

Использование рабочего времени по отраслям

Отрасли промышленности	На		
	Фактической работы	Простойных	Прозднич. и свободн.
I. Добывание и обработка минералов	265,70	2,31	63,14
В т. ч.: стекольная	259,84	1,75	66,34
цементная	263,12	2,26	62,82
II. Горная и горнозаводская (включ. торфяную)	262,79	0,39	60,62
В т. ч.: каменноугольная	256,71	0,18	59,71
нефтяная (добыча)	270,69	0,19	57,37
переработка нефти	271,21	0,02	59,86
торфяная	276,07	0,44	61,12
железородная	258,14	1,15	61,48
металлург. чер. мет.	261,93	0,70	62,45
III. Обработка металлов	262,12	0,68	64,00
IV. Машиностроение	264,03	0,35	63,70
V. Обработка дерева	269,04	1,36	63,09
В т. ч.: Лесоцильно-фанерное	270,44	1,14	63,12
VI. Химическая	260,61	0,99	63,54
В т. ч.: резиновая	253,24	0,74	64,54
" спичечная	261,21	1,28	62,73
VII. Пище вкусовая (включ. свекло-сахари)	268,89	1,13	59,57
В т. ч.: мукомольная	265,46	2,48	61,74
свекло-сахарная	288,76	0,72	52,27
табачная	254,86	0,02	63,73
махорочная	240,80	5,01	63,90
VIII. Обработка материалов животн. происхожд.	259,88	0,15	62,76
IX. Кожевенно-меховая	263,37	0,38	63,74
X. Обработка хлопка	258,91	4,03	65,57
XI. Обработка шерсти	265,02	1,23	63,72
XII. Обработка шелка	259,88	0,53	63,18
XIII. Льняная	250,89	11,24	65,19
XIV. Обработка пеньки и проч. растит. волокнист. веществ.	257,35	1,02	64,19
XV. Обработка смешанн. волоки. веществ	265,03	0,39	64,06
XVI. Одежда и туалет	262,77	1,45	64,53
В т. ч.: швейная	261,47	2,18	64,61
пр-во кожаной обуви	267,39	0,91	64,11
XVII. Бумажная	270,07	0,33	60,33
XVIII. Полиграфическая	260,67	0,42	64,48
XIX. Научно-художеств.	268,12	0,16	64,24
XX. Пр-во физич. сил и водоснабжение	267,09	0,04	65,57
По всей промышленности	263,00	1,74	63,07

фаб.-зав. промышленности за 1928—29 г.

одного рабочего приходилось в среднем дней

Пропущено по разным причинам

Работа в организ.	Очереди. отпусков	Отпусков		Итого болезней	Прогульных			Всего пропуще- но
		В связи с родами	По болез- ни		Уважит. причины.	Неуважит. причины	Итого	
1,78	11,20	1,63	12,72	14,35	2,00	4,52	6,52	33,85
1,80	16,23	1,49	13,43	14,92	1,62	2,50	4,12	37,07
2,85	14,38	0,53	14,13	14,66	1,75	3,16	4,91	36,80
1,58	13,43	0,34	12,17	12,51	1,51	12,17	13,68	41,20
0,63	14,12	0,23	11,91	12,14	1,21	20,30	21,51	48,40
2,76	15,24	0,01	15,17	15,18	1,69	1,88	3,57	36,75
4,38	15,77	0,26	11,11	11,37	0,98	1,41	2,39	33,91
1,14	4,11	1,49	11,41	12,90	1,52	7,70	9,22	27,37
1,01	12,57	0,38	9,17	9,55	3,07	18,03	21,10	44,23
2,78	14,81	0,50	12,94	13,44	1,65	4,19	5,84	36,87
3,51	15,71	0,94	13,38	14,32	2,11	2,55	4,66	38,20
3,01	15,03	0,48	13,26	13,74	2,00	3,14	5,14	36,92
2,30	10,40	1,65	12,16	13,81	1,93	3,07	5,00	31,51
2,20	9,82	1,77	11,43	13,20	1,94	3,14	5,08	30,30
2,36	17,53	3,58	13,43	17,01	1,57	1,39	2,96	39,86
1,38	23,59	4,57	14,72	19,29	1,45	0,77	2,22	46,48
1,72	12,44	7,99	14,77	22,76	1,30	1,56	2,86	39,78
2,86	15,38	1,90	11,82	13,72	1,64	1,81	3,45	35,41
4,75	17,79	0,45	9,85	10,30	1,13	1,35	2,48	35,32
3,29	7,05	0,19	8,61	8,80	1,10	3,01	4,11	23,25
2,12	22,39	4,59	14,18	18,77	1,38	1,73	3,11	46,39
2,41	22,42	8,53	19,50	28,03	1,19	1,24	2,43	55,29
2,58	19,21	2,11	14,85	16,96	1,32	2,14	3,46	42,21
3,19	15,11	1,02	15,34	16,36	1,19	1,66	2,85	37,51
1,17	13,38	8,34	11,39	19,73	1,16	1,05	2,21	36,49
1,27	13,86	6,06	11,57	17,63	1,35	0,92	2,27	35,03
1,27	15,67	5,36	13,52	18,88	1,82	3,77	5,59	41,41
1,75	12,69	9,50	10,81	20,31	1,30	1,63	2,93	37,68
1,18	13,75	6,84	15,42	22,26	1,95	3,30	5,25	42,44
1,30	14,95	3,53	13,08	16,61	1,26	1,40	2,66	35,52
1,46	13,43	3,79	13,47	17,26	1,86	2,24	4,10	36,25
1,12	13,69	3,96	13,20	17,16	2,27	2,50	4,77	36,74
2,16	11,88	2,30	13,31	15,61	1,19	1,75	2,94	32,59
2,97	14,30	2,37	11,82	14,19	1,79	1,02	2,81	34,27
3,09	21,26	1,39	10,60	11,99	1,51	1,58	3,09	39,43
1,70	14,21	0,87	10,74	11,61	2,26	2,70	4,96	32,48
3,15	17,46	0,18	9,33	9,51	1,02	1,16	2,18	32,30
2,00	13,79	3,02	12,31	15,33	1,61	4,46	6,07	37,19