

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)						
	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.)	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 кузнечный					
315. Начальник участка	Повышенное тепловое излучение - неустраняемый вредный производственный фактор				
1782. Старший мастер	Рационализировать нагрузку	Снижение уровня фактора тяжести трудового процесса	постоянно	РТУ	
	Повышенное тепловое излучение - неустраняемый вредный производственный фактор				
317. Мастер	Повышенное тепловое излучение - неустраняемый вредный производственный фактор				
	Рационализировать нагрузку	Снижение уровня фактора тяжести трудового процесса	постоянно	РТУ	
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	постоянно	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.	постоянно	ЗСС, 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	ЗСС, УЗ	
	Тяжесть трудового процесса - неустраняемый 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	постоянно	ЗСС, УЗ	
	Тяжесть трудового процесса - неустраняемый 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	постоянно	ЗСС, 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	постоянно	ЗСС, УЗ	

	п.3)				
	Тяжесть трудового процесса - неустраняемый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый 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	ПОСЯРЯ НМО	ЗССБ, ЧЗ	
	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	ПОСЯРЯ НМО	ЗССБ, ЧЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	Тяжесть трудового процесса - неустраняемый 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 - неустраняемый производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	ПОСЯРЯ НМО	ЗССБ, ЧЗ	
	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	ПОСЯРЯ НМО	ЗССБ, ЧЗ	
	Тяжесть трудового процесса - неустраняемый 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 - неустраняемый вредный производственный фактор, обусловленный спецификой трудового процесса				
	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	ПОСЯРЯ НМО	ЗССБ, ЧЗ	
	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	ПОСЯРЯ НМО	ЗССБ, ЧЗ	
	УФ-излучение: повышенное ультрафиолетовое излучение - неустраняемый 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 дополни	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени	ПОСЯРЯ НМО	МССБ, ЧЗ	

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	МСС, УЗ	
	Тяжесть трудового процесса - неустраняемый 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	МСС, 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	МСС, УЗ	
Участок корпусных деталей и узловой сборки					
1801. Шлифовщик, рабочий занятый на обдирке, 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	МСС, 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	МСС, УЗ	
	Тяжесть трудового процесса - неустраняемый 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	МСС, 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	МСС, 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 - неустраняемый 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 сме-	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	ПОСТОЯННО	МСС, 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	ПОСРО ЯИНО	СМШ	
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 перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	ПОСРО ЯИНО	СМШ, 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 перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	ПОСРО ЯИНО	СМШ, 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 перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	ПОСРО ЯИНО	СМШ, УЗ	
Служба по гарантийному 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 металлолома					
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 перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3)	Снижение воздействия шума на органы слуха. Снижение времени воздействия шума	ПОСРО ЯИНО	УОТХР, 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 перерывы длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3). Использовать сертифицированные облегченные СИЗОС.	Снижение времени воздействия ультразвука, снижение уровня воздействия ультразвука.	ПОСРО ЯИНО	УОТХР	
	Учитывая вредные условия труда использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. (Снижение вредного воздействия химического фактора);	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ПОСРО ЯИНО	УОТХР, УЗ	

Дата составления: 05.04.2024