

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Невский завод"

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
<i>Агрегатное производство</i> <i>Котельно-сварочный участок</i> 17.2-15A(17.2-16A; 17.2-17A; 17.2-18A; 17.2-19A; 17.2-20A). Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2023	Отдел главного энергетика	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Агрегатное производство	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Агрегатное производство	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Агрегатное производство	
	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Агрегатное производство	
17.2-04A(17.2-11A; 17.2-13A). Электросварщик ручной сварки	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Агрегатное производство	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Агрегатное производство	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2023	Отдел главного энергетика	
<i>Участок агрегатирования и испытаний</i>	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Агрегатное производство	
17.3-22A(17.3-23A; 17.3-24A; 17.3-25A; 17.3-26A; 17.3-27A; 17.3-28A; 17.3-29A; 17.3-30A; 17.3-31A; 17.3-32A; 17.3-33A; 17.3-34A; 17.3-35A; 17.3-36A; 17.3-38A). Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Агрегатное производство	
<i>Корпусное производство</i>					

<i>Корпусной участок №2</i>					
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>					
<i>Группа ультразвукового, капиллярного и магнитно-порошкового контроля</i>					
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	<i>Отдел главного энергетика</i>	
<i>Металлургическое производство</i>					
<i>Плавильный участок</i>					
18.2-01. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	<i>Отдел главного энергетика</i>	
18.2-06. Мастер участка старший	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	<i>Отдел главного энергетика</i>	
18.2-07. Мастер участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	<i>Отдел главного энергетика</i>	
18.2-08А(18.2-09А). Подготовитель сталеразливочных канав	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	<i>Отдел главного энергетика</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	<i>Механическое производство</i>	
18.2-10А(18.2-11А). Сталевар электропечи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	<i>Механическое производство</i>	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	<i>Отдел главного энергетика</i>	
18.2-15. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2023	<i>Отдел главного энергетика</i>	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>Механическое производство</i>	
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	<i>Механическое производство</i>	
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 — постоянно	<i>Отдел главного энергетика</i> <i>Механическое производство</i>	

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	Чкв. 2023 постоянно	Отдел главного энергетика Негазифицированное производство
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Корпусное производство
18.2-18A(18.2-19A; 18.2-20A; 18.2-21A; 18.2-22A). Машинист крана (крановщик)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика
Термический участок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Негазифицированное производство
18.2-46. Мастер участка старший	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика
18.2-47A(18.2-48A; 18.2-49A). Термист	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Негазифицированное производство
18.2-50. Нагревальщик (сварщик) металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Негазифицированное производство
18.2-51. Нагревальщик (сварщик) металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Негазифицированное производство
18.2-55. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Корпусное производство
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023 постоянно	Отдел главного энергетика Негазифицированное производство
Участок обрубки литья				
18.2-35. Мастер участка старший	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Негазифицированное производство
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика

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

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

<u>Сборочно-сварочный участок</u>				
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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сборочно-сварочное производство
16.1-13A(16.1-15A). 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
16.1-19A(16.1-20A; 16.1-21A; 16.1-23A). 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
16.1-43A(16.1-44A; 16.1-45A; 16.1-46A; 16.1-47A; 16.1-36A; 16.1-37A; 16.1-38A; 16.1-39A; 16.1-40A). Слесарь по сборке металлоконструкций	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума		Сборочно-сварочное производство
16.1-48A(16.1-49A; 16.1-50A; 16.1-51A; 16.1-52A; 16.1-53A; 16.1-54A; 16.1-55A; 16.1-56A; 16.1-57A; 16.1-58A; 16.1-59A; 16.1-60A; 16.1-61A; 16.1-62A). Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сборочно-сварочное производство
16.1-64A(16.1-65A; 16.1-66A; 16.1-67A; 16.1-69A). Электро-сварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Сборочно-сварочное производство
<u>Участок газовой резки и горячей штамповки</u>				
16.3-03A(16.3-04A; 16.3-05A; 16.3-06A; 16.3-07A). Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 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	Сборочно-сварочное производство	
16.3-08A(16.3-09A; 16.3-10A). Прессовщик на горячей штамповке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Сборочно-сварочное производство	
Участок лакокраски	Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	Сборочно-сварочное производство	
16.2-02. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сборочно-сварочное производство	
16.2-03. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сборочно-сварочное производство	
16.2-05. Чистильщик металла отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика	
	Применение средств звукопоглощения Использование средств индивидуальной защиты для снижения уровней воздействия	Снижение уровня шума Снижение уровня локальной вибрации	постоянно	Сборочно-сварочное производство	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сборочно-сварочное производство	
16.2-06. Чистильщик металла отливок, изделий и деталей	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	Сборочно-сварочное производство	
	Использование средств индивидуальной защиты для снижения уровней воздействия	Снижение уровня локальной вибрации	постоянно	Сборочно-сварочное производство	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Чкв. 2023	Отдел главного энергетика	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Сборочно-сварочное производство	
Стендовое управление					
14-03. Начальник стендов	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	<i>Стендовое управление</i>	
14-07. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	<i>Стендовое управление</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>Стендовое управление</i>	
14-08. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	<i>Стендовое управление</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>Стендовое управление</i>	
14-11A(14-12A). Слесарь монтажно-сборочных работ	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	<i>Стендовое управление</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>Стендовое управление</i>	
<i>Отдел организации конкурсных процедур</i>					
<i>Управление логистики</i>					
<i>Цех автомобильного транспорта</i>					
5.2-05. Водитель автомобиля	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	<i>Управление логистики</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	<i>Управление логистики</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5.2-06. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	<i>Управление логистики</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5.2-07. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	<i>Управление логистики</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5.2-08. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	<i>Управление логистики</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5.2-09. Водитель автомобиля	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	<i>Управление логистики</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5.2-10. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление logistics	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5.2-23. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление logistics	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5.2-24. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Управление logistics	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Управление главного инженера					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Участок теплоснабжения</i>					

Дата составления: 18.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Соколов В.Н.
(Ф.И.О.)

22.10.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной
организации ЗАО "НЭЛ"
(должность)

(подпись)

Тарасов В.Ю.
(Ф.И.О.)

22.10.21
(дата)

Заместитель начальника отдела охраны
труда
(должность)

(подпись)

Филиппова А.А.
(Ф.И.О.)

22.10.2021
(дата)

Специалист по охране труда ведущий
(должность)

(подпись)

Смолиенко О.И.
(Ф.И.О.)

22.10.2021
(дата)

Директор по персоналу
(должность)

(подпись)

Семенова В.Н.
(Ф.И.О.)

22.10.2021
(дата)

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

4823

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чижик Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)

18.10.2021
(дата)