отдел і

2. ТЕПЛОСИЛОВОЕ ХОЗЯЙСТВО ЦЕНЗОВОЙ Табл. 11. Мощность силового аппарата фабрично(В действовавших

		Число д вавших ден	к заве-	Мощност двигат. - лош.	в эфф.
			02	×	
		И	9	PI	
		M	-	=	
	Отрасли промышленности	В	0	н	×
	Отрасан промышленности	J.	H	9	=
		9		-	5
R.Y		T /	r	22	22
ЯД		B	н	0	ಡ
do		I	В	н	H
1 (H S	H	æ	0
H		H B	60	F	.0
№ № по порядку			0	9	æ
2		2	P	N	/P
	. Jakob Kale Sales	1	2	3	4
300	Вся промышленность (без				
	электростанций)	9190		2547020	
	А. Пр-во средств пр-ва В том числе:	3019	616	1459903	1212991
1	Каменноугольная	67	15	210307	178704
2	Нефтедобывающая	20			
3	Нефтеперерабатывающая .	13		26543	
4	Железорудная	19			
5	Металургия черных металлов			510671	
6	Металлургия цветных ме-				
0	таллов	14	1	17085	16445
7	Обработка цветных металлов.	52			
8	Обработка черных металлов.	569			
9	Железнодорожное и автотран-		20	0.010	00120
9	спортное машиностроение.	21		90088	71427
10	Судостроение и судоремонт.	33			
11	Сельскохозяйственное ма-	00	1	20100	10001
	шиностроение	99	-	20371	19341
12	Производственное и прочее	1			0.00
-	машиностроение	235			
13	Электротехническая	49			
14	Словолитное пр-во	12		3	
15	Лесопильно-фанерная	866			
16	Смолокуренно-дегтярная	2	22	80	63

промышленности и темпы его роста. заводской промышленности СССР в 1926/27 г. завелениях).

гене	сть эл ратор. илов.	Мощно	СТЬ ЭЛ1 В КИЛОВ.	отор о в	электри	циенты фикации ическ.)	Коэфиц. энергиф (фактич.	
Установденных	Работавших	Всего	мот В в в в в в в в в в в в в в в в в в в	чужого това	Отношение энергии, превращен- ной в элежтрическую, к энергии, выработанной первичными дви- гателями	Отношение всей электроэнергии (своей и чужой) к энергии, вы- работанной первичными двяга- телями — полученной со стороны	Отношен. л. счасов энергия, потреблен. на рабоч. машины, к ччасам, отраб, произв. рабоч.	
5	6	-7	8	9	10	11	12	
810075 513296	716612 451226	1629594 1163880	714648 486599	725454 520018	43,0 51,7	52,9 61,3	1,9	
89291 10381 3753 9749 154392	75126 5088 2739 8424 147486	247109 8107 14917			61,4 7,1 47,9 82,7 44,6	68,6 66,5 70,0 88,0 46,9	1,93 9,9 5,83 1,43 5,94	
9876 10170 14847	13272	11794 24472 46026	4942 13347 18623	1252 11123 25458	83,8 92,1 50,6	85,9 94,2 67,7	7,4 1,2 0,8	
43069 10754	36710 7979	64815 42455	50203 13512	$\frac{3513}{20522}$	67,8 46,8	69,7 64,0	1,24	
10233	9846	19888	10635	6290	70,2	76,9	0,74	
42734 5480	31569 5437	118569 20005 140		57312 12678 140	80,7 99,5	87,4 99,8	1,03	
16074 48	15211	15813		4978	$\frac{-23,0}{81,0}$	99,7 27,8 83,6	0,33 $1,60$ $0,01$	

 Табл. 11. Мощность силового анпарата фабрично-завод

 (В действовавших

		Число д вавших ден	х заве-	Мощност двигат. лош.	в эфф.
		н	е й	N Id	
		M	-	H	
	Отрасли промышленности	В	0	H	×
	o i pucua i i ponezania o i i i	T	T	0	п
		T e	8	7	H
IRY		В	ИГ	B	m
ря		. S	B	0	
011		и	=	Н	H
по порядку		m		8	0
		A	9	E J	a 0
No.Nº		0	P e	N	P.
-		1 1	2	3 1	4 1
					7.
17	Керамическая	279	286	18945	16717
18	Степольная	126	27	15771	12034
19	Цементная	29	3	51440	44652
20	Добывание и первичная				
	обработка минералов	71	-123	3839	3443
21	Асбестовая	7	1	2207	1899
22	Основная химическая	42	3	41398	32519
23	Лако-красочная	48	5	2480	2212
24	Химическая обработка дерева	12	1	526	420
25	Обработка пеньки и джуга.	30	16	12290	10336
	Б. Пр-во средств потребления В том числе:	6171	974	1087117	993239
26	Хлопко-очистительная	71	1	10686	10274
27	Хлопчатобумажная	256			
28	Шерстяная	131	9		
29	Шелковая	52			
30	Льнообрабатывающая	63			
31	Швейная	80			
32	Трикотажн я	49			
33	Мукомольпо-крупяная	1693			
34	Свепло сахарная	181			
35	Кондитерско-конфектная	66			

ской промышленности СССР в 1926/27 г. (Продолжение). заведениях).

промышленность

Мощность эл генератор. в килов.			ть 9л. -м з килов.	оторов	электри	циенты фикации ическ.)	Коэфиц. энергиф. (фактич.)
н н ы х	×		В том	числе	превращен- к энергии, ными дви-	к энергии, вы- чными двига-	энергии, машины, нязв. рабоч.
BIE	ВШВ	0	TOR	T 0'R	ергии, тескую, первич	HH HH	тношен. л. счасов энер отреблен. на рабоч. маш ччасам отработ. произв.
а н о	0 T 8	6 1	0 1 9	0 1 0	Отношение эн ной в электрич выработанной гателями	ние и чу ной — п	Отношен. л. с потреблен. на к ччасам отра
Уст	P & 6	Вс	C B 0	ч у ж	Отношение ной в элект выработанно гателями	Отноше (своей работан телями	Отношен. потреблен. к ччасам
5	6	7	8	9	10	11	12
2868 7365 31102	6098	8440 5826 36525	2364 3912 28009	6066 1654 4925	25,9 67,0 83,2	72,0	0,22
995 785 20684	785	2272	158	224	33,0 66,7 81,8	39,8 73,4 83,7	2.84
760 140 5197	731 125	3099 64		2279	81,8 48,7 15,5 37,2	15,5	1,45 $1,56$
296779	265386		228049	205436			
$ \begin{array}{r} 825 \\ 137073 \\ 12352 \end{array} $	123981	1020 182790 24062	$\begin{bmatrix} 220 \\ 107604 \\ 8256 \end{bmatrix}$		7,2 46,4 31,0	11,1 55,1 49,2	5,20 1,40 1,15
2566 11352 524	1625 9835 524	3436 9276 -2612	206 6906 122	1420 1645 2490	50,2 19,9 46,4	$ \begin{array}{c} 80,1 \\ 23.5 \end{array} $	0,22 $0,90$ $0,06$
1451 16552 21343	13431 19781	4669 12171 19074	1891 3249 18529	2778 8795 272	83,5 $4,3$ $29,5$	94,0 $7,9$ $29,7$	0,29 $12,50$ $2,35$
705	601	5798	871	4925	51,3	82,5	0,29

Справочник

25

Табл. 11. Мощность силового аппарата фабрично-завод (В действовавших

		вавши	действо- х заве-	двигат.	ть перв. в эфф. сил.	
		1	DE	×		
>		H	-0	PI		
M		M	-	н		
H	Отрасли промышленности	H	e	H	×	
H	отрасли промышленности	Ħ	H	9	и	
b		0	а	H	H	
0 11		T	1	B	g.	
-		r a	И	0	в	-
0		1 1	В	Н	H	
H		B	H	æ	0	
.01		A	00	H	0	
· 00.			. 0	9	В	
2.		0	B	y	Ь	
		1	2	3	4	
36	Маслобойная	253	_	26007	23756	
37	Винокуренно-дрожжевая	597	83	22584	20103	
38	Пиво-медоваренная и соло-					
	довенная	218	65	11912	9189	133
39	Крахмало-паточная	173	4	8845		
40	Табачная	70			1404	
41	Махорочная	137	17		3228	
42	Соляная	24	14		6734	
43	Кожевенная	317	110		16280	
44	Кожевенво-обувная	48	97	3128	3101	
45	Меховая	12		257	157	
46	Пр-во изделий из дерева .	181	21	9557	8436	
47	Химико-фармацевтическая	37	1	721	644	
48	Мыловаренная, жировая и					1
1	парфюмерная	44	16	4781	3678	379
49	Резиновая	5		14882	11232	
50	Спичечная	30	2	4488	4182	TA
51	Фарфоро-фаянсовая	29	_	6618	5984	
52	Бумажная	95		89604	STATE OF STREET	
53	Прочие пр-ва бумажной про-	-				
00	мышленности	56	12	3025	2612	
54	Полиграфическая	534	88	3658	3228	
55	Водопроводы	111			25932	

ской промышленности СССР в 1926/27 г. (Продолжение). заведениях).

	сть эл ратор. илов.	М ощност	гь элме килов.		• электри	циенты фикации ическ.)	Коэфиц. энергиф. (фактич.)
Установленных	Работавших	Всего	В том В в в в в в в в в в в в в в в в в в в	и у ж о г о т о в в	Отношение энергии, превращен- ной в электрическую, к энергии, выработанной первичными дви- гателями	Отношение всей электроэнергии (своей и чужой) к энергии, вы- работанной первичными двига- телями — полученной со стороны	Отношен. л. с. — часов энергин, потреблен. на рабоч. машины к ччасам, отработ. произв. раб.
5	6	7	8-	9	10	11	12
5074 4851	4434 3895	6442 3814	4334 1426	$2042 \\ 2359$	24,9 18,4		
4699 2483 1088 925 4440 7177 2066 83 3029 395	831 3003 6503 2062 83	8670 1414 3981 1582 3360 20522 6846 389 18680 1923	3324 1268 495 523 2884 8031 2707 89 2756 516	$ \begin{array}{r} 187 \\ 11644 \\ 4029 \\ 300 \\ 15744 \end{array} $	26,0 80,6 53,0 96,3 31,4	97,6 38,1 82,1 69,2 98,3 58,1 54,2	0,20
3325 2030 2097 3746 34001	2403 1620 2035 3478 32180	5507 9148 1835 3906 40534	$ \begin{array}{r} 2606 \\ - \\ 1563 \\ 2757 \\ 38828 \end{array} $	5634 272 1147		97,9 52,3 57,3 55,5 51,1	$ \begin{array}{c c} 1,20 \\ 0,35 \\ 0,45 \end{array} $
464 2286 2326	2004	17653	151 1411 716	15013	71,7	94,1	0,19

ОТДЕЛ IV

Табл. 12. Энергетический баланс фабрично-за

(В сокращен

-		Приход	энергии (в тыс. л.	-с час.)
упрации по меже	Отрасли промышленности	Выработано первичными двигателями	В т. ч. пре- вращено в элэнергию	Получено со стороны	Итого прихо-
1		1	2	3	4
	Вся промышленность .	6686032	2871687	1405385	8091417
	А. Производство средств производства	3650971	1887949	900888	4551859
	В том числе:				
1 2 3	Каменноугольная Нефтедобывающая	650483 190515	13436	337738	528253
3 4	Нефтеперерабатывающая . Железорудная	22557 37706		16568 16592	
5	Металлург. черн. металлов	1563878			1631295
6	Металлург. цветн. металлов	47976			
7	Обработка цветн. металлов	31044			
7 8 9	Обработка чери. металлов. Железнодорожное и авто- транспортное машино-	82937	41973	43738	126675
1	строение	150061			
0	Судостроение	33425	15660	15935	49360

В учете 1926/27 г. статьи потребления эл. энергии очищены энергии при трансформации ее в электрическую. В учете за 1925/26 г. с соответствующими статьями потребления.

водской промышленности СССР в 1926/27 году. ном виде).

	Pa	асход эне	ргии 1) (в	тыс. лс.	час.)	
Ha	производст	гвенные 1	нтер	(bi, Ha		
Механической энергия	Элэн	ергии	Итого на про- изводственные цели	Потребленої на козяйств. нужды, потери, раскод на собств. нужды 2)	ЯВ	Итого расхода энергии
иче		ч.	на	Потреблено хозяйств. ну потери, расу	Отпущено	рас
Механи энергия	010	В т. ч.	одел и	Потреб. хозяйст потери, собств.	Отпуще	Pru pru
Ме	Всего	В мол	Итого изводст цели	Пол хоз пот соб	Orn	Итого р
5	6	7	8	9	10	11
	1			-		
3814345	3166689	3060454	6981034	774163	336220	8091417
1763022	2022736	1927756	3785758	490951	275150	4551859
251170	354510	354450	605680	94516	99700	799896
177079				11155	3996	528253
11742		19735	31477	5037	2611	39125
6523		28669	35891	10576	7831	54298
866359	9 0 0 0 0 0 0		1386552	163826	80917	1631295
7781	33955		41736	9187	4283	55206
2442	33214		35656	5724	740	42102
40964	65208	64363	106172	16113	4390	126675
37143	80318	77445	117461	28577	11459	157497
17765	21882	21635	39647	8354	1359	49360

от потерь, которые учтены в гр. 9. вместе с потерями механической эти потери особому учету не подвергались и ноказывались вместе

²⁾ В гр. 9 повазаны следующие расходные статьи баланса: эл. энергии на освещение производственных, служебных, складских силовой установки— на обслуживание вспомогательных устройств ко и т. д.), в) Потери эл. энергии при передаче от месіа ее производской энергии в электрическую. По величине этот вид потерь составляет действия эл.-генераторов в среднем равным 90°/о).

а) Потребление эл. энергии на хоз. нужды, куда относился расход помещений и территории завода, б) Расход на собственные нужды тельного и силового хозяйства (водоснабжение, откачка конденсата ства к месту потребления, г) Потери при трансформации механиче-11,10/0 от выработки эл.-генераторов (принимая коэфициент полезного

отдел ій

Табл. 12. Энергетический баланс фабрично-заводской (В сокращен

ry '		Приход	энергии (в тыс. л	с. час.)
№ № по порядку	Отрасли промышленности	Выработано первичными двигателями	В т. ч. превращено в эл. энергию	Получено со стороны	Итого прихо- да энергии
T		1	2	3	4
11	Сельско-хозяйственное ма-				
	шиностроение	42352	29753	12115	54467
12	Производственное и прочее				
1	машиностроение	111868	80356	76220	
13	Электро-техническая	9498	9454	15845	25343
14	Словолитная	100500	42893	328	$\begin{array}{c} 329 \\ 198900 \end{array}$
15	Лесопильно-фанерная	186502 142	42893 115	12398	198900
16	Смолокуренно-дегтярная	30845	8001	7404	
18		29453	19731	5338	
19	Степольная	167342	139195	11046	178388
20	Добывание и первичная	201012	200230	11010	
	обработка минералов .	6800	2247	763	7563
21	Асбестовая	8269	5519	2067	10336
22	Основная химическая	123449	100971	14707	138156
23	Лако-красочная	3702	1804	2799	6501
24	Лесо-химическая	2082	323	~	2082
25	Обработка пеньки и проч.		2000	9000	00000
	растит. волоки, веществ	26010	9672	6932	32942
	Б. Производство средств потребления	3035061	983738	504497	3539558
	В том числе:				
26	Хлонко-очистительная	-29719	2134	1318	31037
27	Хлопчато-бумажная	1082609	502147		1293874
28	Шерстяная	101934	31648	36500	
29	Шелкообрабатывающая		1273	3815	
30	Льнообрабаты вающая	136440	27145	6516	
31	Швейная	811	376	5187	5998

промышленности СССР в 1926/27 году. (Продолжение). ном виде).

	P	асход эне	ргии (в	гыс. лс. ч	ac.)	
	производст	венные п	цели	на на		
кой	Элэн	ергии	po-	нужды нужды нужды	на	ода
Механической энергии	Beero	В т. ч.	Итого на про- изводственные цели	Потреблено на хозяйств. нужды, потери, расход на собств нужды	Отпущено сторону	Итого расхода энергии
5	6	7	8	9	10	11
12599	33807	32681	46406	6562	1499	5446
31512	114420				16786	18808
44	16931 252	$ \begin{array}{r} 14462 \\ 214 \end{array} $		5896	2472	2534 32
143609 27	29774	28926 8	173383 35	19231	6286 52	19890 16
22844 9722	10582 11533	10335 11405	33426	4702 6773	121 6763	3824 3479
28147	118127	118123	146274	26106	6008	17838
4553					15	756
2750 22478	80932	59193	103410		564 11001	1033 13815
1898 1759	3507 122	3363 99	5405 1881	912 153	184 48	$\frac{650}{208}$
16338	12154	12145	28492	3902	548	3294
2051323	1143953	1132698	3195276	283212	61070	353955
27585					26	3103
580462 70286	559855 54071	559526 53426	1140317 124357	123483 10439	30074 3638	12938 7 13843
1264	3754	3754	5018	1084	250	635
109295	23476 3597	23446 3588	132771 4032	8465 1531	1720 435	14295 599

Табл. 12. Энергетический баланс фабрично-заводской (В сокращен

-	Company of the Compan			(D 0	окращен	1
БУ		Приход	энергии	(в тыс. л.	-с. час.)	
Ме Ме по порядку	Отрасли промышленности	Выработано первичными явигателями	В т. ч. превращено в элэнергию	получено со стороны	Итого прихо- да энергии	
		1	2 1	3 1	4	
32 33 34	Трикотажная	4258 698750	3555 29 94 8	7370 27271	11628 726021	
35	рафинадная	164011 2688	48386	388 4804	164399 7492	
36 37	Маслобойная	68363	17021	6637	75000	•
38	водочно-коньячная и виноградно-винная Пиво-медоваренная и соло-	48121	8855	6437	54558	
	довенная	20828	9034	7567	28395	
39 40	Крахмало-паточная Табачная	$ \begin{array}{r} 12932 \\ 2932 \end{array} $	4382 2753	116 4695	$\frac{13048}{7627}$	
41 42	Махорочная	6296 17846	1640 14390	1223 1443	7519 19289	
43	Кожевенная	45409	24075	23962	69371	
44 45	Кожевенно-обувная	4894 529	4713 166	5659 337	10553 866	
46	Пр-во изделий из дерева.	16339	5969	6316	22655	
47	Химико-фармацевтическая . Мыловаренная, жировая и	1558		1918	3476	
49	парфюмерная	8876 21098		4821 13539	13697 34637	
50	Спичечная	9804	5277	794	10598	
51 52	Бумажная	18813 388071	9859 193531	1333 9462	20146 397533	
53	Прочие пр-ва бумажной промышленности.	8776	900	2765	11541	
54 55	Полиграфич. (типогр. дело) Водопроводы		3943 6268	20709 55772	$ \begin{array}{r} 26207 \\ 128332 \end{array} $	

промышленности СССР в 1926/27 году. (Продолжение). ном виде).

-		Pa	сход энер	огии (в т	ыс. лс. ч	ac.)	1	
	На г	гроизводстн	венные ц	ели	льт, п на			
	Механической энергии	Элэне		Итого на про- изводственные цели	Потреблено на хозийств. нужды, потери, расход на собств. нужды	на	Итого расхода энергии	
	и		В т. ч. моторной	на	блен утв. и, р	Отпущено сторону	рас	
	Механи	Всето	ropi	0ГО 0ДС IИ	Horpeod xosaŭct notepu, cooctb.	Отпуще	Итого р	
1	эне	Bcc	В					
1	5	6	7	8	9	10	11_	
						N. C.		
	703	8659	8466	9362		329 1745	1162 72602	
1	668802	32790	32123	701592	22684	1745	12002	
1	15625	28472	28239	144097		3698	16439	
	1308	5244	2510	6552		3	749	
	51342	17287	16951	68629	5966	405	7500	
	39266	8550	7869	47816	6084	658	5455	
	11794	11370	11317	23164	4544	687	2839	
	8550	2728	2666	11278	1138	632	1304	
	179	6022	5751	6201		86	762	
	4656	2240	2240	6896	616	7	751	
	3456	7651	7643	11107		4808	1928	
-	21334	38396	37945	59730	7578	2063	6937	
	181	8535	8466			4	1055	
	363	364	364	727		1	86	
	10370	9700	9659	20070	2405	180	2265	
	409	2444	2332	2853	619	4	347	
	293	10589	10064	10882	2769	46	1369	
	16511	15911	15911	32422	2133	82	3463	
1	4527	3951	3951	8478		209	1059	
1	8954	7878	7858			741	$\frac{2014}{39753}$	
1	194540	163252	162630	357792	32708	7033	39758	
	7876	2812	1699			91	1154	
-	1555	18512	17379			351	2620	
1	66292	59229	56180	125521	2315	496	12833	

Табл. 13. Структура силового аппарата промыш (В эффективных лошадиных силах и

		А. Пе	рви	чные
		дей- пных . с.		В
рядку		ость д ервичн эф. л.	7	В
№ № по порядку	Отрасли промышленности	Общая мощность дей- ствовавших первичных цвигателей в эф. л. с.	Тепловые	Паровые
		1	2	3.
	Вся промышленность	1990645	98,4	75,7
	А. Производство средств производства	1096484	98,0	77,1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Каменноугольная Нефтедобывающая Нефтеперерабатывающая Торфяная Железорудная Добыча прочих руд Металлургия черных металлов Металлургия цветных металлов Металлообрабатывающая Машиностроение общее Машиностроение сельскохозяйств. Электротехническая Лесопильно-фанерная Керамическая Стекольная Цементная Обработка минералов Основная химическая Лако-красочная и анилино-красочн. Обработка пеньки и джута	162064 88698 7906 17697 7379 1718 398264 15436 45849 140154 17586 6885 63377 14419 6429 46861 4043 26487 6744 10524	100,0 100,0 100,0 100,0 56,4 97,1 90,2	98,6 51,7 22,0 98,8 63,0 54,9 71,6 86,4 71,5 76,4 49,5 92,0 96,5 73,3 77,5 82,7 82,7 84,1 77,1
	Прочие отрасли пр-в ср. пр-ва . Кроме того: Электростанции (не входят в итог по всей пром.) .	7964 859006	95,7 98,0	84,2 74,2 86,0

ленности в 1925/26 г.

 6 0

отдел и

двигатели.

T 0 M	числ	е в	0/00/0	к и	тог	y			
T 0 M	q	исл	r e				Вт	. ч.	IFY
TO	м числ	e	p.	В т.	ч.		Typ-		при
Паровые	Паровые турбины	Локомоб.	Двигатели внутр. сгор.	Дизеля	Прочие	Водяные	Водяные бины	Водяные колеса	. Nº № по порядку
1 4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46,2	24,7	4,8	20,7	8,8	11,9	3,6	3,3	0,3	
41,3	30,8	5,0	20,9	5,5	15,4	2,0	1,8	0,2	
43,3 51,3 9,2 11,3 28,9 49,1 42,4 37,2 37,4 36,7 37,0 48,2 63,4 42,3 46,9 24,1 15,2 29,4 43,3 5,3	60,9 48,9 42,3 23,4	0,3 0,1 87,5 6,5 5,8 0,4 1,0 5,3 2,1 7,9 28,0 29,5 29,5 29,3 3,8 3,0 3,5 7,5	45	0,2 6,1 46,1 19,8 -0,7 3,3 8,9 16,8 16,0 6,7 0,2 3,4 5,6 17,0 39,5 5,2 17,2 8,9 19,0	1,2 42,2 31,9 1,2 17,2 1,5 24,8 0,5 5,3 23,5 1,3 1,5 22,5 13,4 0,5 5,7 6,9 2,5	3,6 0,2 - 4,3	$\begin{bmatrix} 2,9\\0,2\\-\\4,1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} $	14 15 16 17 18 19 20

Табл. 13. Структура силового аппарата промышлени. в 1925/26 г.

A	П	0	n	-	14				0	
A.	11		h	B	n	4	н	DI	6	

отдел і

-			P 3 "		
		дей- чных л.с.		В	
Ry .			1	В	
Ме Ме по порядку		Общая мощность ствовавших первич авигател, в эффект.	- 1		
110	Отрасли промышленности	иош их в э	9	60	
поп		BE 1	086	Bbl	
. No.		5щ8 0ВВ Гат	Генловые	Паровые	
7.		СТЕ	E		
		1	-2	3	
	Б. Производство средств потреб-				
		894161	94,4	74,0	
22	V TOURS OF THE THROAT HOS	9232	93,7	16,7	
23	Хлонко-очистительная	317160		87,6	-
24	Шерстяная	33140	90,8	61,5	
25	Шелкообрабатывающая	1161	96,0	23,0	
26	Льнообрабатывающая	42643		82.11	
27	Обработка сметан. волоки. веществ	1024	100,0	38,0	
28	Швейная	162	100,0	22.21	
29	Трикотажная	1764	100,0	3,3	
30	Мукомольно-крупяная	172548		47,0	
31	Свекло-сахарная и рафинадная .	73405		94.6	
32	Маслобойная	23078	97,9	63,6	,
33	Винокуренно-дрожжевая, водочно-	11100	04 4	00.0	
34	коньячи, и виноградно винная.	$ \begin{array}{c c} 14482 \\ 26193 \end{array} $		89,8	
35	Проч. пр-ства пище-вкус. пр-сти Табачная	1616		$\begin{array}{c} 61,5 \\ 2,6 \end{array}$	
36	Табачная	2969		54,9	
37	Кожевенная	14641	98,5	67,5	
38	Пр-во кожаной обуви	3230	100,0	64,3	
39	Пр-во разных изделий из дерева.	7305	97,1	87,5	
40	Мыловаренно-жиров. и парфюм.	3703		-39,5	
41	Резиновая	11429	100.0	98,4	
42	Спичечная	3843	100,0	96,7	
43	Фарфоро-фаянсовая	5806	93,6	77,4	
44	Вумажная	79537	84,3	77,9	
45	Полиграфическая (типогр. дело).	3200	100,0	36,4	
46	Прочие отрасли производства	10000	00 6	em 0	
*	средств потребления	40890	98,6	67,2	
355			S S S S TANK	7,550,027	

(в эффективных лошадиных силах и в $^0/_0^\circ/_0$ к итогу). (Продолжение). двигатели.

	T 0 M	Р	и с	<u>%</u> 0/0/0		1		B a	. ч.	A
1	T 0 M			. 1	Вт	U		тур-		по порядку
		1		ели сгор.		•		CONTRACTOR OF CONTRACTOR	0	ПОП
	Паровые машины	Паровые гурбины	Локомоб.	Двигатели внутр. сго	BI	чие	Водяные	Водяные бины	Водяные	011 0
1	Пар	Паровые турбины	Лов	Двигат внутр.	Дизеля	Прочие	Вод	Водян	Водянь	No.No
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
										7
-	52,3	17,1	4,6	20,4	12,7	7,7	5,6	5,1	0,5	
	16,0		0,7 $1,0$	77,0 11,7	56,2	20,8	6,3	6,0	0,3	22
	55,4 49,4	$\frac{31,2}{7,2}$	1,0	11,7 $29,3$ $73,0$	56,2 9,4 20,9 57,3	8,4	$0,7 \\ 9,2$	$0,7 \\ 9,0 \\ 4,0 \\ 1,3$	-0,2	23 24
l	23 11	2,4	$-\frac{1}{7,3}$	73,0	57,3	15,7	4,0 1,g	4,0		25 26
	72,4 38,0			16,6 62,0 77,8	12,4 57,4 24,6 90,6 17,3 1,3 22,1	4,6	1,8	-,5	_	27
	1.0	_	$\frac{22,2}{2,3}$	77,8	24,6 90.6	$\frac{53,2}{6.1}$		_		28 29
	39,1 87,9	0,4	7,5	37,2	17,3	19,9	15,8	13,2	2,6	30 31
	48,6	4,4 3,5	22,2 2,3 7,5 2,3 11,5	96,7 37,2 4,0 34,3	22,1	2,3 8,4 15,7 4,2 4,6 53,2 6,1 19,9 2,7 12,2	2,1	13,2 1,4 1,7	0,4	32
I	87,2 43,7 0,2 37,0 42,2	$0,1\\3,8$	2,5	7,9	1,4	6,5	2,3	2,2 3,8	0,1	33
1	0.2	3,8	$\frac{14,0}{2,4}$	34,3 97,4	19,0 $67,4$	15,3 30,0	4,2	3,8	0,4	35
1	37,0	-0 6	17,9	45,1	17,8	27,3	1 5	$\frac{-}{1,0}$	-0,5	36
	-	0,6 $61,9$ $19,7$	2,4	35,7	28,7	7,0	1,0		-,0	38
	47,1 18.9	19,7	2,4 17,9 24,7 2,4 20,7 20,6	97,4 45,1 31,0 35,7 9,6 60,5 1,6 3,3 16,2 6,4	2,1	$\frac{7,5}{2.7}$	2,9	2,9	_	39
	18,9 76,4 88,0	22,0			1,5	0,1	-	_	_	41
	50.6	0,7	26.1	$\frac{3}{16.2}$	7,1	$\frac{1,6}{9,1}$	6,4	5,2	1,2	43
	35,9 16,1	39,3 16,7	$ \begin{array}{r} 8,7 \\ 26,1 \\ 2,7 \\ 3,6 \end{array} $	6,4	67,4 17,8 12,0 28,7 2,1 57,8 1,5 7,1 5,8 26,2	0,6	1,5 - 2,9 - 6,4 15,7	5,2 $15,7$	$\overset{1,2}{\overset{0,0}{\circ}}$	44
							100000000000000000000000000000000000000		0.0	
	46,4	17,5	3,3	31,4	23,6	7,8	1,4	1,4	0,0	40

Табл. 13. Структура силового аннарата промышленн. в 1925/26 г. Б. Электро-

100			-	n c n i	P
IRY		TB0BaB-	В т. ч.	в 0/00/0 1	к итогу
по порядку	Отрасли промышленности	Мощность действовав ших элмоторов в л. с.	го тока	го тока	Смешанного
New		Мощн ших л. с.	Своего	Чужого	Смен
1		1	2	3	4
			1		
	Вся промышленность .	1957381	54,8	39,3	5,9
V	А. Производство ср. пр-ва.	1407909	55,1	40,0	4,9
1 2	Каменноугольная	201434 242114	81,0	19,0	-
2 3 4	Нефтеперерабатывающая	9546	$\frac{2,9}{31,0}$	$\begin{bmatrix} 97,1 \\ 69,0 \end{bmatrix}$	
4	Торфяная	34200	8,1	91,9	-
5	Железорудная	16344	51,6	41,3	7,1
6 7 8	Добыча прочих руд Металлургия черн. металлов .	$3252 \\ 268340$	31,5 $74,1$	68,5 $6,7$	19,2
8	Металлург. цветн. металлов.	16232	95,0	2,1	2 9
9	Металлообрабатывающая	96333	48,9	47,5	$\frac{2,9}{3,6}$
10	Машиностроение общее	302755	60.0	40,0	0.0
11	Машиностроение сельско-хоз.	40104	77,2	12,6	10,2
12	Электро-техническая	21179	3,7	71.0	25,3
13	Лесопильно-фанерная	20986	69.9	30,1	-
14	Керамическая	9263	21,8	78,2	-
15 16	TI	6040	51,7	48,3	11.11
17	Цементная	58585 3567	89,1	10,9	-
18	Обработка минералов	28924	$\frac{45,9}{90,3}$	54,1	0,5
19	Лако-красочная и анилино-	20024	00,0	0,2	0,0
	красочная	11744	20,7	75,9	3,4
20	Обработка пеньки и джута.	6812	63,0	24,9	12,1
21	Прочие отрасли производства				
1	средств производства	10.155	71,4	28,6	_
1				-	11000

. (в эффективных лошадиных силах и в $0/0^0/0$ к итогу. (Продолжение). м о т о р ы.

ку		rbobab-	Вт. ч.	в 0/00/0 в	птогу
№. № по порялку	Отрасли промышленности	Мощность действовав ших элмоторов в л. с.	Своего тока	Чужого тока	Смешанного
~		1	2	3	4
4		1	2	"	-
	Б. Производство средств по-				
	требления	549472	54,2	37,5	8,
22	Хлопко-очистительная	665	32,9	67,1	_
23	Хлопчато-бумажная	218396	63,2	23,2	13,
24	Шерстяная	27197	36,4	49,0	14,
25	Шелкообрабатывающая	5535	33,8	46,8	19,
26	Льнообрабатывающая	11077	63,5	24,3	12,
27	Обработка смешанных волок-		,,,	,	,
~	нистых веществ	2380	41,6	58,4	-
28	Швейная	3459	3,5		
29	Трикотажная	4088	43,4	56,6	
30	Мукомольно-крупяная	21648	41,7	58,3	
31	Свекло-сахарная и рафинадная		98,8	1,2	
32	Маслобойная	5890	62,7	36,3	1,
33	Винокуренно - дрожж. водоч	0000	,,,	,	,
00	коньячн. и виногрвини и	4351	48,0	50,2	1,
34	Прочие производства пище-				
	вкусовой промышленности	29018	31,1	67,6	1,
35	Табачная	6546	30,0	52,5	17, 12,
36	Махорочная	1952	35,4	52,3	12,
37	Кожевенная	20497	33,5	59,0	-7,
38	Кожевенно-обувная	7606	51.3	48.7	-
39	Пр-во разн. издел. из дерева.	10079	28,3	71.7	
40	Мыловар, жиров. и парфюм.	6603	28,3 48,7	51,3	-
41	Резиновая	11472		65,9	34,
42	Спичечная	2400		5,0	-
43	Фарфоро-фаянсовая	3760	74.2	25,8	-
44	Бумажная	56677	94,6	3,2	2,
45	Полиграфическ. (типогр. дело).	21457	9,7	84,1	6.
46	Проч. отр. пр-в ср. потребл.	42239	22,1	77,7	0,

Табл. 14. Электростанции общего ноль

-///			сло	TBOBAB- B RBT.	эдгене-	Козо	риц. Оузки
Союзные республики и экономическ, районы	Годы	Действ.	Бездейств.	Мощность действовав ших станций в квт.	Выработано э- раторами в ты часов	В часах	B 0/0/0
		1	2	3	4	5	6
CCCP	$1925/26 \\ 1926/27$	542 560	9	605250 777904	1554320 1967903	2568 2528	29,3 28,9
РСФСР	$1925/26 \\ 1926/27$	339 346	3	420385 539742	1044530 1316174	2485 2436	28,4
Северный р	$1525/26 \\ 1926/27$	13 16	_	2912 3002	7057	2423 2352	27.7
ЛенингрКарельск. р.	$1925/26 \ 1926/27$	37 33		108073 192688	293644	2717	31,0
Западный р	$1925/26 \ 1926/27$	12 11	-"	2443 3081	5325	2180	24,9
ЦентрПромышл. р	1925/26	105		200792		2772	31,6
ЦептрЧерноземи. р	$\frac{1926/27}{1925/26}$	99 16	- 5	232768 6770	703703 12538	1852	21,1
Вятский р	1926/27 $1925/26$	19	_	7093 1343	-16289 2107	1569	17,9
Уральский р	1926/27 $1925/26$	13 24	1	1348 20487	2281 32008	1562	-
Башкирский р	$\frac{1926/27}{1925/26}$	24 2	=	25939 741	45942 1245	1680	$\frac{20,2}{19,2}$
Средне-Волжский р !	1926/27 $1925/26$	5 26	_	1221 13982	1945 27182	1944	$\frac{18,2}{22,2}$
Нижне-Волжский р	$\frac{1926/27}{1925/26}$	24 19	_	12687 5912	28496 10679	1806	20,6
Крымский р	1926/27 $1925/26$	19	_	5673 7641	13616 9538	1248	14,2
СевКавказский р	$1926/27 \ 1925/26$	12 28	_	7273 34302	$\frac{12004}{62810}$	1831	18,8 $20,9$
Дагестанский р	1926/27 $1925/26$ $1926/27$	26 3 3	_	29485 -322 564	78073 700 881	2648 2174 1562	24,8

зования в 1925/26 и 1926/27 гг.

отдел и

		Чис стан		TB0BaB- B KBT.	с. ввт	Коэ нагр	
Союзные республики и экономическ, районы	Годы	Действ.	Бездейств.	Мощность действовав- ших станций в квт.	Выработано элгене- раторами в тыс. ввт часов	В часах	B 0/0/0
		1	2	3	4	5	6
Казакский р	$\frac{1925/26}{1926/27}$	- 6	=	867	1473	1699	19.
Киргизский р	$\frac{1925/26}{1926/27}$	1 1	_	210	104		5,
Сибирский р	1925/26 1926/27	14 20		7831 10164	12548	1602	18,
БурМонгольский р	1925/26 $1926/27$	1	_	305	423	1387 1739	15,
Дальне-Восточный р	1925/26	14	_	6319	9933	1572	17
БССР	$\frac{1926}{27}$			5572 4756	8687	1827	20
УССР	$1926/27 \\ 1925/26$				158554	2144	24
Полесский подр	$\frac{1926/27}{1925/26}$		1 1	2145	3101	1446	16
Правобережный подр.	$\frac{1926}{27}$ $\frac{1925}{26}$	38	5		50729		31
Левобережный подр	$1926/27 \\ 1925/26$	28	_	19670 21310	40039	1879	21
Степной подр	$1926/27 \\ 1925/26$	16	1	22343	40644	1819	20
Днепро-Петровск, подр.		10		21884 6967	17888	2568	29
Горно-Промышл. подр.		6	-	7611 2862	6153	2150	24
3СФСР	$\begin{vmatrix} 1926/27 \\ 1925/26 \end{vmatrix}$			39473 97695	329259	3370	38
Узбенская ССР	$1926/27 \\ 1925/26$	54		113219 5491		3292 1414	
Туркменская ССР.	1926/27 $1925/26$	10		5652 2955	11713		23
- 1 humandum 401	1926/27			2236		2979	

отдел 10

Табл. 15. Энергификация 1) и эффек (По материалам

						матер	иалам
		ботка оборот)	Зарил. расх. и	с накл.	рабочей	nep- par.)	ации
Группы заведений	На 1	человек	о-час в	рублях	цена ра	рузки пер-	ифик
по коэф-ту энерги-	иих	Рабочих произ- водствен, цехов	их	произ-		Коэфициент нагрузки вичных двигат. (интег	Коэфициент энергификации груда (фактическ.)
фикации труда	Всех рабочих	Рабочих п водствен.	Всех рабочих	вен.	Относительная силы 2)	ппиен	пипен (фак
	Bcex	Рабоч водст	Beex	Рабочих п водствен.	Относ	Коэфи	Коэфи труда
	2	3	4	5	6	7	8
		Вся	про	мыш	ленн	ОСТІ	,
Низшая группа б. Средняя группа б. Высшая группа б.	121,7	100,0 $125,4$ $160,0$	106,2	100,0 $112,8$ $126,7$	93,1	131.1	288.5
		Про	изво, про	ДСТВ (ИЗВОД	ср	едст а.	В
Низшая группа б. Средняя группа б. Высшая группа б.	120,0	100,0 $129,4$ $179,0$	105,3	$ \begin{array}{c} 100,0 \\ 114,2 \\ 128,5 \end{array} $	85.3	127.2	364.7
				ом числ			
			Камен	ноуголь	ная.		
0,1-0,7 a. 6.	100,0	LUU.U I	11111111	11111 () 11	()()	100 0	100 0
0,0-1,5 a. 6.	$1,11 \\ 140,5$	[42,9]	$\begin{bmatrix} 0,40 \\ 105 & 3 \end{bmatrix}$	0,50	35,9 $73,9$	39,0 $205,3$	$\begin{bmatrix} 1,16\\400.0 \end{bmatrix}$
св. 1,5 а.	135,4	1,53	102,6	$0,56 \ 116,7 \ $	36.7	41 9	2 681
Итого	1,04	1,38	0,39	0,52	37,9	39,7	1,70
пименание о				"	2 11	II .	

Примечание: а — абсолютные величины, б — относительные величины

1) Отношение л. с.-часов пограчен. на произв. цели, к человеко-часам, 2) Доля зарплаты в издержках производства,

тивность промышленного труда. 1925/26 г.).

Ī			борот)	Зарил. расх. и		рабочей	рузки пер-	гвации
	Группы заведений	Ha 1	человек	-час в ј	ублях		узки	лифи
	по коэф-ту энерги- фикации труда	Всех рабочих	Рабочих произ- водствен. цехов	Всех рабочих	Рабочих произ- водствен. цехов	Относительная цена силы	Коэфициент нагрузки вичных двигат. (интег	Коэфициент энергификации труда (фактическ.)
		1	2	3	4	5	6	7
	0,3-1,0 а. б. св. 1,0 а. б. Итого	$100,0 \\ 0,77 \\ 126,2 \\ 0,72 \\ 118,0 \\ 0,73 \\ 2,14 \\ 100,0 \\ -2,61 \\ 2,0 \\ 100,0 \\ 10$	100,0 0,93 125,7 1,04 140,5 0,98 Metani 100,0 3,75	0,30 100,0 0,39 130,0 0,48 160,0 0,44 тургия 0,37 100,0 0,43	100,0 0,48 133,3 0,69 191,7 0,59 черных 100,0 0,62	48,8 100,0 51,3 105,1 66,7 136,7 60,6 META. 17,5 100,0 16,3 93,4	31,0 508,2 32,0 524,6 31,7 nnos. 24,2 100,0 24,2	0,68 618,2 1,81 1645,5 1,29 0,44 100,0 1,73 393,2
	ő.	172,0	186,5	132,4	144,4	76,6	171,1	$\begin{bmatrix} 1747, 7 \\ 6.31 \end{bmatrix}$
	MIGIO	0, 11		таллоо				11 0,01
,	св. 1,2 а.	100,0 2,11 113,4 5,09 273 7	$\begin{bmatrix} 2,10\\100,0\\2,5\\122,4\\7,6\\363.8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,59\\100,0\\7\\0,60\\101,7\\1\\0,66\\111,9 \end{bmatrix}$	$ \begin{vmatrix} 0,66 \\ 100,0 \\ 0,78 \\ 110,6 \\ 0,98 \\ 148.5 \end{vmatrix} $	31,5 100,0 28,5 90,5 12,9 41.0	19,0 100,0 19,0 100,0 100,0 163,5	0,67 304.5

в % пизшей гуппе, принятой за 100.

Интервалы специализованы. Сводные группы получены индексным методом.

OTHER IV

Табл. 15. Энергификация и эффек

		ботка оборот)		с накл.	рабочей	пер-	вини
Группы заведений	Ha 1	человек	о-час в	рублях	цена р	нагрузки г. (интегр	гифин
по коэф-ту энерги-	хиьо	произ-	рабочих	произ-		вигат. (Коэфициент энергификации груда (фактическ.)
фикации труда	Всех рабочих	Рабочих и водствен.	Bcex pa6	Рабочих водствен.	Относительная зилы	Коэффициент на вичных двигат.	эфицие уда (фя
2			Be	P ₈			T. T. T.
	1	2	3	4	5	6	7
0,1-0,4a.	1 78	1 96	е 0 71	троение 0,79			0,26
6.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100.0
[0,5-1,0a.]	2,13	2,62	0,65	0,80	30,6	14,6	0,70
св. 1,0б.	$\begin{bmatrix} 119,7 \\ 2,23 \end{bmatrix}$	133,7	91,5	101,3	76,5	90,1	269,2
6.	125.3	$\begin{bmatrix} 2,91 \\ 148.5 \end{bmatrix}$	85.9	$\begin{bmatrix} 0,79 \\ 100,0 \end{bmatrix}$	27,3 68 3	168,5	2,03
Итого	2,12	2,64	0,64	0,80	30,2	23,5	1,24
		иностр		сельско	хозяй	ственн	
0,1-0,4. a.	1,66	1,92	0,54	0,62	32,4	22,0	0,29
0,5-0,8a.	1 61	2 06	0,55	100,0	100,0	100,0	100,0
6.	97,0	107,3	101.9	112,9	104.9	102.3	0,58
св. 0,8 а.	1.93	2.56	0.55	0.73	28 4	43 2	1 53
Ű	116,3	133,3	101,9	117,7	87,7	196,4	527,6
Итого	1,77				The second second	35,2	0,91
0,1-0,2 a.	1 711	1 731	0,76	0,77		- 0	0,10
б	100,01	100,0	100.0	100.0	100.0		$\begin{bmatrix} 0,10 \\ 100,0 \end{bmatrix}$
[0,3-0,6a.]	2,83	3,47	0,79	0.97	27,9	12,0	0,43
CR 0.6 - 0.	165,5	200, 6	103,9	126,0	63,0	10.4	430,0
св. 0,6 а.	186 0	238 7	109 2	140,3	26,2 59,1	12,1	0,80
Итого	72,88	3,55	0,80	0,99	27,9	12.1	0,54
0.4.00	0.40	Л	есопиль	но-фан	ерная.		
0,1-0,8. a.	2,42	3,19	0,42	0,56	17,5	15,4	0,54
0,9-2,5 a.	2,60	3.66	0.42	$\begin{bmatrix} 100, 0 \\ 0, 59 \end{bmatrix}$	16 1	26 5	1,47
δ.	107,4	114.7	100.0	105.4	92.0	172.1	272.2
св. 2,5 а.	2,67	4,30	0.43	[0,70]	16,2	31.9	3.47
Итого	2 56	135,8	0 42	125,0	92,6	207,1	1 56
MIOIO , .II	2,00	0,00	0,42	0,00	10,4	20,5	1.50

тивность промы	шленн	ого тру	уда. (Пр	одолже			
	Выра (вал. о	ботка борот)	Зарил. расх. и		рабочей	узки пер-	кации
Группы заведений	Ha 1	человек	0-час в	рублях	цена р	изки	ифи.
но коэф-ту энерги- фикации труда	Всех рабочих	Рабочих произ- водствен. цехов	Всех рабочих	Рабочих произ- водствен, цехев	Относительная це силы 2)	Коэфициент нагрузки вичных двигат. (интег	Коэфициент энергификации труда (фактическ.)
	1	2	3	4	5	6	7-
			Кера	мическ	ая.		
б.	100.0	100.0	$\begin{bmatrix} 0,43\\100,0\\0,45 \end{bmatrix}$	$[0,50]{100,0}$	$ ^{40,5}_{100,0}$	100,0	100,0
б.	120,8	$\begin{bmatrix} 133, 3 \\ 2, 15 \end{bmatrix}$	104.7	$\begin{bmatrix} 114,0\\0.66 \end{bmatrix}$	85,9 30.8	$\begin{vmatrix} 201, 1 \\ 30, 3 \end{vmatrix}$	1,52
Итого	133.0	1174.8	$\begin{vmatrix} 102, 3 \\ 0, 44 \end{vmatrix}$	132,0	$\begin{vmatrix} 76,0\\35,5 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 333,0 \\ 20,1 \end{bmatrix}$	84,4
0,1. a.	0.90	1.1.03	1 0.41	0.47	1 45.7	20,8	0,07
ő.	1100.0	100.0	1100.0	1100.0	100.0	100,0	100,0
0,2 a.	1,01	1 1 16	0.41	0.48	11 40.9	25,1	0,19
ев. 0,2 а.	112,2 1,23	112,6	100,0	0,66	40 7	38.7	0.48
68. U, 2 a.		158.3	122,0	140.4	89.1	186,1	685,7
Итого		1,18	0,43	0,51	43,4	29,7	0,18
			Це	ментна	Я.		2 20
0,1-5,0a.	3,19	4,68	[0,59]	0,87	18,6	25,6	2,30
	100,0	100,0	100,0	0,82	16 0	34 1	6,49
3,1-7,5 a.	100 0	1109 2	86,4		86.0	133,2	282,2
Св. 7,5 а.	3.04	5,48	0,48	0,86	15.8	49,5	9,94
6.	95.3	1116.0	81,4	98,9	1 84,8	1193,4	132,2
Итого	3,13	5,10	0,51	0,84			2 7,13
0,1-2,0 a.	9 09	1 1 7	сновна 4 0,68	\mathbf{R} XMMM	Heckar	31.6	1.24
E CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	114 (1)(1) (1)	1100 0	1100 0	1100 0	11100 (11100	111100.0
2,1—8,0 a.	9 16	1 17 191	7 0 66	3 1 5	11 19 F	20 2	3.75
0.	116,0	163,9	104,8	148,0	90,7	63,9	302,4
OB. 8 11 9	1 3 1	11 8 11	$\begin{bmatrix} 0,64 \\ 101,6 \end{bmatrix}$	1.0	DI AU . A	りまっし	11 10, 2
UTOTO .	3.1	6.4	8 0,64	1 1.3	2 20,1	44,	6,83
11.010 .	,10	1 ,1	, ,		11 7	"/	

Табл. 15. Энергификация и эффек

		ботка	Зарил.	с накл.	рабочей	nep- par.)	ацин
Группы заведений	Ha 1	человек	о-час в	рублях	эна р	нагрузки ат. (интег	гифив)
по коэф-ту энерги-	THE	ронз-	THX.	произ-	Этносительная цена зилы	ент нагр	Коэфициент энергификации груда (фактическ.)
фикации труда	Всех рабочих	Рабочих пронз- водствен, цехов	Всех рабочих		ителі	ииен іх дві	циен (фак
	Beex	Рабочих и водствен.	Beex	Рабочих водствен.	Относ	Коэфициент вичных двига	Коэфи
	1	2	3	4	5	6	7
	Ла	ко-крас	очная	и анил	MMU-NU	acount	ag I
0,1-0,5a	5.55	6.28	0.71	0.81	12 9	6 4	0,18
0.	100.0	100.0	100.0	100.01	100 0	100 0	100 0 1
[0,6-2,0a.]	10,69	15,18	1.04	1.48	9.7	24 9	1.20
6.	192.6	241.7	146.5	182 7	75 2	389.1	666.7
CB. 2.U a.	8.15	18.59	0.89	1.89	10 2	27,8	6,64
δ.	157,7	296,0	125.4	233.3	79.1	434 4	3688.91
Итого	9,07	15,88	0,92	1,61	10.1	26.9	3.86
	Обр	аботка	пеньки	и про	i. paci	гитель	ных
04 00	0 000	BO	локнис	тых ве	ществ		
0,1-0,2 a	3,36	3,93	0,26	0,30	7,7	21,4	0,13
0.	100,0	100,0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.01
0,3-0,9 a.	3,86	4,31	0,41	0,47	10,8	38,1	1,04
6.	114,9	109,7	157,7	156,7	140,3	178,0	800,0
св. 0,9 а.	4,30	5,03	0,42	0,49 $163,3$	9,8	28,5	1,44
6.	128,0	128,0	161,5	163,3	127,3	133, 2	1107,7
Итого	4,10	4,77	0,40	-0,46	9,7	29,3	1,20
Нипшая приня	100 0	оизвод	ство ср	едств	потреб	ления	1000
Низшая группа а.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Средняя группа а. Высшая группа а.	110,0	121,0	107,0	111,3	99,7	135,4	204,7
высшая группа а.	120,0	142,91	111,5	125,1	99,0	161,5	444,6
			В то	м числе	e:		
			опко-оч	истите.	пьная.		
0,1 4,0a	23,98	29,75	1,08	1,34	4,5	19,7	2,84
6.	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100.0	100.0
[4,1-8,0a.]	30,83	42,88	1,35	1,88	4.4	26,3	5,46
0.	128,6	144.1	125.01	140.3	97 8	133,5	192,3
св. 8,0 а.	32,26	65,91	13,0	2.65	4.0	30,8	10,92
Ú,	134,5	221,5	120,4	197,8	88,9	156,3	384,5
Итого	28,45	40,92	1,23	1,77	4,3	25,6	5,22

	Вы ра (вал. о		Зарпл. расх. и		рабочей	пер-	кации
Группы заведений	Ha 1	человек	0-час в	рублях		узки пер (интеград	ифи.
по коэф-ту энерга-	Всех рабочих	Рабочих произ- водствен, цехов	Веех рабочих	Рабочих произ- водствен, цехов	Относительная ценя силы	Коэфициент нагрузки вичных двигат. (интег	Коэфициент энергификации груда (фактическ.)
		2	3	4	5	6	7
			(лопчат				
0,3—1,0a. 6.	$\begin{bmatrix} 100,0\\ 2,98\\ 107,6\\ 3,06 \end{bmatrix}$	3,25 $100,0$ $3,34$ $102,8$ $3,53$	$\begin{bmatrix} 0,41\\100,0\\0,41\\100,0\\0,43 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,49\\100,0\\0,46\\93,9\\0.50 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 15,0\\100,0\\13,8\\92,0\\14.1 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c} 100,0 \\ 30,6 \\ 84,3 \\ 36.0 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 100, 0 \\ 0, 70 \\ 79, 5 \\ 1, 52 \end{bmatrix}$
б Итого	110,5	100,0	104,9	102,0	94,0	33,2	$\begin{vmatrix} 172,7\\ 1,31 \end{vmatrix}$
			Ше	рстяная	١.	17	
0,1-0,4 a. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. MTOFO	$ \begin{array}{c c} 100,0 \\ 4,65 \\ 117,7 \\ 4,84 \\ 122,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 100,0 \\ 5,74 \\ 130,8 \\ 5,91 \\ 134,6 \end{array} $	$egin{array}{c} 100,0 \\ -0,46 \\ 82,1 \\ 0,50 \\ 89,3 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 100,0\\0,57\\91,9\\0,61\\98,5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 100,0\\ 9,9\\ 69,7\\ 10,4\\ 73,2 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} 100,0 \\ 34,0 \\ 229,7 \\ 39,0 \\ 263,5 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 100,0\\ 1,15\\ 373,3\\ 1,99\\ 663,3 \end{bmatrix}$
		L	Целкооб	рабаты	вающ	ая.	
0,2а б св. 0,2а б	$ \begin{array}{c c} 100,0 \\ 3,47 \\ 166,8 \\ 4,39 \\ 211,0 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 2,16\\ 100,0\\ 3,86\\ 178,6\\ 4,8\\ 225,5 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 0,39\\100,0\\6\\0,51\\130,8\\0,58\\151,3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,40\\100,0\\0,56\\140,0\\0,66\\165,0 \end{bmatrix}$	18,5 100,0 14,6 79,0 13,5 73,0	28,7 100,0 22,7 79,1 8,9 31,0	$\begin{bmatrix} 100,0\\0,1\\190,0\\0,4\\400,0 \end{bmatrix}$
Итого .	. 3,43	3,7	3 0,51	0,55	11,8	13,7	0,2

отдел іу

Табл. 15. Энергификация и эффек

	Выра	аботка оборот)	Зарил.	с накл	чей	1	п
		-			0800	пер	каци
Группы заведений	Ha 1	человек	о-час в	хвьдуф	цена рабочей	рузки пер (интеград	гифил)
по коэф-ту энерги-	Всех рабочих	Рабочах произ- водствен, цехов	хиьс	Рабочих произ- водствен, цехов	Относительная це силы	награт.	Көэфициент энергификации грула (фактическ.)
фикации труда	pa6	чах гвен.	Всех рабочих	чих пвен.	сител		пцие (фа
大学 经	Beex	Рабо воде	Beex	Рабо	Отно	Коэфици вичных	Кеэфп труда
	1	2	3	4	5	6	7
				абатыв			
	П	ряди	льно	епро	изво	дств	0.
0,1-0,8a.							
0,9-1,1a. 6. 6. 6. 6.	1,21	1,38	0,33	0,37	26,8	24.6	0,99
6.	139,1	148,4	132,0	137,0	92,7	85,7	173,7
68. 1,1. a. b.	198.9	215.1	116.0	0,33 $122,2$	16,7	36,8	1,02
Итого	1,60	1.84	0.30	0.34	18 6	32 9	1 00
							1,00
0,1-0,8 a.	2 381	Ткаці	0 261	-0 380	водс	TBO.	0,65
11.3-111. 9 11	2 541	2 831	() 3.11	0 96	19 1711	44 411	0 011
cr. 1,0 a. 6.	$\begin{bmatrix} 100, 7 \\ 2, 73 \end{bmatrix}$	3.08	0.31	0 35	117,6	107,6	1 30
5.	114,7	118,5	119,2	125,0	104,6	131,4	200,0
Итого	2,56	2,85	0,31	0,34	12,1	43,1	0,96
		Tp	ико	таж	на	Я.	
0,1a.	1,88	1,901	0.54	0.55	28.91	- 1	0,06
0.111	100.0	00.0 11	00.011	00.0 11	00 01	_ 1	00,0
0,2 a. 6. 1	88.8 11	98.9.11	13 0 11	18 2 1	59 5	38,8	950.0
CB. U, Z 8.	3,58	4.03	0.61	0 69	17 1	23,7	0,41
		212,1 1				- 6	83,3
Итого	3,29	3,56	0,60	0,65	18,2	24,3	0,26
1		- 8					-

INDIGOTE HE							
2	Выра	ботка борот)	Зарпл. расх. и		цена рабочей	пер-	икации
Группы заведений	Ha 1	человек	о-час в	рублях	зна р	рузки пер	гифил)
по коэф-ту энерги-	хиъ	произ-	. хиъ	Рабочих произ-3 водствен, цехов	грная пе	наг ат.	іпент энергиф (фактическ.)
фикации труда	Всех рабочих	Рабочих п водствен.	у рабочих	Рабочих г водствен.	Относительная	Коэфициент вцяных двиг	Коэфициент груда (факти
	Been	Раби	Всел	Раб	Отно	Коэ	Коэ
	1 1	2	3	4	5	6	7
			Мукомо.		упяна	Я.	
0,1-5,0. a. 6.	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	$\begin{bmatrix} 3,10 \\ 100,0 \end{bmatrix}$
5,1-15,0. a.	$ 12,22 \\ 140,8$	15,80 $149,1$	$\begin{bmatrix} 0,58 \\ 113,7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,75 \\ -121,0 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 4,7\\79,7 \end{vmatrix}$	37,7 $223,1$	9,97 321,6
св. 15.0 . а.	15,76	22,84	0,64 $125,5$	0,93			$\begin{bmatrix} 21,43 \\ 691,3 \end{bmatrix}$
Итого	12,73	16,82	0,59 ахарная	0,78			11,85 цная.
0,1-1,0 a. 6.	3,90	5,90	$\begin{vmatrix} 0,32\\100,0 \end{vmatrix}$				$ _{100,0}^{0,68} $
1,1-3,0 a.	2,94 75,4	6,00	0,32 $100,0$	0.65	10.8	23,1	1,89 $277,9$
св. 3,0 а.	2.67	6.76	0,32	0,81 168.8	12,0 148,1	88,8	3,95 $580,9$
Итего .	3,07	6,1	о,32 асл	0,64	10,4	25,4	2,03
0,1-2,0. a	5 19		0,80		1 15,6		5 1,37
5	100 0	100.0	100,0	100.0	100.0	100.0	100,0
1 2 1 10 0 0	1 7 85	2 11 3	8 0 6	11 - 0.88	311 7.	7 4().	5.13
св. 10,0а	153 9	170	9 76.	84.	3 49.4	1 187.4	1374.5
- CR 10 0 9	10 0	21 7	8 0.7	3 1.58	3 7.5	48.5	2 13,67
6	195 5	327.0	91,	3 151,	9 46,8	8 224,5	2 997,8
Итого .	7,4	7 10.8	0 0,6	[0, 9]	8.8	38,8	
	Винов	cvn -nno	жж. во	почког	выячн.	и вине	огрвин
0,1-1,0a	3.7	$01 \ 4.3$	71 0.4	11 0.4	8 11,	0 14,	$3 \mid 0,56$
6	100.0	100.0	100.0	100.0	100,	0 100,	0 100,0
	3.6	5 4.7	1 0.4	01 0.5	2 11,	0 22,	3 1,41
6	. 98.6	1107.8	97,6	108,3	1100.	0 155,	9 251,8
CR. 2.0. a	3 9	6 5.6	1 0.4	41 0.6	2 11.	0 26,	4 3,04
6	1107.0	1128.4	1107.3	129.2	100,	0 184,	6 542,9
Итого.	. 3,7	2 4,6	5 0,4	1 0,5	1 11,	0 20,	5 1,19

отдел іу

Табл. 15. Энергификация и эффек

		аботка оборот)		с накл.	рабочей	T.)	ии
Группы заведений		человек	1	начис.		рузки пер-	икац
группы заведении	Tia I	человек	о-час в	руолих	цена	узкі	гиф (
по коэф-ту энерги-	XI	произ-	XI	произ-			Коэфицент энергификации груда (фактическ.)
фикации труда	Всех рабочих	Рабочих произ- водствен, цехов	Всех рабочих		Относительная силы	двигат.	ракт
	d x	Рабочих и водствен.	х ра	Рабочих водствен.	осил	Коэфици	фиц
	Bee	Раб	Bce	Раб	Отно	Коэ	Коэфі труда
A Lawrence	1	2	3	4	5	6	7
	п	иво-мед	оварен	ная и	солодо	венна	я.
0,1-0,6. . a.	4,421	5,351	0.511	0.61	11.5	16.5	0 20
0,7-1,2 a. 6.	139 8	176 4	110,61	0,94	9,9	23,7	0,67
св. 1,2 а.	6.84	10.85	0.68	1 07	9,9	24 5	1 12
б.	154,8	202,8	133,3	175,4	86.1	148.5	565.0
Итого .							
				ло-пато			
01 08	4 45						
0,1-0,8. . a.	100 0	100,0	100,30	100,32	100,7	5,2	0,44
0,9-2,5 a.	4.76	4,76	0,42	0,65	8 9	100,0	1 81
5.	107.01	100 8 1	140 0	203 1 1	139 8	100 0	111 1
CB. 2,5 a.	4,75	8,46	0.36	0.65	7 7	25 7	4 55
6.	106,7	179,2	120,0	203,1	114,9	520,0	1034,1
ототи	4,74	7,44	0,39	0,61	8,3	21,6	2,61
•			Таб	ачн	а я.		
0,1 a.	3,45	3.841	0.571	0.63	16 411	10 811	0.10
-6.	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100.0	100.0
0,2a.	6,28	7,19	0,70	0,80	11,1	25,7	0,19
0.	102.0	101.2	22.0	127.01	67 71	238,00	190,0
ob. 0,2 a.	162 9	7,08 184,4	115 8	0,84	11,8	23,0	0,31
0.	102,0	104,4	110,0	100,0	12,0	213,0	510,0
Итого	× m.	6,57	0 0				

			Зарпл. расх. и		рабочей	nep-	зации
Группы заведений	Ha 1	человек	о-час в	рублях	цена р	узки пер-	сифиі)
по коэф-ту энерги-	Всех рабочих	Рабочих произ- водствен. цехов	Всех рабочих	Рабочих произ- водствен, цехов	Относительная це силы	Коэфициент нагрузки вичных двигат. (интег	Коэфициент энергификации труда (фактическ.)
	1	2	3	4	5	6	7
7.32		M	ахо	роч	ная.		
0,3-0,4a. 6.	100,0 3,55 125,0 3,69 129,9	100,0 3,96 135,2 4,67 159,4	$\begin{array}{c} 100,0 \\ 0,54 \\ 112,5 \\ 0,51 \\ 106,3 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 100,0\\0,60\\120,0\\0,64\\128,0 \end{bmatrix}$	15,2 89,9 13,8 81,7	$ \begin{array}{c} 100,0 \\ 18,7 \\ 103,3 \\ 25,2 \\ 139,2 \end{array} $	0,35 188,2 0,86 470,6
			Co	лян	а я.	1	
[0,5-0,8a.	$ \begin{array}{c} 100,0\\0,94\\110,6\\1,84\\216,5 \end{array} $	$ \begin{bmatrix} 100,0 \\ 1,38 \\ 124,3 \\ 2,61 \\ 235,1 \end{bmatrix} $	$\begin{bmatrix} 100,0\\0,39\\108,3\\0,40\\111,1 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 100,0 \\ 0,57 \\ 121,3 \\ 0,57 \\ 121,3 \end{array} $	100,0 41,6 98,3 22,6 52,6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,6 276,0 2,2 888,0
			Кож				
$\begin{bmatrix} 0,7-1,5 & . & . & . & . & . \\ & & & . & . & . \\ & & & . & .$	$ \begin{vmatrix} 100,0 \\ 5,58 \\ 126,6 \\ 7,49 \\ 169,8 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c c} 100,0 \\ 7,2 \\ 137,9 \\ 11,2 \\ 214,7 \end{array} $	133,9	$\begin{bmatrix} 100,0\\0,8\\120,9\\1,1\\168,7 \end{bmatrix}$	1 100, 1 11, 89, 3 10, 78,	$egin{array}{cccc} 0 & 100 & 0 \\ 3 & 25 & 0 \\ 123 & 0 \\ 38 & 0 \\ 7 & 187 & 0 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Табл. 15. Энергификация и эффек

	(вал. 'с	ботка	pacx. p	с напл.	рабочей	nep-	кации
Группы заведений	Ha 1	человек	о-час в	рублях	цена	узки пер интеграл	пфи.
ио коэф-ту энерги-	хиь	произ-	их	произ-		Коэфициент нагрузки вичных двигат. (интел	Коэфициент энергификации груда (фактическ.)
фикации труда	Всех рабочих	Рабочих произ- водствен, цехов	Всех рабочих		Относительная силы	ициен ых дв	ициен (фак
A 1943 -	Bcex	Рабо	Beex	Рабочих водствен.	Отно	Коэфици вичных	Коэфи труда
	1	2	3	4	5	6	7
			Кожеве	енно-об	увная.		
0,2 a. б. св. 0,2 a.	$ \begin{array}{c} 100,0 \\ 3,12 \\ 107,6 \\ 4,41 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 100,0 \\ 3,52 \\ 118,5 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 100,0 \\ 0,72 \\ 135,8 \\ 0,69 \end{array} $	0,54 100,0 0,81 150,0 0,78 144,4	100,0 $22,9$ $125,1$ 15.6	100,0 $16,4$ $244,8$ 21.2	$\begin{bmatrix} 100,0\\0,21\\350,0\\0.37 \end{bmatrix}$
Итого							
	Г	роизво	дство н	зделий	из до	ерева.	
0,5-1,6 a.	$ \begin{array}{c} 1,73 \\ 100,0 \\ 1,98 \\ 114.5 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1,97 \\ 100,0 \\ 2,36 \\ 119.8 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 0,53 \\ 100,0 \\ 0,52 \\ 98/1 \end{bmatrix}$	0,60 100,0 0,62	30,4 100,0 26,3	16,0 100,0 17,9	0,80
Итого .							
	Мыло	варенн	ая, жиј	овая и	парф	юмерн	ая.
0,5—1,3 a. 6.	$\begin{bmatrix} 6,87 \\ 100,0 \\ 9,25 \\ 134,6 \\ 10,05 \\ 146,3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 8,07\\100,0\\15,36\\190,3\\17,07\\211,5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,70 \\ 100,0 \\ 0,66 \\ 94,3 \\ 0,61 \\ 87,1 \end{bmatrix}$	0,83 100,0 1,09 131,3 1,04 125,3	10,2 100,0 7,1 69,6 6,1 59,8	7,1 100,0 18,7 263,4 27,3 884,5	$ \begin{array}{c} 0,26 \\ 100,0 \\ 0,85 \\ 326,9 \\ 2,51 \\ 965,4 \end{array} $

		ботка оборот)	Зарпл. раск. и	с накл.	рабочей	пер-	икации
Группы заведений	Ha _1	человек	0-час в	рублях	цена р	узки пер- интеграл.	тифив)
по коэф-ту энерги-	хиг	произ-	чих	произ-		Коэфициент нагрузки вичных двигат. (интер	Коэфициент энергиф груда (фактическ.)
фикации труда	Всек рабочих	Рабочих п	к рабочих	Рабочих п водствен.	Относительная силы	Коэфициен вичных ди	фициента (фа
	Всел		Beex	Раб	Отно	Коэ	Коэфи труда
	1	2	3	4 ичечна	5	6	7
0,1-0,2. . a.	0,84	0,97	$\begin{bmatrix} 0,30\\100,0 \end{bmatrix}$	0,34	35,4	22,9	0,19
0,3-0,4 a. 6.	0,90	1,05	0,34	0,40	38,2	25,9 113.1	0,31
св. 0,4 а.	1,06	1,30	0,34	0,41	31,5	31,1 135.8	0,58 305.3
Итого	0,93	1,10	0,32 Papthop	0,38	34,9	27,4	0,35
0,1-0,2 a.	1,11	1 1.26	0.42	0.47	37,4	19,2	0,17
5.	100.0	1100.0	1100.0	100.0	100,0	100,0	100,0
0,3-0,5. a.	1,26	110 8	121,4	129 8	108 6	129 2	200 0
CR 0 5 9	1 20	1 1.46	1 0.52	0.63	42.9	43.3	0.67
6	108.1	1115.9	123.8	134.0	1114.7	225.5	394.1
Итого	1,18	1,40	0,48	0,57	40,8	33,8	0,44
0,1-4,0 a.	2,22	bymaxi	0,35	ная и ц 1 0-45	еллюл	142 5	2,86
0,1-4,0 a.	100.0	100.0	1100.0	1100.0	100.0	1100.0	(100.0)
4,1-8,0 a.	2 35	3.42	1 0.39	0.57	16.6	1 48.5	5.21
6	105,9	1118.8	1111.4	126.7	106.4	114.1	182,2
св. 8,0 а.	2,87	5,01	0,43	0,75	14,9	52,1	13,54
б. Итого	129,3	174,0	122,9	100,7	95,5	50 4	7 00
ntoro	2,55	1 0,00	Попиг	рафиче	ская.	1 30,4	1,00
0,1 a.	1.43	L 1.48	0.63	0.65	44.0	18,5	0,09
6	100 0	1100.0	1100 0	1100.0	100.0	100.0	1100.0
0,2 a.	1,74	1,83	0,69 $109,5$	0,72	39,9	17,3	0,18
6.	121,7	123,6	109,5	110,8	90,7	93,5	200,0
св. 0,2 а. б. Итого	2 16	2 31	11 11 12	1 11.10	33.2	10.6	U. 0
6		1109.0	1114.3	1120.0	(0,0)	101,1	6,000