Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Саянскхимпласт"

Таблица 1

		ество рабочих мест и численность чиков, занятых на этих рабочих	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
Наименование		местах												
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	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.)	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

						Кла	ссы (і	юдкл	ассы)	услог	вий тр	уда					<u>.</u>				Ie		
Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	Профессия/ должность/ специальность работника	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	Итоговый класс (подкласс) усповий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	33. Служба тепловодоснаб- жения, водоотведения и тех- нологических трубопроводов																						
	1. Руководители, специалисты																						
1882	Начальник службы (в про- мышленности)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	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
	Начальник смены (в промыш-													_									
1889	ленности)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1000	Начальник смены (в промыш-				_							•	_	_		_		**	**	**	**	**	**
1890	ленности)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	2. Рабочие																						
1891	Машинист насосных установок				2							2	2	2	1	2		11	11	11	11	11	11
1891	4 разряда (ГКНС)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	_	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1892	Машинист насосных установок				3.1	_				_		2	2	2	1	2.1	_	Па	11	11	11	11	II
1892	4 разряда (ПВЗ)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	_	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1893	Машинист насосных установок				3.1	-	-		_	-		2	2	2	1	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1093	4 разряда (ПВЗ)	_	_	_	3.1	_	_	_		_	_	2			1	3.1	-	Да	1101	1101	1101	1101	1101
1894	Машинист насосных установок	_	_	_	3.1	_	_	_	_	_	_	2	2	2	1	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1074	5 разряда (к.707)	_	_	_	3.1	_	_	_		_		2	2		1	3.1		да	1101	1101	1101	1101	1101
1895	Машинист насосных установок	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	2	2	2	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1075	4 разряда (к.210)														1			1101	1101	1101	1101	1101	1101
1896	Машинист насосных установок	_	_	_	3.1	_	_	_	_	_	_	2	2	2	1	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1070	4 разряда (ст.Осветление)				5.1										1	5.1		ди	1101	1101	1101	1101	1101
	Обходчик водопроводно-				_							_	_		_	_							
1897	канализационной сети 6 разря-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	да																						<u> </u>
1000	Обходчик водопроводно-				_							2	_	_									
1898	канализационной сети 6 разря-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	да															-		-					\vdash
1899	Обходчик водопроводно-	_			2							2	2	2	1	2		Нет	11	Нет	Нет	11	Нет
1699	канализационной сети 4 разря-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	_	2	2	2	1		-	пет	Нет	пет	пет	Нет	пет
	да Обходчик водопроводно-																						\vdash
1900	канализационной сети 6 разря-	_	_		2	_	_	_	_	_		2	2	2	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1500	да	_	_	_		_	_	_	_	_	_	2		2	1		_	1101	1101	1101	1101	1101	1101
	Слесарь аварийно-																						
1901	восстановительных работ 5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	2	2	1	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1501	разряда											_	_	_		_		1101	1101	1101	1101	1101	1101
	Слесарь аварийно-																						
1902	восстановительных работ 6	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	разряда																					-	
	Слесарь аварийно-															1		1					
1903	восстановительных работ 5	2	-	_	3.1	-	-	_	-	-	_	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	разряда																						
	Слесарь аварийно-																						
1904	восстановительных работ 5	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	разряда	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>												<u></u>				
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	-	-	-	-	1	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	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
1908	Слесарь аварийно- восстановительных работ 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	1	1	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1909	Слесарь аварийно- восстановительных работ 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1910	Слесарь аварийно- восстановительных работ 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	1	ı	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1911	Слесарь аварийно- восстановительных работ 5 разряда	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1912	Слесарь аварийно- восстановительных работ 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	ı	ı	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1913	Слесарь аварийно- восстановительных работ 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1914	Слесарь аварийно- восстановительных работ 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.11.2017