.руб.) Ат-IV

Прямые расходы

1. Зарботная плата основного персонала _____	4,000
2. Зарботная плата вспомогательного персонала (услуги вспомогательных отделов) _____	0,875
3. Начисление на заработную плату 6,1% _____	0,297
4. Материалы _____	0,100
5. Научные командировки _____	0,600
6. Оплата работ сторонних организаций БВ НИИЖБ _____	15,00
7. Технологическая электроэнергия и пар _____	0,100
8. Приобретения оборудования _____	0,200

Итого прямых расходов 21,172

Накладные расходы (от зарплаты) 3,828

Всего по смете: 25,000

Руководитель темы: *Машин*

Заказчик: *Свердлов*

АКТ-ПРОЦЕНТОВКА

" _____ " _____ 197 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Бюро внедрения НИИЖБ Гл. инженер Солодухин И. А. и представитель металлургического завода "Сарканайс металурге" главный инженер Третьяков А. П.

составили настоящий акт в том, что по договору № 236 от " _____ " _____

мая 197 ____ г. Создать и внедрить в производство горячекатанную термически упрочненную свариваемую стержневую арматуру класса А-IV и А_т-IV. Бюро внедрения выполнено следующие работы:

№ № этапов	Наименование работ	Полная договорная стоимость	Сумма в рублях		
			Выполнено с начала работ	Ранее опротеновано	К оплате по данному акту
1.	Разработка химсостава стали для арматуры класса А-IV и А _т -IV	3.000	1.000	-	1.000
2.	Участие в выпуске опытных партий арматуры класса А-IV и А _т -IV	5.000	1.000	-	1.000
3.	Исследование механических свойств арматуры опытных партий	5.000	1.000	-	1.000
					3.000

Итого к оплате: ТРИ тыс. руб.

Представитель Бюро внедрения НИИЖБ

Представитель "Заказчика"

Official seals of the Bureau of Introduction (НИИЖБ) and the Metallurgical Plant "Sarkanaiss Metallurges". Handwritten signatures of the representatives are present over the seals.

Приложение № 1

к Типовому положению о порядке заключения хозяйственных договоров и выдачи внутриминистерских заказов на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

ТИПОВОЙ ДОГОВОР

на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

236

г. Москва " " мая 19 80 г.

НИИЛБ Госстроя СССР, именуемая в дальнейшем исполнитель, в лице директора института Михайлова К.В.

(должность, фамилия, имя и отчество)

Положения

действующего на основании

об институте

металлургический завод "Сарканис Металурге" с одной стороны, и (наименование организации)

именуемая в дальнейшем заказчик, в лице

главного инженера завода Третьякова А.И.

(должность, фамилия, имя и отчество)

Положения

действующего на основании

о заводе

с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1. Заказчик поручает, а исполнитель принимает на себя проведение следующих научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ Создание и внедрение в производство горячекатанной и термически упрочненной свариваемой стержневой арматуры класса А-IV и Ат-IV

2. Содержание и объем работы в целом и по этапам (разделам) определяются прилагаемой к договору согласованной сторонами программой, составляющей неотъемлемую часть настоящего договора.

По работам, выполняемым в срок более года, программа составляется на весь объем работ с обязательным выделением объема и стоимости работ текущего года, а также с указанием ориентировочной стоимости работ каждого последующего года.

3. Работа по настоящему договору выполняется в соответствии с согласованными сторонами техническим заданием, техническими, научными, экономическими и другими требованиями.

4. Срок выполнения всей работы декабрь 81 г.

При оплате промежуточных счетов заказчиком удерживается часть аванса, соответствующая стоимости выполненной работы. Первое удержание аванса производится при первой оплате после 50 процентов готовности научно-исследовательской, опытно-конструкторской, технологической работы.

Окончательный расчет производится после сдачи и приемки всей работы с учетом остающейся части аванса, а также после доработки темы, если она имеет место в соответствии с пунктом 14 Типового договора.

10. Счета исполнителя, с приложенными к ним актами о проделанной работе, оплачиваются заказчиком в установленном порядке.

III. Порядок сдачи и приемки работ

11. Об окончании выполнения каждого этапа работы, а также работы в целом исполнитель обязан уведомить заказчика, после чего стороны составляют двусторонний акт приемки и сдачи в 2-х или 3-х экземплярах по одному для каждой стороны и для приложения к счету в случаях, предусмотренных указаниями пункта. В случае необеспечения заказчиком приемки этапа работы в течение 10 дней после получения уведомления, исполнитель вправе составить односторонний акт, который является основанием для расчета. Приемка работ по этапам и в целом производится сторонами по согласованной программе.

12. При завершении научно-исследовательской работы исполнитель представляет заказчику научно-технический отчет о выполненной работе, заключения экспертов и другие документы (по требованию заказчика), оговоренные договором. В случае, если у заказчика выявляются замечания или претензии по выполненной работе, ему предоставляется право заявить их исполнителю в течение 10 дней после вручения ему научно-технического отчета и других документов.

13. Если при приемке результатов опытно-конструкторских или технологических работ (разработок) будет обнаружено несоответствие изготовленного образца предусмотренным пунктом 3 Типового договора техническому заданию, техническим и другим требованиям вследствие неудовлетворительного изготовления, плохого качества материала или несоответствия чертежей и технической документации предоставленному образцу, сторонами составляется двусторонний акт, с перечнем необходимых доработок. Претензии о проведении доработок должны быть предъявлены заказчиком в течение 10 дней.

14. Если при приемке образцов будет выявлена необходимость доработки или конструктивных изменений отдельных узлов и опытного образца в отличие от первоначального технического задания, технических и других требований, а в соответствии с этим изменения чертежей и технических условий по требованию заказчика, эти работы производятся по дополнительному соглашению с указанием срока исполнения работ и их стоимости.

15. Если во время выполнения работы заказчик или исполнитель найдут необходимым заменить один вид работы другим, то такая замена допускается по письменному соглашению между сторонами в пределах данной работы.

1У. Ответственность сторон

16. За нарушение принятых по договору обязательств стороны несут ответственность в соответствии с Типовым положением о порядке заключения хозяйственных договоров и выдачи внутриминистерских заказов на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

к Типовому договору на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

ведения работ по теме Создание и внедрение в производство горячекатанной и термически упрочненной свариваемой стержневой арматуры класса А-IV; Аг-IV договору

№ п/п	Наименование этапов работ	Стоимость работ по этапу	В процентах от общей стоимости выполненных работ	Сроки выполнения работ	Фамилия исполнителя
	Разработка химсостава стали для арматуры класса А-IV и Аг-IV	3.000	12	II кв. 80г. III кв. 80г.	НИИЛБ лаб. 10 БВ НИИЛБ отд. 12 отд. 7
	Участие в выпуске опытных партий арматуры класса А-IV, Аг-IV	5.000	20	II кв. 80г. III кв. 81г.	НИИЛБ лаб. 10 БВ НИИЛБ отд. 12 отд. 7
	Исследование механических свойств арматуры опытных партий	5.000 в т.ч. БВ 3.500	20	II кв. 80г. IV кв. 81г.	НИИЛБ лаб. 10 БВ НИИЛБ отд. 12 отд. 7
	Исследование коррозионной стойкости арматуры опытных партий	4.000 в т.ч. БВ 2.000	16	II кв. 80г. III кв. 81г.	НИИЛБ лаб. 10, 13 БВ НИИЛБ отд. 12, 7
	Исследование свариваемости арматуры опытных партий	7.000 в т.ч. БВ 1.000	28	II кв. 80г. III кв. 81г.	НИИЛБ лаб. 10 БВ НИИЛБ отд. 12, 7
	Составление научно-технического отчета	1.000 в т.ч. БВ 500	4	IV кв. 81г.	НИИЛБ лаб. 10 БВ НИИЛБ отд. 12

Руководитель темы

Машин

Представитель заказчика

Александр

СМЕТА РАСХОДОВ ПО ХОЗДОГОВОРНОЙ ТЕМЕ

9

Создание и внедрение в производство горячекатанной и

технически упрочненной свариваемой стержневой арматуры класса А-IV и
(в т.руб.) Ат-IV

Прямые расходы

1. Зарботная плата основного персонала	4.000
2. Зарботная плата вспомогательного персонала (услуги вспомогательных отделов)	0,875
3. Начисление на заработную плату 6,1%	0,297
4. Материалы	0,100
5. Научные командировки	0,600
6. Оплата работ сторонних организаций БВ НИИЛБ	15,00
7. Технологическая электроэнергия и пар	0,100
8. Приобретения оборудования	0,200

Итого прямых расходов 21,172

Накладные расходы (от зарплаты) 3,828

Всего по смете: 25,000

Руководитель темы:

Заказчик:

Машин
Александр

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к типовому договору на выполнение
научно-исследовательских работ

ПРОГРАММА

научно-исследовательских работ, выполняемых

НИИМБ Госстроя СССР

исполнителем _____

по договору с заказчиком от " _____ " мая 197 ⁸⁰ г.

Работа предусматривает создание и внедрение в производство новой марки стали для получения свариваемой стержневой арматуры класса А-IV и Ат-IV. Разработка новой марки вызвана тем, что сталь 35 ГС, выпускаемая заводом (заказчиком) не позволяет получить арматуру класса IV в горячекатанном состоянии. Термическое упрочнение стали 35 ГС в потоке проката может приводить к появлению термических трещин, что отрицательно сказывается на коррозионной стойкости арматуры. Применение же арматуры с пониженной коррозионной стойкостью опасно, так как имеется возможность хрупкого разрушения строительной конструкции. Поэтому, на основе изучения советского и зарубежного опыта о рациональном легировании строительных сталей были выплавлены 5 опытных марок сталей.

Исследование стали опытных плавок позволило выбрать оптимальный состав, который и был рекомендован заводу. Применение рекомендованной марки стали (30ХС2Ф) позволит заводу получать стержневую арматуру класса А-IV и Ат-IV. Переход на выпуск арматуры IV класса позволит ориентировочно получать экономический эффект 8-10 руб. на тонну. Детальный анализ экономического эффекта будет сделан после уточнения себестоимости производства нового вида арматуры.

Для получения полной информации, на основании которой новая сталь может быть рекомендована для использования в строительстве, необходимо будет провести следующие исследования:

1. Механических свойств в зависимости от химического состава.
2. Коррозионные испытания как горячекатанной, так и термически упрочненной арматуры.
3. Исследование свариваемости арматуры и влияние на свариваемость распределения легирующих элементов.

После получения полного объема необходимой информации, будет проведена работа по выбору конструкций, пригодных для использования арматуры А-IV и Ат-IV среднего сорта.

Результаты работы будут сведены в научно-технический отчет.

Руководитель лаборатории, _____
отдел исполнителя

Согласование с заказчиком

А.И.Смирнов

ПЭМ-Зак-911-25000

к Типовому положению о порядке заключения хозяйственных договоров и выдачи внутриминистерских заказов на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Москва " " ноября 1978 г.

НИИ бетона и железобетона "НИИЖБ" Госстроя СССР (наименование организации)

исполняемая в дальнейшем исполнитель, в лице директора института МИХАЙЛОВА К. В. действующего на основании Положения об институте (фамилия, имя, отчество)

и металлургический завод "Сарнайс металлургс" исполняемая в дальнейшем заказчик, в лице главного инженера (должность)

ТРЕТЬЯКОВА А. П. действующего на основании Положения о заводе (фамилия, имя, отчество)

заключили между собой в дополнение к договору № 236 мая 1980г.

Следующее дополнительное соглашение сроки окончания этапов ИЖБ 4,5,6 переносятся. Окончание работы по этапам: этап 4- I кв. 1982г., этап 5- II кв. 1982г., этап 6- III кв. 1982г.

Общая стоимость работ, подлежащих выполнению в соответствии с настоящим дополнительным соглашением, составляет ВОСЕМЬ ТЫС. руб. (сумма прописью). Порядок расчетов прежний

Адреса и расчетные счета сторон: прежние

Заказчик

Место печати заказчика

Исполнитель

Место печати исполнителя



33-401
21.01.82

Приложение № 4

12

НИИ Гесстроя СССР
109289, Москва,
2-я Институтская, 6
Р/с 508451 в Волго-
градском отделении
Госбанка г. Москва

к Типовому положению о порядке заключения хозяйственных договоров и выдачи внутриминистерских заказов на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Р-7 "Свердловский металлург"

(наименование исполнителя и его реквизиты)

(наименование заказчика и его реквизиты) 229700, Лиеная Латы, ССР, ул. Бригадас, 95. Р/с 24001 в Лиенайском отд. Госбанка, г. Лиеная

А К Т

ПРИЕМКИ-СДАЧИ

" " 198 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель исполнителя тов. _____

Мандрыков А.И. с одной стороны, и представитель заказчика _____

Третьяков А.П. с другой стороны, составили настоящий акт, о том,

что согласно (заказу) № 286

от " " мая 1980 г. исполнителем выполнено с начала рабо-

ты на " " 198 г. 72,2% процентов от общей стоим-

ности работы по договору 25000, что составляет в рублях

18000

В том числе выполнено по этапам в процентах, в рублях:

Этап №	Процент	Сумма в рублях	Ранее опроцент.	По данному акту
Этап № 1	100%	3000	3000	-
Этап № 2	100%	3000	5000	-
Этап № 3	100%	5000	4000	1000
Этап № 4	100%	4000	3000	1000
Этап № 5	14,2%	7000	1000	-
Этап № 6				
Этап № 7				
Этап № 8				
Этап № 9				
Этап № 10				

(Указывается наименование этапа, его стоимость в процентах от общей стоимости, плановый и фактический срок исполнения)

того на сумму рублей 18000

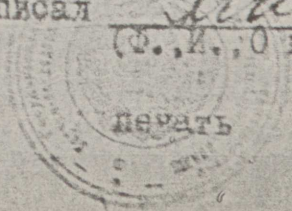
ранее опроцентовано 16000

Удерживается _____ процентов из выданного аванса

педует к получению по настоящему акту руб. две тысячи руб.

От исполнителя акт
подписал _____
(Ф., И., О и должность)

От заказчика акт
подписал _____
(Ф., И., О и должность)



Печать

33 458
21.01.82.

Приложение № 4

13

НИИХ Госстроя СССР
109389, Москва,
2-я Институтская, 6
Р/с 608451 в Волго-
градском отделении

к Типовому положению о порядке заключения хозяйственных договоров и выдачи внутриминистерских заказов на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

З-д "Сарканыш металлургс"

Госбанка г. Москва
(наименование исполнителя и его реквизиты)

(наименование заказчика и его реквизиты) 229700, Лиепая Латв.ССР, ул. Бригадас, 95, Р/с 24001 в Лиепайском отд. Госбанка, г. Лиепая

А К Т

ПРИЁМКИ- СДАЧИ

" 15 " август 198 21 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель исполнителя тов. _____

Мандрико В.И. с одной стороны, и представитель заказчика _____

Зретьков А.И. с другой стороны, составили настоящий акт, о том,

что согласно (заказу) № 286

от " " мая 1980 г. исполнителем выполнено с начала работ

на " " август 19821 г. 72.2% процентов от общей стоимости

работы по договору 25000, что составляет в рублях

18000

В том числе выполнено по этапам в процентах, в рублях:

Этап №	Процент	Сумма в рублях	Ранее опроцент.	По данному акту
Этап № 1	100%	3000	3000	-
Этап № 2	100%	5000	5000	-
Этап № 3	100%	5000	4000	1000
Этап № 4	100%	4000	3000	1000
Этап № 5	14.2%	7000	1000	-
Этап № 6				
Этап № 7				
Этап № 8				
Этап № 9				
Этап № 10				

(Указывается наименование этапа, его стоимость в процентах от общей стоимости, плановый и фактический срок исполнения)

Итого на сумму рублей 18000

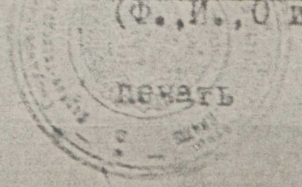
Ранее опроцентовано 16000

Удерживается _____ процентов из выданного аванса

Следует к получению по настоящему акту руб. две тысячи руб.

От исполнителя акт
подписал [подпись]
(Ф.,И.,О и должность)

От заказчика акт
подписал [подпись]
(Ф.,И.,О и должность)



печать

Лаборатория 17

14

Приложение № 2

к Типовому положению о порядке за -
ключения хозяйственных договоров и
выдачи внутриминистерских заказов на
проведение научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и технологичес-
ких работ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору на проведение научно-исследовательских, опытно-
конструкторских и технологических
работ

Москва

18 июня 1982 г.

НИИЖБ Госстроя СССР
(наименование организации)

менуемая в дальнейшем исполнитель, в лице директора института

Ихайлова К.В., действующего на основании Положения
(фамилия, имя, отчество)

об институте и металлургический завод "Сарканайс Металлургс"

менуемая в дальнейшем заказчик, в лице главного инженера
(должность)

завода Третьякова А.П., действую -
(фамилия, имя, отчество)

щего на основании Положения о заводе

включили между собой в дополнение к договору № 236

от " " мая 1980 г.

следующее дополнительное соглашение в виду задержки с поставкой арматурной
стали, окончание работ по этапу 5 переносится на III кв. 1982 г.

Общая стоимость работ, подлежащих выполнению в соответствии с настоящим
дополнительным соглашением, составляет без изменения руб -
лей (сумма прописью). Порядок расчетов прежний

Адреса расчетные счета сторон:

Заказчик

Место печати
заказчика

Исполнитель

Место печати
исполнителя



ПЭМ. зак 617-15000

к Типовому положению о порядке заключения хозяйственных договоров и выдачи внутриминистерских заказов на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

(наименование исполнителя и его реквизиты)

"Сарланово металлург. с" (наименование заказчика и его реквизиты)
229700, Лиепая Латв. ССР, ул. Бриви-
бас, 95, Р/С 24001 в Лиепайском отд.
Госбанка г. Лиепая

А К Т
ПРИЁМКИ-- СДАЧИ

" " 198 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель исполнителя тов. Махвилова Г.Д. с одной стороны, и представитель заказчика Петляков А.И. с другой стороны, составили настоящий акт, о том, что согласно (заказу) № 2000 от " " 198 г. исполнителем выполнено с начала работы на " " 198 г. 50% процентов от общей стоимости работы по договору 2000, что составляет в рублях 2000

В том числе выполнено по этапам в процентах, в рублях:

Этап №	Ранее опрощ.	По данному акту
Этап № 1	3000	3000
Этап № 2	5000	5000
Этап № 3	5000	5000
Этап № 4	4000	4000
Этап № 5	3000	3000
Этап № 6		
Этап № 7		
Этап № 8		
Этап № 9		
Этап № 10		

(Указывается наименование этапа, его стоимость в процентах от общей стоимости, плановый и фактический срок исполнения)

Итого на сумму рублей 20000

Ранее опрощено 18000

Удерживается 90% процентов из выданного аванса

Следует к получению по настоящему акту руб. 2 тыс. рублей

От исполнителя акт
подписал Махвилов Г.Д.
(Ф., И., О и должность)

От заказчика акт
подписал Петляков А.И.
(Ф., И., О и должность)

Ст. наугн. сотр. ктн. Машленко Ф.И.
печать

печать

16

Приложение № 2

к Типовому положению о порядке за -
ключения хозяйственных договоров и
выдачи внутриминистерских заказов на
проведение научно-исследовательских,
опытно-конструкторских и технологичес-
ких работ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору на проведение научно-исследовательских, опытно-
конструкторских и технологических
р а б о т

Москва сентября 1978 г.

ИИ бетона и железобетона "НИИИБ" Госстроя СССР

(наименование организации)

уемая в дальнейшем исполнитель, в лице директора института
Хайлова К.В., действующего на основании положения об институте
(или, имя, отчество)

и металлургический завод "Сарканайс металлургс"

уемая в дальнейшем заказчик, в лице главного инженера
(должность)

Третьякова А.П., действую -
(фамилия, имя, отчество)

на основании положения о заводе

ючили между собой в дополнение к договору № 236
мая 1980г.

ующее дополнительное соглашение Окончание работ этапов № 5,6
переносится на I кв. 1982г.

Общая стоимость работ, подлежащих выполнению в соответствии с настоящим
днительным соглашением, составляет СЕМЬ тыс. руб -
(сумма прописью). Порядок расчетов прежний

Адреса и расчетные счета сторон:

Заказчик

Место печати
заказчика

Видекин

Исполнитель

Место печати
исполнителя

Billinif



Эм. зак 617-15000

17

Приложение № 4

Б Госторя СССР
89, Москва, 2 Институт-
ул. 6.
608451 в Волгоград-
отд. Госбанка г. Москва

к Типовому положению о порядке заключения
хозяйственных договоров и выдачи внутрими-
нистерских заказов на проведение научно-
исследовательских, опытно-конструкторских
и технологических работ
Мет. завод "Сарканайс металурго"

(наименование исполнителя и его
реквизиты)

(наименование заказчика и его рекви-
зиты) г. Лиепая, Латв. ССР, ул. Брайвиса, 95
Р/с 24001 в Лиепайском отд. Гос-
банка г. Лиепая.

А К Т

ПРИЁМКИ- СДАЧИ

" " _____ 198 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель исполнителя тов. _____
Михайлов Я.В. с одной стороны, и представитель заказчика _____
Третьяков А.П. с другой стороны, составили настоящий акт, о том,
что согласно (заказу) № 236
от " " _____ 198 г. исполнителем выполнено с начала рабо-
ты на " " _____ 198 г. _____ процентов от общей стои-
мости работы по договору _____, что составляет в рублях

В том числе выполнено по этапам в процентах, в рублях:

Этап № 1	100% - 3.000	
Этап № 2	100% - 5.000	
Этап № 3	100% - 5.000	
Этап № 4	100% - 4.000	
Этап № 5	100% - 7.000	в т.ч. лаб №10- 4.000 лаб №17- 2.000
Этап № 6		
Этап № 7		
Этап № 8		
Этап № 9		
Этап № 10		

(Указывается наименование этапа, его стоимость в процентах от
общей стоимости, плановый и фактический срок исполнения)

Итого на сумму рублей 24.000 26.0

Ранее опроцентовано 18.000 20.0

Удерживается _____ процентов из выданного аванса

Следует к получению по настоящему акту руб. ШЕСТЬ ТЫСЧ

От исполнителя акт
подписал _____
(Ф., И., О и должность)

От заказчика акт
подписал _____
(Ф., И., О и должность)

печать

печать

Минчермет СССР
ВПО "Союзметаллургпром"
ЛИЕПАЙСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД
"САРКАНАЙС МЕТАЛУРГС"

ПРОТОКОЛ

11.11.83 № _____

Лиепая

заседания Совета по качеству

Председатель - т.Голодов Н.Н.

Присутствовали: от НИИЖБ Госстроя СССР т.Мадатян С.А.

гл.специалист отдела технического нормирования
и стандартизации Госстроя СССР т.Скубко В.М.

от УкрНИИмет т.Перетятко К.Ф.

от Лиепайского ЛГН т.Добрицкий В.И.

от Минстроя Латв.ССР т.Рушите

директор Екабпилского объединения стройматериалов
т.Пинчук

и.о.главного инженера завода "Сарканайс
металургс" т.Голсванов В.А.

начальник ЦЗЛ завода "Сарканайс металургс"
т.Мищенко М.И.

начальник метизного цеха т.Абелитис А.К.

ст.инженер заводской лаборатории т.Доренская В.И.

Повестка дня:

Внедрение статистических методов контроля качества холодно-
тянутой проволоки ВР-I на заводе "Сарканайс металургс"

ПОСТАНОВИЛИ:

С целью сокращения количества контрольных испытаний и по-
вышения надежности обеспечения характеристик механических свойств
холоднотянутой проволоки класса ВР-I:

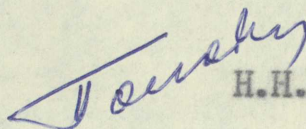
- заводу с 20.04.83 г. подготовить проект технологической
инструкции по статистическим методам контроля механических
свойств и до 1.01.84 г. провести экспериментальную проверку
этих методов контроля;

- НИИЖБ Госстроя СССР до 1.03.84 г. рассмотреть и согласо-
вать с заводом указанную инструкцию;

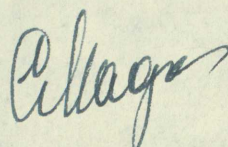
- заводу I.06.84 г. перейти на систематические методы контроля механических свойств холодноотянутой проволоки класса Вр-I и подготовить совместно с НИИЖБ предложения по изменению ГОСТ 6727-80.

В качестве гарантируемых характеристик механических свойств принимаются временное сопротивление /разрывное усилие/ предел текучести и относительное удлинение.

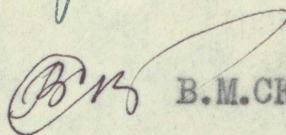
Директор завода


Н.Н.Голодов

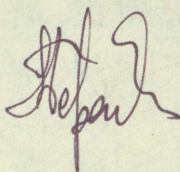
Представители:
НИИЖБ Госстроя СССР


С.А.МАДАТЯН

Гл.специалист отдела технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР


В.М.СКУБКО

УКРНИИМЕТ


К.Ф.ПЕРЕТАТКО

20

Приложение № 2

к Типовому положению о порядке заключения хозяйственных договоров и выдачи внутриминистерских заказов на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

к договору на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

Москва

31 декабря 1978 г.

НИИИЗ Госстроя СССР

(наименование организации)

директора института
Положения

уемая в дальнейшем исполнитель, в лице

института

металлургический завод "Сарканайс металлурге"

и главного инженера

уемая в дальнейшем заказчик, в лице

завода Третьякова А.И.

на основании

договора № 236

договор от мая 1980 г.

1) В связи с увеличением работ по сварива-

кончание этапа 6 переносится на I кв. 1983 года

Общая стоимость работ, подлежащих выполнению в соответствии с настоящим

дополнительным соглашением, составляет одна тыс. руб.

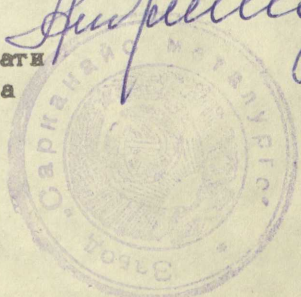
(сумма прописью). Порядок расчетов прежний

Адреса и расчетные счета сторон:

Заказчик

Место печати заказчика

Handwritten signature



Исполнитель

Место печати исполнителя



Handwritten signature