

Данные об использовании мощности для производства алкогольной продукции с использованием этилового спирта в 2010 году

Предприятие	вид продукции	Мощность указанная в лицензии (паспорте предприятия)	Произведено продукции в 2010 г					Коэффициент использования мощности в 2010 г. (%)
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого	
ОАО "Пермалко"	Водка и ЛВИ	2 828 160	227 911	260 063	287 717	308 142	1 083 833	46%
ООО "Омсквинпром"	Водки и ЛВИ	18 874 560	785 785	1 338 412	1 426 567	2 194 329	5 745 093	42%
ООО "Парламент продакшн"	Водка и ЛВИ	4 347 288	470 370	509 188	433 128	640 521	2 053 206	47%
ЗАО "Сибирский ЛВЗ"	Водка	1	564 347	550 287	612 229	1 172 985	2 899 849	24%
ЗАО "ЛВЗ "Топаз"	Водка	1	1 756 080	2 242 503	2 279 760	3 045 291	9 323 634	61%
ОАО "АЛВИЗ"	Водка, ЛВИ	1	150 078	222 760	274 469	319 610	966 917	21%
ОАО "МЛВЗ"	Водка, ЛВИ	1	498 726	576 059	635 484	1 093 712	2 803 982	70%
ЗАО "РООМ"	Водка, ЛВИ	1	56 683	87 425	72 844	94 686	311 639	17%
ОАО "Уссурийский бальзам"	Водка, ЛВИ	1	214 192	258 417	267 360	354 428	1 094 398	26%
ОАО "УРАЛАЛКО"	Водка, ЛВИ, коньяк	1	251 147	381 811	411 062	553 892	1 597 913	28%
ОАО "ХЛВЗ"	Водка, ЛВИ	1	223 949	201 416	267 957	358 729	1 052 050	28%
ООО "Традиции качества"	Водка, ЛВИ	1	446 719	855 498	924 535	1 320 686	3 547 437	62%

Данные об использовании мощности для производства алкогольной продукции с использованием этилового спирта в 2011 году

Предприятие	вид продукции	Мощность указанная в лицензии (паспорте предприятия)	Произведено продукции в 2011 г					Коэффициент использования мощности в 2011 г. (%)
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого	
ОАО "Пермалко"	Водка и ЛВИ	2 828 160	153 223	180 125	283 698	362 705	979 751	42%
ООО "Омсквинпром"	Водки и ЛВИ	18 874 560	859 330	1 599 545	1 291 226	2 408 735	6 158 836	45%
ООО "Парламент продакшн"	Водка и ЛВИ	4 347 288	252 372	328 685	427 542	451 106	1 459 705	34%
ЗАО "Сибирский ЛВЗ"	Водка	1	445 595	625 981	915 691	1 344 634	3 331 901	24%
ЗАО "ЛВЗ "Топаз"	водки	1	1 423 315	1 974 692	1 718 705	2 980 290	8 097 002	59%
ОАО "АЛВИЗ"	Водка, ЛВИ	1	190 554	282 943	421 446	514 464	1 409 408	31%
ОАО "МЛВЗ"	Водка, ЛВИ	1	750 885	751 049	916 479	1 126 374	3 544 787	88%
ЗАО "РООМ"	Водка, ЛВИ	1	46 058	89 502	67 737	144 365	347 662	18%
ОАО "Уссурийский бальзам"	Водка, ЛВИ	1	235 537	228 503	344 564	372 249	1 180 853	28%
ОАО "УРАЛАЛКО"	Водка, ЛВИ, коньяк	1	373 309	392 516	405 746	837 993	2 009 564	35%
ОАО "ХЛВЗ"	Водка, ЛВИ	1	252 585	264 356	320 881	399 883	1 237 705	33%
ООО "Традиции качества"	Водка, ЛВИ	1	741 876	1 066 907	1 092 152	1 700 525	4 601 459	80%

Данные об использовании мощности для производства этилового спирта в 2010 году

Предприятие	вид продукции	Мощность указанная в производственно-технологическом регламенте (среднегодовая с учетом выбытия), дал/год	Произведено продукции в 2010 г				
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого
ОАО "Талвис"	Спирт этиловый из пищевого сырья (условный из крахм. сырья)	3 013 500,00 	434 465,68	392 607,36	455 720,26	507 260,83	1790 054,13
	Коэффициент использования мощности в 2010 г. (%)		57,7%	52,1%	60,5%	67,3%	59,4%
ОАО "Уржумский спиртзавод"	Спирт этиловый из пищевого сырья (условный из крахм. сырья)	610 000,00	177 660,00	172 210,00	51 240,00	183 160,00	584 270,00
	Коэффициент использования мощности в 2010 г. (%)	>	116,5%	112,9%	33,6%	120,1%	95,8%

Данные об использовании мощности для производства этилового спирта в 2011 году

Предприятие	вид продукции	Мощность указанная в производственно-технологическом регламенте (среднегодовая с учетом выбытия), дал/год	Произведено продукции в 2011 г				
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Итого
ОАО Талвис"	Спирт этиловый из пищевого сырья (условный из крахм. сырья)	3 013 500,00	486 485,11	369 260,22	518 816,06	697 614,25	2 072 175,64
	Коэффициент использования мощности в 2011 г. (%)		64,6%	49,0%	68,9%	92,6%	68,8%
ОАО "Уржумский спиртзавод"	Спирт этиловый из пищевого сырья (условный из крахм. сырья)	610 000,00 	175 510,00	127 900,00	111 530,00	180 360,00	595 300,00
	Коэффициент использования мощности в 2011 г. (%)		115,1%	83,9%	73,1%	118,3%	97,6%