

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "СИБУР Тобольск"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	282	282	0	224	47	11	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	401	401	0	296	91	14	0	0	0
из них женщин	11	11	0	10	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)		
		химический	биологический	возроили преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Цех электроавтоматики и измерений																							
989	Начальник цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
990	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
991	Эксперт	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
992	Котируемые рабочие места Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по эксплуатации АСУТП (мониторы)																							
993	Ведущий инженер по автома-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

994	Ведущий инженер по автоматизации (пр-во Бугадиен)	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
995A	Ведущий инженер по автоматизации (ТСЦ)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
996A (995A)	Ведущий инженер по автоматизации (ТСЦ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
997A	Ведущий инженер по автоматизации (ЦПРУФ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
998A (997A)	Ведущий инженер по автоматизации (ЦПРУФ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
999A	Ведущий инженер по автоматизации (пр-во изобутилена и МТБЭ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1000A (999A)	Ведущий инженер по автоматизации (пр-во изобутилена и МТБЭ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1001	Ведущий инженер по автоматизации (ШФЛУ)	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1002	Инженер по автоматизации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1003	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по эксплуатации АСУТП (полимеры)																								
1004A	Ведущий инженер по автоматизации (дневной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1005A (1004A)	Ведущий инженер по автоматизации (дневной)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1006	Ведущий инженер по автоматизации (сменный)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1007	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по эксплуатации АСУТП (электропеллопарогерация)																								
1008A	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1009A (1008A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1010A (1008A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1011A (1008A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1012	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок по эксплуатации АСУТП ООО "ЗанСибНефте-хлм"																								
1013A	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1014A (1013A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1015A (1013A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1016A (1013A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1017A (1013A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1018A (1013A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1019A (1013A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1020A (1013A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1021A (1013A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1022A (1013A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1023A (1013A)	Ведущий инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1024A	Инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1025A (1024A)	Инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1026A (1024A)	Инженер по автоматизации	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1027	Начальник участка Участок по эксплуатации высоковольтного электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1028	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1029	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1030	Начальник смены	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1031	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1032A	Электромонтер по обслуживанию подстанций	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1033A (1032A)	Электромонтер по обслуживанию подстанций	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1034A (1032A)	Электромонтер по обслуживанию подстанций	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1035	Участок по эксплуатации промышленных анализаторов Начальник участка	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1036	Группа эксплуатации анализаторов (мономеры) Мастер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1037A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1073A (1071A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Бугадиен, дневной)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1074	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Бугадиен, сменный)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1075A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ШФЛУ, дневной)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1076A (1075A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ШФЛУ, дневной)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1077	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ШФЛУ, сменный)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1078A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ТСЦ, дневной)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1079A (1078A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ТСЦ, дневной)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1080A (1078A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ТСЦ, дневной)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1081A (1078A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ТСЦ, дневной)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1082	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ТСЦ, сменный)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1083A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Бугадиен, дневной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1084A (1083A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Бугадиен, дневной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1085A (1083A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Бугадиен, дневной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1086A (1083A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Бугадиен, дневной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1087A (1083A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Бугадиен, дневной)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1088	Электромонтер по ремонту и	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

11189A (11188A)	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (дневной)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
11190A (11188A)	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (дневной)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
11191A (11188A)	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (дневной)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
11192A (11188A)	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (дневной)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
11193A (11188A)	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (дневной)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
11194A (11188A)	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (дневной)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
11195A (11188A)	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (дневной)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
11196	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (дневной)	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	
	<i>Участок по эксплуатации электроавтоматики и измерений (энергоспроизводство)</i>																										
11197	Ведущий инженер (АКП)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
11198A	Ведущий инженер (ВиК)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
11199A (11198A)	Ведущий инженер (ВиК)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
1200	Ведущий инженер (НОПСВ)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
1201	Ведущий инженер (ЦТСиМЦК)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
1202	Мастер (АКП)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
1203	Мастер (ВиК)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
1204	Мастер (ЦТСиМЦК)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
1205	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
1206	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	

