

**Информация о сводных данных о результатах проведения в АО «ДВЭУК» специальной оценки условий труда в 2016 году
на 12 рабочих местах расположенных в г. Владивостоке**

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
АО «ДВЭУК» в г. Владивостоке / 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, д. 1 и мини-ТЭЦ на о. Русский									
Рабочие места (ед.)	12	12	0	7	5	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	7	5	0	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
АО «ДВЭУК» в г. Владивостоке / 690003, Приморский край, г. Владивосток, ул. Станюковича, д. 1 и мини-ТЭЦ на о. Русский					
<i>Цех по эксплуатации энергообъектов о. Русский</i>					
<i>Участок по ремонту тепломеханического оборудования</i>					
7. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Газовая служба</i>					
8. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 6 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
9. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
10. Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Мини-ТЭЦ "Центральная"</i>					
11. Машинист газотурбинных установок 5 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Для приведения условий освещенности к значению по СанПиН заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Приведение условий освещенности к значению по СанПиН			