

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

817-140

САРАЙ ДЛЯ СЕНА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН

СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I - РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

АЛЬБОМ II - СМЕТЫ

АЛЬБОМ III - ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ С/Х  
СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОЯ  
ЛИТОВСКОЙ ССР

АЛЬБОМ III

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В  
ДЕЙСТВИЕ МСХ ЛИТОВСКОЙ  
ССР  
ПРОТОКОЛ от 3.04.1974 г.

ИНВ. 206/а3  
цена 0·39

П Е Р Е Ч Е Н Ь  
заказных спецификаций

№ п/п	Наименование производства, цеха, отдела и т.д.	Часть проекта	№ специфи- каций	№ стра- ницы	Проектная организация
I.	Сарж для сена емкостью 400 тонн	Технологическая Сантехническая Электротехническая	№1, №2, №3 №4 №5 + №10		Институт проек- тирования с/х строительства Госстроя Дагестанской ССР
					1 2 1

ОТЧ-10

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн(вариант I-  
хранение неизмельченного сена)

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1**  
**на технологическое оборудование**

№ п/п	Номер по оцес. классиф.	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплек- тующего оборудования, приборов, арматуры, ка- бельных и др. изделий	Тип, марка, катал. к черт.	№поз. по техн. схеме	Завод-изго- товитель /для импорт-	Ед. Кол. изм.	Ма- териал	Вес /кг/ един. общий руб.	Стоимость по смете един. общая руб.
1.		Транспортер пневмати- ческий венторного ти- па аз.д.в. А02-72-4 мощность 22 квт	ПВ-10А	I	Пабярский рем. механ. завод г. Пе- бярже Виль- нюсского района Лит. ССР	шт	I		
2.		Погрузчик-измельчитель силоса и грубых кормов ПСК - 5 2			"	"	I		

Главный инженер проекта  
Начальник сектора  
Руководитель группы  
Составила

/МОТАУТАС/  
/ЯНЕНАС/  
/ПОВИЛАЙТИС/  
/КЕРПАУСКЕНЕ/

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк.400 тонн (вариант П-  
хранение измельченного сена)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2  
на технологическое оборудование

№ п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, катал. № черт.	№ поз. по	Завод-изгото-витель технол. /для импорт-	Ед. изм.	К-во	Материал	Вес/кг/ ед.общ.	Стоимость по счете един.общая руб. т.руб.
					схеме	нного оборудо-				
					дования-					
					страны-фир- ма/					
I.	1.	Транспортер пневмати- ческий	ТПП-30	I	З-д "Сельхоз- машин" г. Рад- вилишкис Лит. ССР	шт	I			
2.	2.	Погрузчик-измельчи- тель, силоса и грубых кормов	ПСК-5	2	"	"	I			

Главный инженер проекта  
Начальник сектора  
Руководитель группы  
Составила:

Горбунов  
Борисова  
Романов  
Смирнов

МОТАУТАС/  
ИПЕНАС/  
ПОВЛАЙТС/  
КЕРГАУСКЕНЕ/

наименование предприятия:

наименование объекта: Сарай для сена емк.400 тонн (вариант III - хранение сена в тюках)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3  
на технологическое оборудование

№ п/п	шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, по катал. к черт. схеме	№ поз.	Завод-изгот. технол. /для импорт-ной оборо-	Ед. изм.	К-во	Материал	Вес /кг/ ед. общ.	Стоимость един. общая по смете руб. т.руб.				
I.				3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
1.		Транспортер ленточный, передвижной	T-144	I	Орский з-д строит. машин	шт	I							
2.		Погрузчик-измельчитель солоса и грубых кормов	ПСК-5	2	"	"	I							

Главный инженер проекта  
Начальник сектора  
Руководитель группы  
Составил

МОТАУТАС/  
/ЯНЕНАС/  
/ПОВИЛАЙТИС/  
/КЕРПАУСКЕНЕ/

Наименование предприятия :

Наименование объекта: Сарай для сена ёмк. 400 тонн

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4**

**на теплотехническое оборудование**

№ п/п классиф.	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплек- тующего оборудования приборов, арматуры, ка- бельных и других из- делий	Тип, марка, катал. № черт. схеме	№ поз. по технол. / для импорт- ного оборудо- вания- стране, фирм-	Завод-изго- товитель / для импорт- ного оборудо- вания- стране, фирм-	Ед. изм.	Ма- териал риал	Вес /кг/ по смете	Стоимость един. общ. руб. т.руб.
I.	Вентиляторы осевые $L=15000 \text{ м}^3/\text{час};$ $H=30 \text{ кгс}/\text{м}^2$ с электро- двигателями А02-32-4; $N=3 \text{ квт}, n=1430 \text{ об}/\text{мин.}$ ГОСТ 183-66	06-300 №8	Крюковский вентилятор- ный з-д	шт	20	Сборн.	105	2100

Главный инженер проекта  
Начальник сектора  
Руководитель группы  
Составил

Лотас /ЛОТАУТАС/  
Мацкевич /МАЦКЕВИЧОС/  
Казимирский /КАЗИМИРСКИЕ/  
Составил /МАЦКЕВИЧОС/

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн  
( I-й и II-ой варианты )

### ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5

#### на электрооборудование и распределительные устройства

№ п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, катал. № черт. схеме	№ поз. по	Завод-изгото-витель технол. /для импорт-	Ед. изм.	К-во изм.	Мате-риал	Вес /кг/ ед. общ.	Стоимость един. общая по смете руб. т.руб.
-------	-------------------------	--	----------------------------------	-----------	--	----------	-----------	-----------	-------------------	--

— 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 — 12 — 13 —

1. Вводно-учетный шкаф со смонтированной аппаратурой:  
1. Рубильник РЩ-32-  
-Инт.  
2. Предохранитель ПН2-250/200 -3шт.  
3. Трансформатор тока ТК-20; 100/5 -3шт. С-4

Шяуляйский  
эксперимент.  
з-д электро-  
конструкций  
треста стр-ва  
ГУЭЛЛ ССР

шт. I

Силовой распределительный шкаф со смонтированной аппаратурой:  
1. Рубильник РЩ-400 -  
- Инт.  
2. Предохранитель НПН2-60 - 24 шт. СПУ-5/1

МН-5546-64  
по ГОСТ  
7145-54

шт. 2

- |    |   |                | 4        | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|---|----------------|----------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 3. | Силовой распределитель-<br>ный шкаф со смонтиро-<br>ванной аппаратурой: |                |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    | 1. Рубильник РЩ-400-  |                |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    | - 1шт.  |                |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    | 2. Предохранитель<br>ПН2-60   | - 6шт.         |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    | 3. Предохранитель<br>ПН2-100  | - 12шт.        |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    | 4. Предохранитель<br>ПН2-250  | - 6шт. СПУ-8/1 |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    |   |                |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 4. | Осветительный щиток<br>со смонтированной<br>аппаратурой:                |                |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    | 1. Шакетный выключа-<br>тель  | - 3шт.         |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    | 2. Предохранитель<br>Ц-27   | - 3шт          | КОЗ-3    |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    |   |                |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
| 5. | Ящик со смонтирован-<br>ной аппаратурой:                                |                |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    | 1. Трехполюсный ру-<br>бильник  | - 1шт.         | ЯРВ-6II4 |   |   |   |   |   |    |    |    |    |
|    |   |                |          |   |   |   |   |   |    |    |    |    |

МН-5546-64  
по ГОСТ  
7145-54 вт 2

Новосель-  
цевский  
эл/механ.  
 завод " I "

" 2

--- 1 --- 2 --- 3 --- 4 --- 5 --- 6 --- 7 --- 8 --- 9 --- 10 --- II --- 12 --- 13 ---

6.

Ящик со смонтирован-  
ной аппаратурой:

1. Трехполюсный ру-  
бильник - 1шт.

2. Розетка трехполюс-  
ная - 1шт.

ЯРВ-60МС

шт 20

Он-7-148

- 6 -

Главный инженер проекта  
Начальник сектора  
Руководитель группы  
Составил:

*Лебедев  
Геннадий  
Федоров*

/МОТАУТАС/  
/КАТИЛОС/  
/МУРАДЕНЕ/  
/ГАЙДАМАВИЧЕНЕ/

Он-лайн

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн  
(I-ый и II-ой варианты)

## ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6

## на низковольтную аппаратуру

№ п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплек- тующего оборудования, приборов, арматуры ка- бельных и других из- делий	Тип, марка, катал. № черт. схеме	№ поз. по технол.	Завод-изго- товитель /для импорт-	Ед. изм.	К-во	Ма- териал	Вес/кг/	Стоймость един. общий рб. т.рб.	Стоимость по смете	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Магнитный пускатель, напряжение втягиваю- щей катушки 380в, ну- левая установка тока 8а	ПМЕ-222		Рижский эл. машиностроит. завод		шт	20				
2.		Кнопка управления двухштыковая	КМВ-2		З-д Урал- электромо- тор г.Мед- ногорск	"		20				
3.		Трехфазный ал/счетчик	САЧУ- И672М			"		1				
4.		Светильник полн.пыле- зашieldенный	СНМ-100		Всероссий- ское общ. слепых	"		12				

Главный инженер проекта  
Начальник сектора  
Руководитель группы  
Составила:

/МОТАУТАС/  
/КАТИЛЮС/  
/МУРАЛЕНЕ/  
/ГАЙДАМАВЫЧЕНЕ/

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн  
(I-й и II-ой варианты)

**ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 7**

на кабельные изделия

№ п/п по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, катал. № черт. схеме	№ поз. по техкол.	Завод-изгот. товитель /для импорта	Ед. изм. К-во	Материал	Вес/кг/ ед. общ.	Стоимость един. общая руб. т.руб.				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	11
	Кабель с алюминиевыми жилами неоронированный с полиэтиленовой изоляцией поливинилхлоридной оболочке сеч. 3x4+1x2,5 кв.мм	АВПГ		МРТУ16-505-021-65	м	155						
	Кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, всего в т.ч. числе:	КРПТ		ГОСТ 13497-68	"	135						
	1) сеч. 3x4+1x2,5мм <sup>2</sup>	-"-		- " -	"	II4						
	2) сеч. 3x18+1x10мм <sup>2</sup>	-"-		- " -	"	21						

I - 2 - - 3 - - - 4 - - - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - II - 12 - 13 -

3.

Провод с алюминиевой  
жилой с поливинилхло-  
ридной изоляцией,  
всего

АПВ

ГОСТ 6323-

-70

м

3172

в том числе:

1) сеч. 4 мм<sup>2</sup>

-"-

-"

"

2843

2) сеч. 50 мм<sup>2</sup>

-"-

-"

"

295

3) сеч. 70 мм<sup>2</sup>

-"-

-"

"

34

4.

Провод с алюминиевой  
жилой с резиновой изо-  
ляцией в оплётке хло-  
чеватобумажной пряжей,  
пропитанной противо-  
гнилостным составом  
для прокладки в тру-  
бах

сеч. 50 мм<sup>2</sup>

АПРТО

ТУКП240-  
-68

"

50

817-140

- 12 -

Главный инженер проекта  
Начальник сектора  
Руководитель группы  
Составила

*Лоте  
Лоте  
Гайдач-  
Лайд-*

/ИОТАУТАС/  
/КАТЫЮС/  
/МУРАЛЕНЕ/  
/ГАЙДАМАВИЧЕНЕ/

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн  
(вариант III-хранение сена в токах)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 8

на электрооборудование и распределительные устройства

№ п/п	Шифр общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, катал. № черт.	№ поз. по технол. схеме	Завод-изгот. изм.	Ед. К-во	Мате-риал	Вес/кг/ един.общий	Стоимость по смете един.общая руб. т.руб.

- I.  
1. Вводно-учетный шкаф со смонтированной аппаратурой:  
1. Рубильник РЩ-32 -  
- 1шт.  
2. Предохранитель ПН2-250/120 - 3шт.  
3. Трансформатор тока ТК-20;100/5 - 3шт. С-4
2.  
Силовой распределительный шкаф со смонтированной аппаратурой:  
1. Рубильник РЩ-400 -  
- 1шт.  
2. Предохранитель НПН2-60 - 24шт СЛУ-5/1

Шяуляйский  
эксперимент.  
 завод элек-  
 троконструк-  
 ций треста  
 стр-ва ГУЭЗ  
 Лит.ССР

шт I

МН-5546-64  
по ГОСТ  
7145-54

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

3. Силовой распределитель-  
ный шкаф со смонтиро-  
ванной аппаратурой:

- 1. Рубильник РЩ-400-  
- 1шт.
- 2. Предохранитель  
НПН2-60 - 6шт.
- 3. Предохранитель  
НПН2-100 - 12шт.
- 4. Предохранитель  
НН2-250 - 6шт. СПУ-8/1

МН-5546-  
-64 по  
ГОСТ шт 2  
7145-54

4. Осветительный щиток со  
смонтированной аппара-  
турой:

- 1. Пакетный выключа-  
тель - 3шт.
- 2. Предохранитель  
Ц-27 - 3шт. №03-3

Новосель-  
цевский  
электроме-  
ханический  
завод шт 1

5. Ящик со смонтированной  
аппаратурой:

- 1. Трехполюсный рубиль-  
ник - 1шт. ЯРВ-6II3

шт 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

6. Ящик со смонтированной  
аппаратурой:

1. Трехполюсный рубиль-  
ник - 1шт.

2. Розетка трехполюс-  
ная - 1шт. ЯРВ-60МС

шт 20

Главный инженер проекта  
Начальник сектора  
Руководитель группы  
Составила

*Гаджатас  
Катмилос  
Муралене  
Гайдамавичене*

ИОТАУТАС  
КАТМИЛОС  
МУРАЛЕНЕ  
ГАЙДАМАВИЧЕНЕ

Онл-140 181

- 15 -

Наименование предприятия:

Наименование объекта: сарай для сена емк. 400 тонн  
(вариант III-хранение сена в тюках)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 9  
на низковольтную аппаратуру

№ № п/п по общес. классиф.	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплек- тующего оборудования, приборов, арматуры, ка- бельных и других из- делий	Тип, № поз. марка, по тех- нологич./для импорт- ной оборо- дования; черт. схеме страна, фирм-	Завод-изго- товитель изм. К-во	Ед. изм. К-во	Ма- териал	Вес/кг/	Стоимость по смете						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	Магнитный пускатель, на напряжение втягиваю- щей катушки 380в, ну- левая установка тока реле 8а	Рижский электромаши- ностроитель. завод	ПМЕ-222	шт	20								
2.	Кнопка управления двух- штифтовая	Завод Уралэлектро- мотор г.Медногорск	КМВ-2	"	20								
3.	Трехфазный счётчик	САЧУ-И672М		"	1								
4.	Светильник полностью пылезащищен	СНМ-100	Всеросийское общество слепых	"	12								

Главный инженер проекта

Начальник сектора

Руководитель группы

Составила:

*Леб*  
/ИОТАУТАС/

*Бат*  
/КАМЛЮС/

*Григор* —  
/МУРАЛЕНЕ/

*Райд-*  
/ГАНДАМАВИЧЕНЕ/

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн  
(вариант III-хранение сена в тюках)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 10  
на кабельные изделия

п/п	Шифр общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, катал. ючерт.	№ поз. по тех- катег. нолог. схеме	Завод-изго- товитель /для импорт-ного оборо-дования-	Един. изм. К-во	Мате-риал	Вес /кг/ един.общ. един. общий	Стоимость по смете руб. т.руб.
I.									
1.		Кабель с алюминиевыми жилами небронированный с полиэтиленовой изоляцией поливинилхлоридной оболочке сеч. 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	АВПГ		МРТУ 16-505-021-65	м	155		
2.		Кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке сеч. 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	КРПТ		ГОСТ 13497-68	м	135		
3.		Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, всего	АПВ		ГОСТ 6323-74	"	3188		

--- 2 --- 3 --- 4 --- 5 --- 6 --- 7 --- 8 --- 9 --- 10 --- 11 --- 12 --- 13 ---

в том числе:

1. сеч. 4 мм<sup>2</sup>

АПВ

ГОСТ 6323-

-71

м 3154

2. сеч. 35 мм<sup>2</sup>

АПВ

- " - м 34

4.

Провод с алюминиевой  
жилой с резиновой изо-  
ляцией в оплете хри-  
чевой тубумажной пряжей  
пропитанной противогни-  
лостным составом для  
прокладки в трубах  
сеч. 70 мм<sup>2</sup>

АПРТО

ТУКП 240-  
-68 "

28

18

Главный инженер проекта  
Начальник сектора  
Руководитель группы  
Составила

Лото  
Лото  
Лото  
Лото  
Лото

/ИОТАУТАС/  
/КАТЕЛЮС/  
/МУРАЛЕНЕ/  
/ГАЙДАМАВИЧЕНЕ/

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск 220600 ул. К. Маркса 32

Сдано в печать 1984 г.

Заказ № 130 тираж 100 экз.

Инв. № 100/3 цена 0-39