

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Брянский автомобильный завод"

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)						класс 4
			класс 1	класс 2	класс 3				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1614	70	0	0	48	21	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1915	79	0	0	54	23	2	0	0
из них женщин	613	12	0	0	9	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	23	1	0	0	1	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Брянский автомобильный завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Гальвано-термический цех					
Участок термический и кузнецкий					
315. Начальник участка	Повышенное тепловое излучение - неустранимый вредный производственный фактор	Снижение уровня фактора тяжести трудового процесса	последнико	РТУ	
1782. Старший мастер	Рационализировать нагрузку				
	Повышенное тепловое излучение - неустранимый вредный производственный фактор				
317. Мастер	Повышенное тепловое излучение - неустранимый вредный производственный фактор	Снижение уровня фактора тяжести трудового процесса	последнико	РТУ	
	Рационализировать нагрузку				
318. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью, колотой дробью (металлическим песком) металла и металлических деталей и изделий	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	последнико	РТУ, УЗ	
Заготовительно-сварочный цех					
Бюро инструментального хозяйства					
1783. Слесарь-инструментальщик	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия фактора АПФД.	последнико	ЗСИ, УЗ	
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	последнико	ЗСИ, УЗ	
	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
Заготовительный участок					
1784А. Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	последнико	ЗСИ, УЗ	
	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
Участок изготовления кабин					
1787А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа, на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	последнико	ЗСИ, УЗ	
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7,	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	последнико	ЗСИ, УЗ	

	п.3)			
	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса			
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса			
1791. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа, на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	послед- нико	зас, УЗ
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	послед- нико	зас, УЗ
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса			
	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса			
1792. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа, на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса			
	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	послед- нико	зас, УЗ
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	послед- нико	зас, УЗ
	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса			
Участок изготовления труб и топливных баков				
1793А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа, на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса			
	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	послед- нико	зас, УЗ
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	послед- нико	зас, УЗ
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустранимый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса			
Механосборочный цех				
Бюро инструментального хозяйства				
1797А. Заточник, рабочий занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени	послед- нико	зас, УЗ

изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	тельные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	времени воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия фактора АПФД.	постоянно	МСЧ, УЗ	
	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
Участок зубчатых передач					
1799. Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	постоянно	МСЧ, УЗ	
1800. Наладчик зуборезных и резьбофрезерных станков	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	постоянно	МСЧ, УЗ	
Участок корпусных деталей и узловой сборки					
1801. Шлифовщик, рабочий занятый на обтирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия фактора АПФД.	постоянно	МСЧ, УЗ	
	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	постоянно	МСЧ, УЗ	
	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
Участок метизов и мелких деталей					
1802. Оператор станков с программным управлением	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	постоянно	МСЧ, УЗ	
1803. Оператор станков с программным управлением	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	постоянно	МСЧ, УЗ	
1804. Токарь-револьверщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
Отдел инструментального хозяйства					
Инструментальный цех					
Участок оснастки, нестандартного оборудования и мерительного инструмента					
146. Токарь	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	постоянно	МСЧ, УЗ	

	Микроклимат: повышенная температура воздуха в производственных помещениях - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
164. Резьбошлифовщик	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
Сборочно-испытательный цех					
Участок окраски, сборки кабин					
319. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый при обработке литья вручную внутри камер и в противогазах	Повышенный уровень шума - неустранимый производственный фактор, связанный с работой технологического оборудования				
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. Ввести дополнительные регламентированные перерывы через 1,5 - 2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин. каждый. (МР 2.2.9.2128-06. п.5.5)	Снижение вредного воздействия тяжести	посл янно	днк	
Участок технологического сопровождения производства					
1805. Инженер по испытаниям	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	посл янно	днк, УЗ	
1806А. Машинист крана (крановщик)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	посл янно	днк, УЗ	
1810. Машинист крана (крановщик)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	посл янно	днк, УЗ	
Служба по гарантенному надзору и сервисному обслуживанию					
Выездные бригады (по профессиям)					
1811А. Слесарь по ремонту боевых и специальных машин	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
1828А. Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригадир)	Тяжесть трудового процесса - неустранимый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
Управление по обеспечению транспортно-хозяйственной деятельностью					
Участок сбора металломолота					
1835. Газорезчик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов слуха. В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	посл янно	УОТАР, УЗ	
	В условиях воздействия ультразвука ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1,5 - 2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Использовать сертифицированные облегченные СИЗОС.	Снижение времени воздействия ультразвука, снижение уровня воздействия ультразвука.	посл янно	УОТАР	
	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. (Снижение вредного воздействия химического фактора);	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	посл янно	УОТАР, УЗ	

Дата составления: 05.04.2024