

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
Научно-технический комплекс по системам и средствам синхронизации и единого времени №325					
Лаборатория бортовых средств синхронизации № 32511					
4999. Инженер 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Научно-технический комплекс по системам и средствам синхронизации и единого времени №325	
Лаборатория исследований и отработки перспективных радиофизических и лазерных технологий № 32515					
5000. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Научно-технический комплекс по системам и средствам синхронизации и единого времени №325	
5001. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Научно-технический комплекс по системам и средствам синхронизации и единого времени №325	
5002. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Научно-технический комплекс по системам и средствам синхронизации и единого времени №325	
5003. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Научно-технический комплекс по системам и средствам синхронизации и единого времени №325	
5004. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Научно-технический комплекс по системам и средствам синхронизации и единого времени №325	
Опытное производство №330					
Механический участок № 33011					
5005. Резчик холодного металла	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. 2023 г.	Опытное производство №330	
Участок автоматизированного монтажа № 33021					
5006. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330	
5007. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330	
5008. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330	
5009. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330	
5010. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330	
5011. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330	

ратуры и приборов		ности трудового процесса			
Участок покрытий и промывки № 33025					
5012. Оператор автоматической линии подготовки и пайки электрорадиоэлементов на печатных платах	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. 2023 г.	Опытное производство №330	
	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. 2023 г.	Опытное производство №330	
5013. Окрасчик приборов и деталей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330 Управление № 036	
5014. Окрасчик приборов и деталей	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330 Управление № 036	
Участок ручного и внутриблочного монтажа № 33022					
5015. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330	
5016А(5016-1А; 5016-2А; 5016-3А; 5016-4А; 5016-5А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330	
Участок регулировки и настройки НАП № 33031					
5017. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	4 кв. 2023 г.	Опытное производство №330	