

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Саянскхимпласт"

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 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1711	33	0	23	10	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3107	76	0	47	29	0	0	0	0
из них женщин	1100	28	0	9	19	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	45	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли 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	
	<b>33. Служба тепловодоснабжения, водоотведения и технологических трубопроводов</b>																							
	<i>1. Руководители, специалисты</i>																							
1882	Начальник службы (в промышленности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1883	Специалист (по межцеховым коммуникациям)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1884	Энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

1885	Энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1886	Энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1887	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1888	Энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1889	Начальник смены (в промышленности)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1890	Начальник смены (в промышленности)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>2. Рабочие</i>																						
1891	Машинист насосных установок 4 разряда (ГКНС)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1892	Машинист насосных установок 4 разряда (ПВЗ)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1893	Машинист насосных установок 4 разряда (ПВЗ)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1894	Машинист насосных установок 5 разряда (к.707)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1895	Машинист насосных установок 4 разряда (к.210)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1896	Машинист насосных установок 4 разряда (ст.Освещение)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1897	Обходчик водопроводно-канализационной сети 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1898	Обходчик водопроводно-канализационной сети 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1899	Обходчик водопроводно-канализационной сети 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1900	Обходчик водопроводно-канализационной сети 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1901	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1902	Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1903	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1904	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1905	Слесарь аварийно-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	восстановительных работ 6 разряда																							
1906	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1907	Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1908	Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1909	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1910	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1911	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1912	Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1913	Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1914	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.11.2017