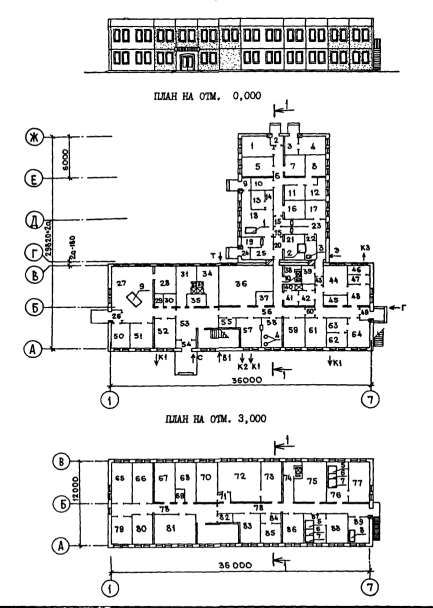
<b>K</b> -2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, здания и сооружения	807-10-135.90
CCCP	ГЛАВНЫЙ КОРПУС РАЙОННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СТАНЦИИ	УДК 725 <b>.</b> 59
цитп	С ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТЫС.ГОЛОВ	
декабрь 1990	THIOBOM IPOEKT	На 8 страницах Страница 1

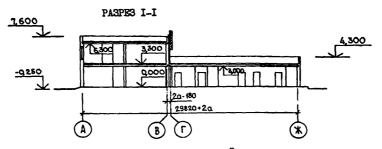
ΦACAJ I-7



# ГЛАЕНЫЙ КОРПУС РАЙОННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СТАНЦИИ С ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТЫС.ГОЛОВ

TMHOBOM HPOEKT 807-10-135.90

Страница 2



экспликация помещений

	Наименование	M2	мер	Наименование	Площадь, м2
I	Кормоприготовительная	II,9	26	Тамбур	2,7
2	Тамбур	2,2	27	Манеж- приемная	50,9
3	Тамбур	4,5	28	Моечная стерилизационная	10,9
4	Помещение подопитных животных микотоксикологи— ческого отделя	9,8	29	Инвентерная	2,3
5	Моечная клеток	12,8	30	Уборная	2,4
6	Коридор	17,3	31	Мужской гардероб уличной	
7	Помещение для содержания баренов	9,0	32	и домашней одежды Мужская душевая	12,3 1,6
8	Помещение для содержания	0.0	33	Женская душевая	1,6
9	кроликов Тамбур	9,2 2,5	34	Женский гардероб уличной и домашней одежды	12,0
IO	Инвентарная	5,4	35	Женская уборная с помещением личной гигиены женшин	4.9
II	Помещение для содержания белых мышей	5,7	<b>3</b> 6	Венткамера приточная	34,9
12	Помещение для содержания кур	5,8	37	Злектрощитовая	5,3
13	Borc	4,5	38	Разгрузочная площадка лифта	4,8
14	Предбоксник	3,3	39	Помещение для содержания подопытных животных	4.6
15	Тамоур - шлюз	2,5	40	Душевая	3,7
16	Помещение для содержания морских свинок	7,1	41	Гардероб уличной и домашней одежды	3,6
17	Помещение для содержания подопитных животных	7,3	42	Гардероб специальной одежды	3,9
18	Вскривочная	20,7	43	Тамбур-шлюз	1,5
19	Комната ожидания	3,8	44		13.6
20	Коридор	5,4	11	- moopanionen	·
21	Автоклавная (чистая)	10,5	45	Уборная	4,7
22	Автоклавная (грязная)	5,4	46	Бокс	4.0
23	Коридор	15,2	H	J	
24	Тамбур	2,2	47	Предбоксник	4,0
25	Приемная материала	7,5	48	Микроскопная	7,9

# ГЛАВНЫЙ КОРПУС РАЙОННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СТАНЦИИ С ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТНС.ГОЛОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-10-135.90

Страница 3

# NUHEMENIA HOMEMENIAS ( )

		( IIPUILOII			
Но- мер	Наименовение	Площадь, м2	Но- мер	Наименование	Площадь, м2
49	Тамбур	2,3	73	Кабинет исследования крови на лептоспироз	15,9
50	Кладовая биопрепаратов	8,0	74	Разгрузочная площадка лифта	11,2
51	Хирургический кабинет	10,3	75	Венткамера вытяжная	22,4
52	Терапевтический кабинет	12,3	1 .		,-
53	Вестиомъ	21,6	76	Кабинет химико-токсиколо- гических исследований	16,7
54	Тамбур	3,4	<b>4</b>		
55	Гардероб верхней одежди	2,7	77	Приборочная	16,7
56	Коридор	42,6	78	Коридор	59,5
57 58	Моечная Ависклопия	12,6 12,1	79	Бухгалтерия	11,3
59	Средоварочкая	12,1	80	Комнате начальника	1 1
1		f i	~	станции	12,0
60	Тамбур-шлюз	1,8			1
6I	Расочий касинет	12,3	8I	Комната курсовых мероприятий	24,7
62	Boxc	5,2	82	Кладовая	2,8
63	Предооксник	5,8			1
64	Кабинет бактериологических ксследований	12,1	83	Кабинет директора лаборатории	12,5
65	Комната специалистов	16,7	84	Предбоксник	4,3
66	Комната приема пищи	17,0	85	Бокс	7,5
67	Antera	17,0	86	Кабинет копрологических	12.0
68	Комната общественных организаций	16,6	87	Кабинет радиометрических	
69	Инвентарная	2,6	}	исследований	12,0
70	Кабинет исследования кожсырья	17,0	88	Присорная	12,0
71	Тамбур	2,5	[]	ł	1
72	Кабинет серологических исследований	32,1	89	Кабинет микотоксикологических исследований	11,2
1	L	1	łl	L	L

# экспликация оборудования

Iloa.	Наименование и марка	Кол.	Hos.	Наименование и марка	Кол.
I 2	Стол знатомический Ц-1940 Стериливатор паровой ГПП-400-1	I	6 7	Мойка лабораторная МЛ-I Стол лабораторный химический пристенный СТХ-2	2
3	Компрессор двафрагменный СО-455	ı	8	Камера универсальная настольная бактерицидная УНБК-I	I
4	Стерилизатор паровой ВК-75	2	9	Станок универсальный для фиксации СОВ-2	I
5	Шкаф универсальный вытяжной ШУВ-I	2	10	Лифт электрический грузовой III—241	I
L	<u> </u>		lL		

	ГЛАВНЫЙ	KOPIDIC		
NOHHONA	ВЕТЕРИНАРНОЙ	CTAHLINN	C	JIABOPATOPHEN
מנת	H OECILYMURAHIU	1 150 TH	J.I	ОЛОВ

TMTOBOM IPOEKT 807-10-135.90

Страница 4

	для обслуг	MBAHNA 150 THC. FOADB		807210-130		
1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КО Бунцаментные плиты Бунцаментные	ОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  - сформые желевофетонные гост 13580—85, типоразмеров — 2  - гост 13579—78,	Н5∪А	AMERITO RAHWYGAH	ваглубляем окрешивает органическ темных тон	тукатурить; ая часть панели ся кремний- ой эмалью ов;остальные
(	ONO KIR	типоразмеров — 13  - соорные железосетонные серия 1.034.1—1, вып.1, типоразмеров I; серия 1.034.1—1, вып.4,		внутренняя -	поверхност светлых то штукатурка окраска, о рованной п	нов , побелка, блицовка глазу-
	Стены наружные	типоразмеров -1 - сборные керамито- бетонные, серия 1.090.1-1/88,вып.2-1, типоразмеров -7	C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОР Водопровод –	объединенн	ий хозяйственно и производ-
	Стены внутренние	- сборные железобетонные серия I.090.I-I/88, вып.4-I, типоразмеров-I8			ственный п Напор на в при пожаре	ротивопожарный воде — І5м,
:	Перегородки	- сборные гипсокартонные серия 1.231.9-10,вып.2, типоразмеров-2; кирпичные			бытовых и ных стоков	производствен- ; производствен- ток-внутренний
	Покритие	- сборное железобетонное серия 1.090.1-1/88 вып.5-1.типоразмеров-4; серия 1.141-1.вып.60 типоразмеров 1; серия 1.242.1-3,вып.1		Отопление -		от наружных оноситель - 0°С. отопления
	Перекрытие	гипоразмеров — I  -сборное железобетонное серия I.090.I-I/88, вып.5-I,типоразмеров—5;		Вентиляция -	приточно-в механическ и естестве	им побуждением
	Кровля	- рулонняя из 4-х слоев рубероида на битумной мастике утеплитель-мин ватные		Горячее водоснабжение Газоснабжение	централизо от наружны	_
	Лестницы	плиты у =100 кг/м3  - соорные железоостонные серия 1.050.1-2,вып.1, типоразмеров -2; металлеские серия 1.450.3-6,вып.1		снабжение	форматорно	вления тной тренс- й подстанции - 380/220В
	Ограждения	- желевобетонной лестницы серия 1.050.1—2,вып.2; металлической - серия 1.450.3—6, вып.1		Связь и — сигнализация	СВЯЗЬ; ДИР СВЯЗЬ; ПРО ГРОМКОГОВО АВТОМЕТИЧЕ	изводственная рящая связь; ская пожарная
	Полы	- керамические, линолеум, цементно-песчание, мозаично-бетонные			ческая охр	ия; автомати— анная сигнали— ема оповещений
	Окна	- деревяные ГОСТ 11214-86, типоразмеров-1; ГОСТ 12506-81, типоразмеров-1	J30B	HOPMATHE SHARE SHARE OTOGOTOME		- 0.23 kHz; 23 krc/m2; - 0.48 kHz 48 krc/m2
	Двери	- деревяние ГОСТ 24698-81.	R2CO	CTEDENL OFHECTO	MKOCIN	- вторая
		типоразмеров—3; ГОСТ 6629—88, типоразмеров—6	N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕ НАРУЖНОГО ВОЗДО		<b>- мжнус</b> 30°С
	Перемички	- соорные железосетонные серия I.038.I-I,вып.I типоразмеров -6	J3NB	HOPMATUBHOE 3HA BECA CHETOBOTO		- I.O KIB IOOKTC/M2; - O.7 KIB 70 KTC/M2
			G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ Г И ПОДРАЙОН СССЕ		- П, Ш, IB
		ся монтажного элемента овая панель) — 4,36 т	GZEE	инженерно-геоло	DINGEORUE A	CIOBNA -

TABHHI KOPIYC

PAÑOHHON BETEPUHAPHON CTAHLINI
C JABOPATOPUHN
THE OFFICIAL THE TOTAL THE TOTAL

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-10-135.90

			PA JUJU	MOHH C JIA H OEC	ON BETEPUHAPHON CTAHUUU BOPATOPUEN JUNKUBAHUH 150 THC. POJOB	8	807-I0-I35.90 Страница 5								
VIMA					ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕС	кие данн	Е И ПОКАЗ	АТЕЛИ	<del></del>	<del></del>					
{				<del></del>			Tı	товы проект Удел	nel goscymentu malie nosceptre						
				Hansa	noncinis hokeseteres	Код	Boaro	HA I MT  DÉCUSÉ MOCHANI HA I MT  STPONTHILIMOPO  OULANS	degenerations pre- partitions	Ha 1 MXHL py6. CMP	Прэвочнико				
			. 0	Елимина можения обслуживаемое поголовье, тыс.голов			I								
G3DB	-	ı	Pacyerina entirement	28	в интуральном выражения	EA07									
		antrandutoda	E 5 .	B RETYPENSHOM BADDERSORES  OF THE STATE OF T		EA08									
	l	Mountoon 11			Мопичесть ниваемое поголовье, тыс. голов	ЕД06	<b>I</b> 50								
		K O				ЕД09									
			Kom Forto	ofsee to separol spo- synthms	в оптовых ценах, тыс. руб.	ЕД10									
	O o				тва (себестоямость), тыс. руб. еля , 1 руб. )	CI102	120,20		801,33						
	Проктиодствениям программ				, тыс. руб. ели на 1 руб. товарной продукции, коп.)	CT107									
	CLD 681	У	posess per	итабель.	ности (прибыль и себестоньюсти), %	CIIO3									
	TO BELL				Срок окупаемос (сметной стоим				капителовложений и), год	CT104				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	먑	п	разведения	10 381P6	ты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	CT106	161,84		1078,93						
:		y <sub>j</sub>	ровень ме	ханизаг %) <sub>поб</sub>	рин(к автоматизации производственных ораторных работ. %	MTH	31,5	<b>İ</b>							
					чех, заявтых ручным трудом, %	10A62		1							
		T	рудовывко	CTS RSE	отовнения продукции (годовая), чел.ч.	TP07	48576	1	323,84						
		in a		годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.				<b>1</b>							
		Diposessomer remandenta	nt for	<u> </u>	в изтурываном жиражения	MT07		1							
		8			ofman	MT02	24								
G3DD	-			TOM	ребочих	MTT03	12								
		Uncreased		nicite	в инболее многочисленную смену	MT04	12	1							
	a mreme	_		ребоча	п дмей в году	MTT06	253	1			<b> </b>				
	п ньор	×	COMPLECTION	CM441	супа	MTOI	I	<b>†</b>			<del>                                     </del>				
	Резелья работы	-	родолжит	ельност	Charlestoni, M.	MTT09	8	<b>†</b>							
	, z	*	оэффицие	ET CMG	пости по рабочара	MTOS	I	1							
		,	оэффици	ont sart	узіся оборудования	MT10	0,8	1			<del>                                     </del>				
G30C			_		застройки	XIIOI	696,5		4,64						
СЗОВ		٦			общая	XI102	1037	1	6,91						
	_ g	momans, x2		T	nonseratog ascar	XI103		<b>†</b>			<del>                                     </del>				
	Техническая харыстаристика	E	ANCHE B LOM		встроевиых (бытовых) помещений	X1109	<b>†</b>	<b> </b>			<del>                                     </del>				
G3NB	Texan	ģ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	общий	XE01	3843	<del>                                     </del>	25,62						
		ofsen gromens- mat, M	<del>                                     </del>	<u> </u>	подземной части	ХБ02	786,3	<b>†</b>			<del>                                     </del>				
		Of see	B TOM TECRA	<b> </b>	встроенных (бытовых) помещений	XI503	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		<del> </del>				
	<u>L</u>		<u> </u>		-										

TIABHHÀ KOPIVC
PAÑOHHOÑ BETEPUHAPHOÑ CTAHIUN
C JIABOPATOPUEÑ
UJE OFCHYWUBARWE 150 THC POJOR

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-10-135.90

			JJIS	1 01	С ЛАВОГИТОГИЕМ	TOB						Страни	<b>4a</b> 6		
									Tm	воем проект	на документ	ant .			
										Уде	Thinle Bokatés	revitte			
VIIA		<b></b>		H	альненование показателей	 	Код	Вс	ero	Ma 1 M <sup>3</sup> ETPONTERIAMONO OFFICE	personny personny personny	ta 1 acros, py6. CMJ	Прижесиние		
VIII			-		общая		CC01	224	,93		1499,53				
VIIO	Стопнассть	ES P	37		строительно-монтильных работ		CC02	1	,15	35,95					
<u> </u>	Cross	Cherman crommocra, mac. pyd. (управавае воказателя, руб.)		750	— оборудования прочие		CC03	86	,69 ,09						
		2 48			общия с учетом условной привизки			277	,6I		1850,73				
VIJF	Tpyno-		мор	• <b>4</b> TH	вик трудомскость, чел ч		TP08	210	30		140,20				
VIKB	E E	Ŀ	TPY	70341	граты построенны, чен -ч		TP06	1803	10	4,69	120,20	130510			
	7		4	6	acero		PLIO1	212	.4	55,27	1416	<b>I537459</b>			
			Diseasers, T (vnomene no-	Table.	приведенный к M400		PU,02	199,	98	52,04	1333,2	1447557			
			45	5	» том числе из индустриальные:	13HEWLA	PL103	147,	99	38,51	986,6	1071227			
			8.5		acero		PC01	23,	10	6,01	I54	167210			
			Crum, r (yre	Û	приведення к классу А-1 и Ст3		PC02	30,	16	7,85	201,07	218313			
			81	2	э том чесле на индустриальные :	кзделия	PC03	23,	97	6,24	159,8	173507			
			ģ		BOSTO		PEOI		,63	0,18	4,65	5050			
					тяжелый: легкий		P602	25	,53 ,03	0,03 0,01	0,75 0,17				
		6	Seron z zu Geron, se	TOPE COL	оборный тяжилый		PE04	334	,54	0,09	2,23	2422			
		<b>Историванован</b> оств		=	оборный легкий	PE05	225	,53	0,06	I,5	1633				
		Taraber	\$		Bosto		РЛ01	59		0,02	0,39	427			
	•		oolt.		Jigoson Tapanan Jigoson		приведенные к круглому лесу		PJ102	96	,92	0,03	0,65	702	
		!		Кирг	my, The. uit.		PKO1	31	,96	0,008	0,21	231			
				Стек	ло строительное, м²		PД01	3.0	6,8	0,08	2,04	2221			
				Acte	CTOMALASKY, M <sup>2</sup>		РД02								
				Руло лы, к	еные кровельные и гипроизоляциона г	не материа-	PI'03	440	7,58	1,15	29,38	31904			
		;				м	РД04	16	,16	0,004	0,11	II7			
		1		Труб	iai murchascoume	7	РД05	0,0	005			0,04			
	_			Трус	iel Ctelculumie, M		РД06								
VILH	,				<u> </u>	M³/cyt	3B13	6,4	<b>4</b> I	0,0016	0,0427				
	100		рожиових		раснетый		3 <b>B</b> 11	3,	13	0,0008	0,0209				
		ł	Ä		годовой, м <sup>3</sup>		3B14	162	22	0,422	10,81				
	Роурсы яв проклюдения и в эксплуационные мужды	Person Born				M³/cyz	<b>3B23</b>	3,0	07	0,0007	0,0205				
	Pope		ge de		расчетный	n/c	3B21	2,4	42	0,0006	0,016				
				-	годовой м <sup>3</sup>		3B24	77	7	0,2021	5,18				
	_														
<b>LIMITI</b> 54	LIMIT 54 70103														

IJABHHN KOPIYC
PANOHHON BETEPUHAPHON CTAHUMU
C JAGOPATOPUEN
LIJA OBCLYNDRAHMA 150 THC. POJOB

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-10-135.90

Страница 7

			ДД	O R	OI. OH THE OEI RNHABUNKULDE					Стран	HUA /				
								T.	повая проект						
									Уде	льные показат	ели	]_			
		<u> </u>			Напъемование показателей		Код	Bcero	на 1 м <sup>9</sup> строительного объема	еджиту расчетыую на	иа 1 млн. руб, СМР	Примечани			
VILS		-	Рестои вере		расчетный, кг/ч		ПС09								
		L	<u> </u>		годовой, т		11C07								
1/11 4		ă,	CECETORO BOSAGYZA		расчетный, м <sup>3</sup> /ч		3C02								
VILA	-	2			годовой, м <sup>3</sup>		<b>3C03</b>								
					paceage, cit	кВт	<b>3T01</b>	372,716	0,097	2,485					
			200	PORTO				pactersticit,	P/RAII/4	<b>ЭТ14</b>	320478	83,39	2136,52		
•	<u>'</u>					годовой,	ГДж	<b>ЭТ21</b>	2123,97	0,55	14,16				
•					(удельные показатели, ГДж)	Гкал	<b>3T25</b>	507,35							
					расчетный,	кВт	<b>ЭТ02</b>	110,810	0,029	0,739					
ı	Onle Ayath						отоплеше	powers,	KKMI/4	<b>3T15</b>	95280	24,79	635,2		
j	122			0 0	ronosot,	ГДж	<b>3T22</b>	1119,86	0,29	7,466					
VILN	эксплукт	1100			(удельные показатели, ГДж)	Гікал	3T26	267,5							
	T eru	Рысход тепля			расчетицій,	кВт	3T03	167,703	0,044	I,II8					
	MCTD		D YOM THERE	OCT. DAME	passenage,	ккм/ч	3T16	144198	37,52	961,32					
	on.		2		годовой,	Filte	3T23	832,47	0,22	5,55					
	Ресурсач на производсти			Ľ	годовон, (удальные показатели, ГДж)	Гкал	<b>3</b> T27	198,85			7				
	Pecy			OK COME	•	RE IT	<b>3</b> T04	94,203	0,024	0,628					
				горячее вопоснябже	расчетный,	жкал/ч	<b>3T</b> 17	81000	21,08	540					
				300	годовой,	ГДж	3T24	171,64	0,045	I,I44					
_				52 22	(удельные показатели, ГДж)	Γκινι	3T28	41,0							
VILL			K	ui inc	апионивае стоки, расчетный, м³/сут.		3K01	9,29	0,0024	0,0619					
VIU		Расход газа	L		расчетный, м <sup>3</sup> /ч		<b>31</b> 01	1,2		0,008					
			<u> </u>		годовой, м <sup>3</sup>		ЭГ02	I075		7,17					
VILL			Pro G	осход : удельн	ынектрознергии, годовой, МВт-ч ме показатели, кВт-ч)		ПСОВ	201,6	52,459	1344					
			П	отребн	ыя электрическая мощность, кВт		<b>3M</b> 01	101,4		0,676					
VIGB		_	П	ропол	жительность строительства, мес.		ПС01	9							
			-												

ГЛАВНЫЙ КОРПУС РАЙОННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СТАНЦИИ С ЛАБОРАТОРИЕЙ ПЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ 150 ТЫС.ГОЛОВ

THIOBON IPOEKT 807-10-135.90

Страница 8

### DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

Главный корцус районной ветеринарной станции с лабораторией предназначен для проведения лечебно-профилактических, противозпизоотических, ветеринарно-санитарных мероприятий и лабораторно-диагностической работы и обслуживает животноводство колхозов, других хозяйств, а также скот, состоящий в личной собственности граждан

Обслуживаемое поголовье - 150 тыс. голов

На пвух этажах корпуса в осях І+3 расположены помещения станции с кабинетами для приема и лечения крупных и мелких больных животных; на остальных площадях размешаются диагностические кабинеты ветеринарной даборатории, а также административные. бытовые и другие вспомогательные помещения станции и лаборатории

К первому этажу примыкают помещения вивария, предназначенные для содержания MOJIKUX OIIHTHHX KUBOTHHX

### дополнительные данные

Проект разработан взамен 807-10-123.87 (кроме альбома Ш). За расчетный показатель принято 1000 голов обслуживаемых животных Всего расчетных единиц - 150 Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года

#### втва состав провктной покументации

ARDOMI (VI	ACTE I)	TX AP KM OB I'CB BK	Пояснительная записка Технология производства Архитектурные решения Конструкции железобетонные Отопление и вентиляция Газоснабжение Внутренние водопровод и канализация Силовое электрооборудование Автоматизация отопления и вентиляции Связь и сигнализация
Альбом 2		- KK.	·
Альбом 3		_ CO	Спецификации оборудования
Альбом 4		_ BM	Ведомости потребности в материалах
Альбом 5		_ C	Сметы (Часть 1,2)
	Объем пр	оектны	х материалов, приведенных к формату A4 - 1021 форматка

B7BA ABTOP HPOEKTA B7HA YTBEPENEHME

Гипроагрохим, 600640, г.Владимир, ул.Мира, 34 Утвержден Главагропромнаучпроектом Государственной комиссии СМ СССР по проповольствию и закупкам Приказ от 27.04.90г ж 070-073-3/38 Введен в действие Гипроагрохимом Приказ от 17.05.90г ж 83 Срок действия — 1995 год

B7KA HOCTABUNK

**ШИТП. 125878, ГСП. Москва, А-445, ул. Смольная, 22** 

Инв. № 24429

Катал.л.№ 065579