

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)									
			в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3				класс 4
	всего	3		4	5	6	7	3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2											
Рабочие места (ед.)	11	11		-	5	6	-					-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	48	48		-	8	40	-					-
из них женщин	12	12		-	-	12	-					-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-		-	-	-	-					-
из них инвалидов	4	4		-	-	4	-					-

Таблица 2

№ рабочего места	Профессия / должность	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)
		Классы (подклассы) условий труда																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	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	
Служба директора по производству. Энергопроизводство. Цех азотно-кислородного производства (АКП)																								
135	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
136	Начальник смены	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
137	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Служба директора по производству. Энергопроизводство. Цех азотно-кислородного производства (АКП). Участок компримирования																			
138	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
139	Машинист холодильных установок	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
140	Начальник участка	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Служба директора по производству. Энергопроизводство. Цех азотно-кислородного производства (АКП). Участок переработки воздуха																			
141	Аппаратчик воздухооделения	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
142	Аппаратчик воздухооделения	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
143	Аппаратчик воздухооделения	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
144	Аппаратчик осушки газа	-	-	-	3.1	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
145	Начальник участка	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 15.09.2015 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха
азотно-кислородного

производства
(должность)

Верозуб Б.А.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Аппаратчик
воздухооделения

цеха АКП
(должность)

Коробкин В.В.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Машинист компрессорных
установок цеха АКП


(должность)

Изоньярова Г.Х.

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета Тобольскнефтехим		Зиятов А.А.	27.12.18
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Инженер отдела охраны труда		Козлова Л.В.	20.11.15.
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Инженер-химик лаборатории санитарно-экологического контроля ЦЗЛ		Иордан Т.В.	15.12.15.
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Ведущий специалист по организационному развитию отдела ОР и ОТ		Крюков А.О.	30.10.15
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
2262		Синюткина С. М.	28.10.15.
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: