

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного приме-	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)		
Литейный цех №3-литейный участок	Мастер				3.1									2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
Литейный цех №3-литейный участок	Мастер				3.1									2	2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
Литейный цех №3-литейный участок																									
3	Литейщик на машинах для литья под давлением	2		2	3.1									3.1	3.1	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
4	Литейщик на машинах для литья под давлением	2		2	3.1									3.1	3.1	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
5	Литейщик на машинах для литья под давлением	2		2	3.1									3.1	3.1	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
6	Литейщик на машинах для литья под давлением	2		2	3.1									3.1	3.1	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
7	Литейщик на машинах для литья под давлением	2		2	3.1									3.1	3.1	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
8	Литейщик на машинах для литья под давлением	2		2	3.1									3.1	3.1	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
9	Литейщик на машинах для литья под давлением	2		2	3.1									3.1	3.1	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
10	Литейщик на машинах для литья под давлением	2		2	3.1									3.1	3.1	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Литейный цех №3-литейный участок																									
11	Плавильщик металла и сплавов	2		2	3.1									2	2	3.2	3.2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Литейный цех №3-литейный участок																									
12	Наладчик литейных машин	2			3.1									3.1	3.1			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
Литейный цех №3-литейный участок																									

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13	Чистильщик металла, отливки, изделгий и деталей				2	3.1									2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
14	Штамповщик				2	3.2									1	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
15	Опильщик фасонных отливок		2			3.1									2	3.1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
Литейный цех №3 участок канрона																								
16	Наладчик литейных машин		2			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
17	Литейщик пластмасс		2			2									3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
Литейный цех №3-участок ремонта пресс-форм																								
18	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
Литейный цех №3-участок штамповки и механодоработки																								
19	Наладчик холодноштамповочного оборудования		2			3.1									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20	Штамповщик				2	3.1									1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех энергетических ресурсов участок по ремонту и обслуживанию компрессорной																								
21	Машинист компрессорных установок		2			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
22	Слесарь-ремонтник		2			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
23	Мастер		2			3.1									1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех обслуживания производства термический участок																								
24	Термист		2			2									2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
Служба экологической безопасности-строительства по очистке промьшленных сточных вод																								
25	Машинист насосных установок					2									3.1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
26	Оператор на отстойниках														3.1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Литейный цех № 3-литейный участок					
1 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Литейный цех №3-плавильный участок					
2 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Литейный цех №3-литейный участок					
3 Литейщик на машинах для литья под давлением	Рекомендуется разработка мероприятий, направленных на защиту работника от вредного воздействия теплового облучения (экранирование источника, установка воздушной завесы, регламентированные перерывы и т.п.).	Нормализация микроклимата			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
<p>4 Литейщик на машинах для литья под давлением</p>	<p>Рекомендуется разработка мероприятий, направленных на защиту работника от вредного воздействия теплового облучения (экранирование источника, установка воздушной завесы, регламентированные перерывы и т.п.).</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.</p>				
<p>5 Литейщик на машинах для литья под давлением</p>	<p>Рекомендуется разработка мероприятий, направленных на защиту работника от вредного воздействия теплового облучения (экранирование источника, установка воздушной завесы, регламентированные перерывы и т.п.).</p>				

	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
6 Литейщик на машинах для литья под давлением	<p>Рекомендуется разработка мероприятий, направленных на защиту работника от вредного воздействия теплового облучения (экранирование источника, установка воздушной завесы, регламентированные перерывы и т.п.).</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

7 Литейщик на машинах для литья под давлением	<p>Рекомендуется разработка мероприятий, направленных на защиту работника от вредного воздействия теплового облучения (экранирование источника, установка воздушной завесы, регламентированные перерывы и т.п.).</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
8 Литейщик на машинах для литья под давлением	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <p>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность);</p> <p>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.</p> <p>Рекомендуется разработка мероприятий, направленных на защиту работника от вредного воздействия теплового облучения (экранирование источника, установка воздушной завесы, регламентированные перерывы и т.п.).</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. 				
<p>9 Литейщик на машинах для литья под давлением</p>	<p>Рекомендуется разработка мероприятий, направленных на защиту работника от вредного воздействия теплового облучения (экранирование источника, установка воздушной завесы, регламентированные перерывы и т.п.).</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. 				
<p>10 Литейщик на машинах для литья под давлением</p>	<p>Рекомендуется разработка мероприятий, направленных на защиту работника от вредного воздействия теплового облучения (экранирование источника, установка воздушной завесы, регламентированные перерывы и т.п.).</p>				

	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Литейный цех №3-плавильный участок					
11 Плавильщик металла и сплавов	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загазованность); 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.				
Литейный цех №3-литейный участок					
12 Наладчик литейных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Литейный цех №3 участок зачистки					
13 Чистильщик металла, отливов, изделий и деталей	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать реглалируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
14 Штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать реглалируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
15 Опиловщик фасонных отливок	Для снижения монотонности трудового процесса с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе все факторы воздействия на организм человека в т.ч. шум, температуру, запыленность воздуха; 2) периодически менять характер трудовой деятельности.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать реглалируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Литейный цех №3 участок капрона					

16 Наладчик литейных машин	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума			
17 Литейщик пластмасс	Рекомендуется разработка мероприятий, ограничивающих время пребывания работника в положении "стоя" (регламентируемые перерывы, изменение организации трудового процесса и т.п.)	Снижение вредного воздействия шума			
Литейный цех № 3-участок ремонта пресс-форм					
18 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума			
Литейный цех № 3-участок штамповки и механодоработки					
19 Наладчик холодноштамповочного оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20 Штамповщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия шума			
20 Штамповщик	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех энергетических ресурсов участка по ремонту и обслуживанию компрессорной					
21 Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

22 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
23 Мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на оборудовании, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех обслуживания производства термический участок					
24 Термист	Рекомендуется разработка мероприятий, направленных на защиту работника от вредного воздействия теплового облучения при загрузке-выгрузке деталей в печь (экранирование источника, установка воздушной завесы и т.п.).	Нормализация микроклимата			
Служба экологической безопасности-сооружения по очистке промышленных сточных вод					
25 Машинист насосных установок	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники, заменить перегоревшие лампы.	Создание нормальных условий освещенности			
26 Оператор на отстойниках	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники, заменить перегоревшие лампы.				

Дата составления.25.12.2015