

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	298	168	0	126	42	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	272	272	0	175	97	0	0	0	0
из них женщин	31	31	0	31	0	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

Дата составления: 30.03.2023

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников ООО «РусГазАльянс»,
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в 2023 году**

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок проведения мероприятия	Ответственный за выполнение	Отметка о выполнении
Цех добычи газа								
1.	<i>Участок добычи, подготовки и перекачки газа</i>	Оператор по добыче нефти и газа 6 разряда	20.1.2.9A(20.1.2.10A; 20.1.2.11A)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ	1. Начальник участка добычи, подготовки и перекачки газа 2. Заместитель начальника участка добычи, подготовки и перекачки газа	
2.	<i>Участок добычи, подготовки и перекачки газа</i>	Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда	20.1.2.12A (20.1.2.13A; 20.1.2.14A; 20.1.2.15A)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
3.	<i>Участок добычи, подготовки и перекачки газа</i>	Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда	20.1.2.16A (20.1.2.17A; 20.1.2.18A)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
4.	<i>Участок добычи, подготовки и перекачки газа</i>	Оператор технологических установок 5 разряда	20.1.2.19	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
5.	<i>Участок добычи, подготовки и перекачки газа</i>	Оператор технологических установок 6 разряда	20.1.2.20	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
6.	<i>Участок добычи, подготовки и перекачки газа</i>	Машинист технологических компрессоров 6 разряда	20.1.2.21A(20.1.2.22A)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
7.	<i>Участок добычи, подготовки и перекачки газа</i>	Машинист технологических компрессоров 5 разряда	20.1.2.23A(20.1.2.24A)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
8.	<i>Участок добычи, подготовки и перекачки газа</i>	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	20.1.2.25	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
9.	<i>Линейно-эксплуатационный участок</i>	Трубопроводчик линейный 5 разряда	20.1.3.4A(20.1.3.5A)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ		1. Начальник линейно-эксплуатационного участка

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок проведения мероприятия	Ответственный за выполнение	Отметка о выполнении
Цех добычи газа								
10.	<i>Линейно-эксплуатационный участок</i>	Трубопроводчик линейный 5 разряда	20.1.3.4А(20.1.3.5А)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ	2. Заместитель начальника линейно-эксплуатационного участка	
11.	<i>Линейно-эксплуатационный участок</i>	Трубопроводчик линейный 4 разряда	20.1.3.6	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
12.	<i>Линейно-эксплуатационный участок</i>	Трубопроводчик линейный 4 разряда	20.1.3.6	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ		
13.	<i>Участок энергоснабжения</i>	Оператор оборудования для обезвреживания отходов 4 разряда	20.1.4.13	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ	1. Начальник участка энергоснабжения 2. Заместитель начальника участка энергоснабжения	
14.	<i>Участок энергоснабжения</i>	Слесарь-сантехник 5 разряда	20.1.4.14А (20.1.4.15А)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
15.	<i>Участок энергоснабжения</i>	Слесарь-сантехник 4 разряда	20.1.4.16А (20.1.4.17А; 20.1.4.18А)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
16.	<i>Участок энергоснабжения</i>	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	20.1.4.19	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
17.	<i>Участок энергоснабжения</i>	Машинист двигателей внутреннего сгорания 6 разряда	20.1.4.20	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
18.	<i>Участок энергоснабжения</i>	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	20.1.4.21А (20.1.4.22А; 20.1.4.23А)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
19.	<i>Участок энергоснабжения</i>	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	20.1.4.24А (20.1.4.25А; 20.1.4.26А)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок проведения мероприятия	Ответственный за выполнение	Отметка о выполнении
Цех добычи газа								
20.	<i>Участок энергооборудования</i>	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	20.1.4.27	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
21.	<i>Участок автоматизации</i>	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	20.1.5.9А (20.1.5.10А; 20.1.5.11А)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ	1. Начальник участка автоматизации 2. Заместитель начальника участка автоматизации	
22.	<i>Участок автоматизации</i>	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	20.1.5.12А (20.1.5.13А; 20.1.5.14А)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
23.	<i>Механоремонтный участок</i>	Слесарь-ремонтник 6 разряда	20.1.7.5А(20.1.7.6А)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		1. Начальник механоремонтного участка 2. Заместитель начальника механоремонтного участка
24.	<i>Механоремонтный участок</i>	Слесарь-ремонтник 5 разряда	20.1.7.7А(20.1.7.8А)	Шум: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ		
25.	<i>Механоремонтный участок</i>	Слесарь-ремонтник 5 разряда	20.1.7.7А(20.1.7.8А)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ		
26.	<i>Механоремонтный участок</i>	Электрогазосварщик 5 разряда	20.1.7.9А (20.1.7.10А; 20.1.7.11А)	Химический: Обеспечить применение средств индивидуальной защиты от воздействия химического фактора	Снижение влияния химического фактора	Постоянно до повторной СОУТ		
27.	<i>Механоремонтный участок</i>	Электрогазосварщик 5 разряда	20.1.7.9А (20.1.7.10А; 20.1.7.11А)	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия УФ излучения	Постоянно до повторной СОУТ		
28.	<i>Механоремонтный участок</i>	Токарь 5 разряда	20.1.7.12А(20.1.7.13А)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ		