

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
(XII этап)**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Воздушные Ворота Северной Столицы»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><i>Дирекция по транспорту и эксплуатации аэродрома Аэродромная служба Отдел эксплуатации аэродрома Колонна спецтранспорта</i></p> <p>673. Водитель автомобиля (технического директора)</p>	<p>Установить регламентируемые перерывы через каждые 2 часа продолжительностью 10 мин.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>до 30.11.2020</p>	<p>Аэродромная служба</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель аэродромной службы</p>	
<p><i>Техническая дирекция Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП) Узел электротехнического обеспечения полетов</i></p> <p>719. Электромеханик по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Использовать наушники противозумные сертифицированные (беруши).</p> <p>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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора шума</p>	<p>Постоянно</p> <p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)</p>	

	<p>Использовать перчатки виброзащитные.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора вибрации</p>	<p>Постоянно</p> <p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)</p>	
<p><i>Техническая дирекция Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП) Узел электротехнического обеспечения полетов</i></p> <p>720. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (водитель)</p>	<p>Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши).</p> <p>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).</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора шума.</p>	<p>Постоянно</p> <p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)</p>	

	<p>Использовать перчатки виброзащитные.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора вибрации</p>	<p>Постоянно</p> <p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)</p>	
<p>Техническая дирекция Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП) Участок эксплуатации дизельных электростанций и перронного электроснабжения</p> <p>726. Электромеханик по обслуживанию и ремонту дизель-генераторных установок</p>	<p>Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши).</p> <p>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).</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора шума.</p>	<p>Постоянно</p> <p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы электросветотехнического обеспечения полетов (ЭСТОП)</p>	

<p><i>Техническая дирекция Служба теплотехнического и сантехнического обеспечения Оперативно-ремонтный участок</i></p> <p>742. Слесарь аварийно- восстановительных работ (водитель)</p>	<p>Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши).</p> <p>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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора шума</p>	<p>Постоянно</p> <p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба теплотехнического и сантехнического обеспечения</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы теплотехнического и сантехнического обеспечения</p>	
	<p>Использовать перчатки виброзащитные.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора вибрации</p>	<p>Постоянно</p> <p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба теплотехнического и сантехнического обеспечения</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы теплотехнического и сантехнического обеспечения</p>	

<p><i>Техническая дирекция Служба теплотехнического и сантехнического обеспечения Оперативно-ремонтный участок</i></p> <p>743. Слесарь-ремонтник (водитель)</p>	<p>Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши).</p> <p>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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора шума</p>	<p>Постоянно</p> <p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба теплотехнического и сантехнического обеспечения</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы теплотехнического и сантехнического обеспечения</p>	
	<p>Использовать перчатки виброзащитные.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора вибрации</p>	<p>Постоянно</p> <p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба теплотехнического и сантехнического обеспечения</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы теплотехнического и сантехнического обеспечения</p>	

<p>Техническая дирекция Служба эксплуатации зданий и сооружений Отдел текущего ремонта</p> <p>749. Техник по ремонту и техническому обслуживанию зданий и сооружений</p>	<p>Использовать наушники противошумные сертифицированные (беруши).</p> <p>В условиях воздействия шума вести 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).</p>	<p>Снижение влияния вредного фактора шума</p>	<p>Постоянно</p> <p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба эксплуатации зданий и сооружений</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы эксплуатации зданий и сооружений</p>	
	<p>Использовать средств индивидуальной защиты органов глаз (при проведении сварочных работ)</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Служба эксплуатации зданий и сооружений</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы эксплуатации зданий и сооружений</p>	
<p>Техническая дирекция Служба эксплуатации зданий и сооружений Отдел текущего ремонта</p> <p>750. Маляр</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Ввести</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>до 30.11.2020</p>	<p>Служба эксплуатации зданий и сооружений</p> <p>Ответственный за выполнение мероприятий: Руководитель службы эксплуатации зданий и сооружений</p>	