

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Невский завод"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Агрегатное производство</i>					
<i>Котельно-сварочный участок</i>					
17.2-15А(17.2-16А; 17.2-17А; 17.2-18А; 17.2-19А; 17.2-20А). Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>1 кв. 2023</i>	<i>Отдел главного энергетика</i>	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Агрегатное производство</i>	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>Агрегатное производство</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>	<i>Агрегатное производство</i>	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Агрегатное производство</i>	
17.2-04А(17.2-11А; 17.2-13А). Электросварщик ручной сварки	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Агрегатное производство</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>	<i>Агрегатное производство</i>	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>Агрегатное производство</i>	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>1 кв. 2023</i>	<i>Отдел главного энергетика</i>	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	<i>постоянно</i>	<i>Агрегатное производство</i>	
<i>Участок агрегатирования и испытаний</i>					
17.3-22А(17.3-23А; 17.3-24А; 17.3-25А; 17.3-26А; 17.3-27А; 17.3-28А; 17.3-29А; 17.3-30А; 17.3-31А; 17.3-32А; 17.3-33А; 17.3-34А; 17.3-35А; 17.3-36А; 17.3-38А). Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>4 кв. 2023</i>	<i>Отдел главного энергетика</i>	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>Агрегатное производство</i>	
<i>Корпусное производство</i>					

Корпусной участок №2							
Лаборатория неразрушающего контроля							
Группа ультразвукового, капиллярного и магнитно-порошкового контроля							
7.10-01А(7.10-02А; 7.10-04А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика			
Металлургическое производство							
Плавиный участок							
18.2-01. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика			
18.2-06. Мастер участка старший	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика			
18.2-07. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика			
18.2-08А(18.2-09А). Подготовитель сталеразливочных канав	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика			
18.2-10А(18.2-11А). Сталевар электропечи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	последнюю	Металлургическое производство			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	последнюю	Металлургическое производство			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика			
18.2-15. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	последнюю	Металлургическое производство			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	последнюю	Металлургическое производство			
18.2-16. Огнеупорщик	Усовершенствовать систему вентиляции. . Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. . Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2023 - последнюю	Отдел главного энергетика			
				Металлургическое производство			

18.2-17. Шихтовщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2023 постоянно	Отдел главного энергетика Нефтебитумное производство
18.2-18А(18.2-19А; 18.2-20А; 18.2-21А; 18.2-22А). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Корпусное производство
Термический участок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
18.2-46. Мастер участка старший	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Нефтебитумное производство
18.2-47А(18.2-48А; 18.2-49А). Термист	Установить местный отсос	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
18.2-50. Нагревательщик (сварщик) металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Нефтебитумное производство
18.2-51. Нагревательщик (сварщик) металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
18.2-55. Машинист крана (крановщик)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Нефтебитумное производство
Участок обрубki литья	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
18.2-35. Мастер участка старший	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Нефтебитумное производство
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Корпусное производство
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Отдел главного энергетика Нефтебитумное производство
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Нефтебитумное производство
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Нефтебитумное производство
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика

18.2-36А). Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Металлургическое производство
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Металлургическое производство
18.2-37А(18.2-38А; 18.2-39А; 18.2-40А; 18.2-41А; 18.2-42А; 18.2-43А; 18.2-37А). Обрубщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Металлургическое производство
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Металлургическое производство
18.2-43А(18.2-44А; 18.2-44АА; 18.2-45А; 18.2-45АА). Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Металлургическое производство
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Металлургическое производство
Участок формовки				
18.2-68. Мастер участка старший	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
18.2-22. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
18.2-23А(18.2-24А; 18.2-25А; 18.2-26А). Заливщик металла	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Металлургическое производство
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика
18.2-27. Земледел	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Металлургическое производство
	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика



18.2-28А(18.2-29А; 18.2-30А). Формовщик машинной формовки	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	последнюю	Металургическое производство	
Отдел технического контроля Испытательный центр турбокомпрессорного оборудования Отдел эксплуатации технологического оборудования Электроремонтный участок	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика	
9.4.1-17. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика	
Роторное производство Роторный участок №2	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика	
69. Машинист крана (крановщик) Сборочное производство Бюро подготовки производства Участок упаковки и покраски 13.4-05А(13.4-06А; 13.4-07А; 13.4-08А; 13.4-09А; 13.4-10А). Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последнюю	Роторное производство	
13.4-12А(13.4-13А; 13.4-14А). Чистильщик металла отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	последнюю	Сборочное производство	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последнюю	Сборочное производство	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	Отдел главного энергетика	
	Использование средств индивидуальной защиты для снижения уровня воздействия		последнюю	Сборочное производство	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	последнюю	Сборочное производство	
Сборочно-сварочное производство					

Сборочно-сварочный участок							
16.1-09. Котельщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сборочно-сварочное производство			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Сборочно-сварочное производство			
16.1-10. Котельщик	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Сборочно-сварочное производство			
16.1-13А(16.1-15А). Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сборочно-сварочное производство			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума		Сборочно-сварочное производство			
16.1-19А(16.1-20А; 16.1-21А; 16.1-23А). Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сборочно-сварочное производство			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума		Сборочно-сварочное производство			
16.1-43А(16.1-44А; 16.1-45А; 16.1-46А; 16.1-47А; 16.1-36А; 16.1-37А; 16.1-38А; 16.1-39А; 16.1-40А). Слесарь по сборке металлоконструкций	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сборочно-сварочное производство			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		Сборочно-сварочное производство			
16.1-48А(16.1-49А; 16.1-50А; 16.1-51А; 16.1-52А; 16.1-53А; 16.1-54А; 16.1-55А; 16.1-56А; 16.1-57А; 16.1-58А; 16.1-59А; 16.1-60А; 16.1-61А; 16.1-62А). Электросварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Числ. 2023	Отдел главного энергетика			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сборочно-сварочное производство			
16.1-64А(16.1-65А; 16.1-66А; 16.1-67А; 16.1-69А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Числ. 2023	Отдел главного энергетика			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сборочно-сварочное производство			
Участок газовой резки и горячей штамповки							
16.3-03А(16.3-04А; 16.3-05А; 16.3-06А; 16.3-07А). Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Числ. 2023	Отдел главного энергетика			
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Сборочно-сварочное производство			

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сварочно-сварочное производство
16.3-08А(16.3-09А; 16.3-10А). Прессовщик на горячей штамповке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Сварочно-сварочное производство
Участок лакокраски	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Сварочно-сварочное производство
16.2-02. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Июль 2023	Отдел главного энергетика
16.2-03. Маляр	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сварочно-сварочное производство
16.2-05. Чистильщик металла отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Июль 2023	Отдел главного энергетика
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Сварочно-сварочное производство
	Использование средств индивидуальной защиты для снижения уровня воздействия	Снижение уровня локальной вибрации	постоянно	Сварочно-сварочное производство
16.2-06. Чистильщик металла отливок, изделий и деталей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сварочно-сварочное производство
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Сварочно-сварочное производство
	Использование средств индивидуальной защиты для снижения уровня воздействия	Снижение уровня локальной вибрации	постоянно	Сварочно-сварочное производство
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Июль 2023	Отдел главного энергетика
Стендовое управление	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сварочно-сварочное производство
14-03. Начальник стэнда	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Стендовое управление
14-04. Инженер-испытатель	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Стендовое управление



14-05. Инженер-испытатель	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Стекловое чистящее
14-07. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Стекловое чистящее
14-08. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Стекловое чистящее
14-11А(14-12А). Слесарь механических работ	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Стекловое чистящее
Отдел организации конкурсных процедур	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Стекловое чистящее
Цех автомобильного транспорта	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Стекловое чистящее
5.2-05. Водитель автомобиля	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Управление локтем
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление локтем
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление локтем
5.2-06. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление локтем
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление локтем
5.2-07. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление локтем
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление локтем
5.2-08. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление локтем
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление локтем
5.2-09. Водитель автомобиля	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Управление локтем
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление локтем



Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
5.2-10. Водитель автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Уменьшение количества
5.2-23. Водитель автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Уменьшение количества
5.2-24. Водитель автомобиля	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Уменьшение количества
Управление главного инженера			
Отдел главного энергетика			
Участок теплоснабжения			

Дата составления: 18.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_ Соколов В.Н. (Ф.И.О.)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 22.10.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации ЗАО "НЗЛ" \_\_\_\_\_ Тарасов В.Ю. (Ф.И.О.)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 22.10.21

Заместитель начальника отдела охраны труда \_\_\_\_\_ Филиппова А.А. (Ф.И.О.)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 22.10.2021

Специалист по охране труда ведущий \_\_\_\_\_ Смолиенко О.И. (Ф.И.О.)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 22.10.2021

Директор по персоналу \_\_\_\_\_ Семенова В.Н. (Ф.И.О.)  
 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 22.10.2021

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4823 \_\_\_\_\_ Чижик Александр Сергеевич (Ф.И.О.)  
 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) 18.10.2021

