

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное Акционерное Общество Приборный завод "Сигнал"

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>Цех № 2</i>					
02 01 20. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при работе с бензином.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
02 01 22. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 23. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 24. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 25. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 26. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 27. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 28. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 29А(02 01 29А). Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 30. Фрезеровщик	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 31. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 32. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 33А(02 00 33А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 34. Наладчик станков с программным управлением	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работ-	2020 год	Администрация	

		ника в позе стоя до 80 % смены.			
02 01 35. Шлифовщик	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 36. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противושумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 01 37. Токарь-полуавтоматчик	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противושумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при обработке материалов с охлаждением маслом.	Снижение вредного воздействия минеральных масел, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной СОУТ (обеспечить предоставление дополнительного отпуска).	Выполнение требований ТК РФ.	2020 год	Администрация	
02 02 42. Слесарь механосборочных работ	АПФД: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при притирке деталей.	Снижение вредного воздействия древесной пыли, содержание которой в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
02 02 43. Слесарь механосборочных работ	АПФД: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при полировке шкуркой наждачной.	Снижение вредного воздействия древесной пыли, содержание которой в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
02 02 46. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 02 47А(02 02 47А). Оператор фрезерных станков с программным управлением	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 02 48. Фрезеровщик	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 02 49. Фрезеровщик	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 02 50. Фрезеровщик	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 02 51. Токарь	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противושумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 02 52. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 02 53. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	

02 02 54. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 02 55. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 02 56. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 03 60А(02 03 60А). Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Применять сертифицированные средства защиты органов зрения и кожных покровов от УФ-излучения.	Снижение негативного воздействия УФ-излучения.	Постоянно	Администрация	
	Химический: Регулярная очистка системы местной вытяжной вентиляции сварочного поста.	Поддержание эффективной работы системы местной вытяжной вентиляции сварочного поста.	В соответствии с графиком ППП	Администрация	
	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противושумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
02 03 61. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Применять сертифицированные средства защиты органов зрения и кожных покровов от УФ-излучения.	Снижение негативного воздействия УФ-излучения.	Постоянно	Администрация	
	Химический: Регулярная очистка системы местной вытяжной вентиляции сварочного поста.	Поддержание эффективной работы системы местной вытяжной вентиляции сварочного поста.	В соответствии с графиком ППП	Администрация	
	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противושумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
02 03 65. Штамповщик	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противושумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной СОУТ (обеспечить предоставление ежегодного дополнительного отпуска).	Выполнение требований ТК РФ.	2020 год	Администрация	
02 03 66А(02 03 66А). Штамповщик	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противושумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной СОУТ (обеспечить предоставление ежегодного дополнительного отпуска).	Выполнение требований ТК РФ.	2020 год	Администрация	
02 03 67. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противושумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной СОУТ (обеспечить предоставление доплаты и направления на медицинский осмотр).	Выполнение требований ТК РФ.	2020 год	Администрация	
02 03 68А(02 03 68А). Термист	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при термической обработке материалов.	Снижение вредного воздействия едких щелочей, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
02 03 71А(02 03 71А). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противושумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполне-	Снижение тяжести трудового процес-	2020 год	Администрация	

	ния отдельных производственных операций сидя.	са, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.			
	АПФД: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при обработке материалов.	Снижение вредного воздействия абразивной пыли, содержание которой в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно		Администрация
	Вибрация локальная: Применять сертифицированные виброзащитные СИЗ для рук при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	Постоянно		Администрация
02 03 72. Заточник	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно		Администрация
	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год		Администрация
	АПФД: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при сухой обработке материалов.	Снижение вредного воздействия абразивной пыли, содержание которой в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно		Администрация
	Вибрация локальная: Применять сертифицированные виброзащитные СИЗ для рук при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия локальной вибрации	Постоянно		Администрация
02 03 75. Токарь	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год		Администрация
02 03 76. Наладчик штамповочного оборудования	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно		Администрация
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной СОУТ (обеспечить предоставление доплаты и направления на медицинский осмотр).	Выполнение требований ТК РФ.	2020 год		Администрация
02 05 78. Мастер участка (№14, №27, №28, №70)	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при химической обработке материалов.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно		Администрация
02 05 79. Распределитель работ (участок №14, № 27, № 28, № 70)	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при химической обработке материалов.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно		Администрация
02 05 80. Машинист моечных машин	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно		Администрация
02 05 81. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно		Администрация
	АПФД: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при деревообработке на станках.	Снижение вредного воздействия древесной пыли, содержание которой в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно		Администрация
02 05 82. Корректировщик ванн	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при корректировке ванн.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно		Администрация
02 05 83. Полировщик	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники)	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно		Администрация

	ки) при работе с оборудованием.				
	АПФД: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при сухой обработке материалов.	Снижение вредного воздействия абразивной пыли, содержание которой в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
	Тяжесть: Предусмотреть возможность выполнения отдельных производственных операций сидя.	Снижение тяжести трудового процесса, связанного с нахождением работника в позе стоя до 80 % смены.	2020 год	Администрация	
02 05 84А(02 05 84А). Гальваник	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при химической обработке материалов.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
02 05 85А(02 05 85А; 02 05 85АА). Гальваник	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при химической обработке материалов.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
02 05 86. Гальваник	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при химической обработке материалов.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
02 05 87. Гальваник	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при химической обработке материалов.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
02 05 88. Гальваник	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при химической обработке материалов.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
02 05 89. Гальваник	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при химической обработке материалов.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
02 06 93. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на СОПС.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной СОУТ (обеспечить предоставление доплаты и направления на медицинский осмотр).	Выполнение требований ТК РФ.	2020 год	Администрация	
02 06 94. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при уборке на гальваническом участке.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
<b>БТК ОТК</b>					
63 01 05. Контролер станочных и слесарных работ	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при химической обработке материалов.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной СОУТ (обеспечить выдачу молока).	Выполнение требований ТК РФ.	2020 год	Администрация	
<b>МЭС</b>					
16 01 08. Слесарь-ремонтник	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на гальваническом участке.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация	

		превышает ПДУ.			
16 01 09. Слесарь-ремонтник	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на гальваническом участке.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
16 01 12. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на гальваническом участке.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
16 01 14. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на гальваническом участке.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
16 01 15А(16 01 15А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на гальваническом участке.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
16 01 17. Старший мастер СОПС гальванического производства	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на СОПС.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
16 01 18. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на СОПС.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
16 01 19. Инженер-технолог по водоподготовке	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на гальваническом участке и СОПС.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
16 01 20. Слесарь-ремонтник	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противозумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на гальваническом участке и СОПС.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
16 01 21. Слесарь-ремонтник	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противозумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на гальваническом участке и СОПС.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
16 01 22. Электрогазосварщик	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противозумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация	
	УФ-излучение: Применять сертифицированные средства защиты органов зрения и кожных покровов от УФ-излучения.	Снижение негативного воздействия УФ-излучения.	Постоянно	Администрация	
	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении сварочных работ.	Снижение вредного воздействия едких щелочей, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация	
16 01 23. Аппаратчик очистки сточных вод	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на СОПС.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Администрация	

		превышает ПДУ.		
16 01 24А(16 01 24А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на гальваническом участке и СОПС.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация
16 01 25А(16 01 25А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении работ на гальваническом участке и СОПС.	Снижение вредного воздействия химических реагентов, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация
16 01 27А(16 01 27А; 16 01 27АА; 16 01 27ААА). Слесарь-сантехник	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация
	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении ремонтных работ по очистке системы промканализации.	Снижение вредного воздействия едких щелочей, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация
	Предоставлять компенсации за вредные условия труда в соответствии с результатами проведенной СОУТ (обеспечить предоставление дополнительного отпуска).	Выполнение требований ТК РФ.	2020 год	Администрация
16 01 29. Электрогазосварщик	Шум: Применять сертифицированные СИЗ для органов слуха (беруши, противошумные наушники) при работе с оборудованием.	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Администрация
	УФ-излучение: Применять сертифицированные средства защиты органов зрения и кожных покровов от УФ-излучения.	Снижение негативного воздействия УФ-излучения.	Постоянно	Администрация
	Химический: Применять сертифицированные СИЗ для органов дыхания при выполнении сварочных работ.	Снижение вредного воздействия едких щелочей, содержание которых в воздухе рабочей зоны превышает ПДУ.	Постоянно	Администрация
<i>СОТ</i>				

Дата составления: 07.05.2020

Перечень и подписи председателя и членов комиссии по проведению специальной оценке условий труда, а также эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда получены и находятся в оригинале документа, хранящимся в ПАО ПЗ "Сигнал"