

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод» (АО «Обуховский 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 1	класс 2	класс 3				класс 4
	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.) - основные/все	249/347	249/347	0/0	173/264	17/21	43/46	14/14	2/2	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	517	517	0	292	23	126	65	11	0
из них женщин	138	138	0	119	4	2	13	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	32	32	0	12	0	2	14	4	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» - Обуховский завод» (АО «Обуховский завод»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
СМП-005					
Механическое производство № 00503					
2700. Слесарь-электромонтажник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
цех № 034					
Руководство подразделения					
2909. Заместитель начальника цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
6050. Заместитель начальника цеха по подготовке производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
Участок №02					
2613. Огнеупорщик, занятый на ремонте ковшей в горячем состоянии	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
2620. Обрубщик, занятый на обработке литых наждаком и ручную	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 034	

	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
4736. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
2625. Комплектовщик моделей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
2610. Сталевавар электропечи	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
3510. Литейщик металлов и сплавов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 034	

2617. Стерженщик ручной формовки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
2744. Сушальщик стержней, форм и формовочных материалов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата. Уменьшение воздействия параметров микроклимата. Уменьшение воздействия параметров микроклимата.	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
Участок № 01					
6052. Начальник участка	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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
4410. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
6053. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 034	

	35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)				
Участок № 13					
4414. Мастер	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
Участок № 10					
2745. Кузнец ручнойковки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г..	цех № 034 Служба №207	
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Допустимая суммарная продолжительность термической нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 час. Рекомендуемый стаж работы в условиях нагревающего микроклимата – 17 лет. (Р 2.2.2006-05 Прил.7 п.1)	Уменьшение воздействия параметров микроклимата.	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
Участок № 08					
2637. Машинист крана металлургического производства (электромостового), занятый на горячих участках работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 034 Служба №207	
	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 034	
цех № 042					
ПДБ					
2699. Старший диспетчер	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 042	
6056. Инженер по планированию 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок № 06					
2910. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок № 11					
2747. Слесарь-ремонтник на холодном участке работ	Рекомендаций по улучшению условий труда: не требуются				
цех № 075					
участок №1					
6057. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2791. Оператор-гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

участок №2					
6058. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
ПДБ №8					
6059. Ведущий диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок №12					
6060. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
участок №13					
2801. Маляр, постоянно работающий с нитро-красками	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 042 Служба №207	
2802. Маляр, постоянно работающий с нитро-красками	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 042 Служба №207	
Участок №15					
6061. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2804. Гальваник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок №19					
6063. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
цех № 046					
участок № 04616					
6064. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6065. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2764. Слесарь механосборочных работ	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 042	
2753. Слесарь механосборочных работ	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 042	
Участок № 04606					
6066. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок №04608					
2770. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2771. Слесарь механосборочных работ	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 046	
6067. Слесарь механосборочных работ	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 046	
Участок №14					
2775. Слесарь механосборочных работ	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 046	

6068. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок №04604					
2779. Машинист крана	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2780. Машинист крана	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6069. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
ПДБ №04611					
2782. Водитель погрузчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6070. Ведущий инженер по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6071. Инженер по планированию 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
БТЗ №04609					
6072. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6073. Ведущий экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6074. Инженер по труду 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
БИХ №04612					
6075. Специалист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бюро №04615					
6076. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
служба №173					
Участок № 11					
2822. Слесарь-ремонтник	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 042	
цех № 210					
участок № 01					
6077. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
2833. Слесарь механосборочных работ	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
2834. Слесарь механосборочных работ	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 210	

3311. Фрезеровщик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
3313. Сверловщик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	Заготовительно-сварочный цех № 210	
участок №02					
2836. Обрубщик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
2837. Обрубщик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
2907. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью, колотой дробью (металлическим песком) металла и металлических деталей и изделий	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2025 г.	цех № 210 Служба №207	
	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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
2908. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке дробью, колотой дробью (металлическим песком) металла и металлических деталей и изделий	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2025 г.	цех № 210 Служба №207	
	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	Снижение влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	

	мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
6078. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 210 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
134/2015-581. Правильщик вручную, занятый правкой с местным нагревом	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
участок №04					
6079. Мастер	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
6080. Обрубщик	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обеспечить рукавицами виброзащитными.	Снижение уровня вибрации	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
2839А(2839-1А). Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 210 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздей-	Снижение уровня воздействия вредного	4 кв. 2024 г.	цех № 210	

	ствия вредного фактора	фактора			
2840А(2840-1А; 2840-2А). Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 210 Служба №207	
	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
	Использовать средства индивидуальной защиты, снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 210	
ИК №300					
Участок №22					
6081. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6082. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6083. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6084. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6085. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6086. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Обособленное подразделение № 278					
6087. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
цех №032					
Участок №03202					
2891. Столяр	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
2890. Столяр	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
6088. Столяр	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
2889. Столяр	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
6089. Столяр	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после	Снижение влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	

	начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).				
6090. Плотник	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
2888. Плотник	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
6091. Плотник	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
2887. Маляр, постоянно работающий с нитрокрасками	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех №032 Служба №207	
Участок модельной оснастки №03203					
6092. Столяр	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
2739. Столяр	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
2738. Модельщик по деревянным моделям	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
6093. Модельщик по деревянным моделям	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
2893. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			цех №032	
ПРБ №03209					
6062. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок изготовления продукции для сторонних организаций №03210					
2903. Столяр	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
6094. Столяр	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	

2904. Столяр	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
6095. Столяр	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №032	
Управление №260					
Бюро №26003					
6096. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6097. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6099. Инженер по метрологии 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6100. Инженер по метрологии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6101. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бюро №26004					
6102. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бюро №26005					
6103. Инженер по метрологии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа №26010					
6104. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6105. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6106. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бюро №26006					
6107. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6108. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6109. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6110. Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6111. Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6112. Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6113. Слесарь-инструментальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6114. Слесарь-инструментальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
цех №4 (257)					
6115. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6116. Заместитель начальника цеха по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6117. Заместитель начальника цеха по сборочному производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6118. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6119. Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6120. Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6121. Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок №13 (25701)					
6122. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламентированные перерывы длительностью 10 мин через 1-2 часа после	Снижение влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №4 (257)	

	начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва длительностью 10 мин. (Р 2.2.2006-05. Прил.7, п.3).				
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	4 кв. 2024 г.		
участок №14 (25702)					
6123А(6123-1А). Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6124. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6125. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6126А(6126-1А; 6126-2А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6127. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6128. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6129А(6129-1А; 6129-2А; 6129-3А; 6129-4А; 6129-5А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6130. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6131. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6132. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6133. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6134. Слесарь-электромонтажник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6135. Слесарь-электромонтажник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6136. Маркировщик деталей и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6137. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6138. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6139. Водитель-испытатель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок №3 (25703)					
6140А(6140-1А; 6140-2А; 6140-3А; 6140-4А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6141А(6141-1А; 6141-2А; 6141-3А; 6141-4А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6142А(6142-1А; 6142-2А; 6142-3А; 6142-4А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6143. Мастер	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №4 (257)	
6144. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6145. Слесарь механосборочных работ	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №4 (257)	
6146. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6147. Грузчик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). В условиях воздействия шума ввести дополнительные регламен-	Снижение влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №4 (257)	

	тированные 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).				
6148. Начальник участка	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №4 (257)	
6149. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6150А(6150-1А; 6150-2А; 6150-3А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №4 (257)	
6151. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №4 (257)	
6152. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6153. Старший диспетчер	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №4 (257)	
6154. Маркировщик деталей и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6155. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6156А(6156-1А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок №10 (25704)					
6157А(6157-1А; 6157-2А; 6157-3А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6158А(6158-1А; 6158-2А; 6158-3А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6159А(6159-1А; 6159-2А; 6159-3А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6160А(6160-1А; 6160-2А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6161. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6162. Маркировщик деталей и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6163. Маркировщик деталей и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6164. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6165. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6166. Старший диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6167. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6168. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6169. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6170. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6171. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

6172А(6172-1А; 6172-2А; 6172-3А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6173. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6174. Слесарь механосборочных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок (25706)					
6175А(6175-1А; 6175-2А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6176. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6177А(6177-1А; 6177-2А; 6177-3А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6178. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6179. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6180. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6181. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6182. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6183. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
цех № 3 (256)					
Участок (25606)					
6184А(6184-1А; 6184-2А; 6184-3А; 6184-4А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6185А(6185-1А; 6185-2А; 6185-3А; 6185-4А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6186А(6186-1А; 6186-2А; 6186-3А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6187А(6187-1А; 6187-2А; 6187-3А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6188. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6189А(6189-1А; 6189-2А; 6189-3А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6190А(6190-1А; 6190-2А; 6190-3А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6191А(6191-1А; 6191-2А; 6191-3А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6192А(6192-1А; 6192-2А; 6192-3А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6193. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6194. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6195. Маркировщик деталей и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6196. Оператор лазерно-гравировального оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Участок (25604)					
6197. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6198. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6199. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6200. Мастер	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 3 (256)	
6201. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6202. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6203. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6204. Распределитель работ	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 3 (256)	
6205. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6206. Маркировщик деталей и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6207. Маркировщик деталей и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6208А(6208-1А; 6208-2А; 6208-3А; 6208-4А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6209А(6209-1А; 6209-2А; 6209-3А; 6209-4А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6210А(6210-1А; 6210-2А; 6210-3А; 6210-4А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6211. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 3 (256)	
6212А(6212-1А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.		
6213. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 3 (256)	
6214А(6214-1А; 6214-2А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6215А(6215-1А; 6215-2А; 6215-3А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6216. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок (25603)					
6217. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

6218. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6219. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6220. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6221А(6221-1А; 6221-2А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6222А(6222-1А; 6222-2А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6223. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6224А(6224-1А; 6224-2А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6225. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6226. Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6227. Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6228. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок (25601)					
6229. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6230. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6231. Картонажник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6232А(6232-1А; 6232-2А). Укладчик-упаковщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6233. Укладчик-упаковщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6234. Укладчик-упаковщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6235. Комплектовщик изделий и инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6236. Комплектовщик изделий и инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6237. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6238. Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок (25602)					
6239. Мастер	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, модернизировать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора	1 кв. 2025 г.	цех № 3 (256) Служба №207	
цех № 003					
Участок № 06					
2863. Штамповщик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех № 003	
Формулярное бюро					
6240. Ведущий инженер - Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6241. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6242. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел № 401					
6243. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6244. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
комплекс № 238					
Обособленное подразделение № 23803					
4664. Машинист крана	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех № 2 (№ 255)					

Участок (№25503)					
6245. Прессовщик-вулканизаторщик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	Цех № 2 (№ 255)	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	Цех № 2 (№ 255)	
6246. Прессовщик-вулканизаторщик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	Цех № 2 (№ 255)	
6247. Прессовщик-вулканизаторщик	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	Цех № 2 (№ 255)	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести не менее 3 регламентированных перерывов, общей продолжительностью не менее 35 минут (п.8.3 МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности»)	Снижение тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	Цех № 2 (№ 255)	
цех №1 (254)					
Каркасно-штамповочный участок (№25407)					
5923. Слесарь механосборочных работ	Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши). 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 влияния вредного фактора	4 кв. 2024 г.	цех №1 (254)	
цех №6 (№259)					
Участок № 02					
6248. Распределитель работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				