

02. Обслуживающий персонал 008041035. Обработчик соап-стока	Химический. Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышения уровня вредного фактора	до 10.04.23	Тщательная уборка помещений, раб. см. таблица	Вписана
05. Управление железнодорожных перевозок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 10.11.23	Тщательная уборка помещений, раб. см. таблица	
009051035. Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации	до 10.11.23	Уменьшение времени работы на вибрирующей платформе	
010051035. Слесарь по ремонту тепловоза с выполнением обязанностей электрогазосварщика	Шум: Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	до 10.07.23	Уменьшение времени работы на вибрирующей платформе	Вписана
06. Аккумуляторно-зарядная станция	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	до 10.11.23	Уменьшение времени работы на вибрирующей платформе, раб. см. таблица	
011061035. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	до 10.11.23	Уменьшение времени работы на вибрирующей платформе, раб. см. таблица	
07. Маслоэксплуатационный завод	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	до 10.11.23	Уменьшение времени работы на вибрирующей платформе, раб. см. таблица	
012071035. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Шум: Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса	до 10.04.23	Уменьшение времени работы на вибрирующей платформе, раб. см. таблица	Вписана
08. Гидрогензационный завод					
01. Обслуживающий персонал 013081035. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	до 10.11.23	Уменьшение времени работы на вибрирующей платформе, раб. см. таблица	Вписана

	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	09.01.2023	Судностроительская фабр. СТМ.	
09. Отдел главного механика					
01. Механический цех					
014091035А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	09.05.23	Судел шварбиссо шекшика	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума	09.10.23	Судел шварбиссо шекшика	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	09.10.07.23	Судел шварбиссо шекшика	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	09.10.07.23	Судел шварбиссо шекшика	
02. Ремонтная группа					
015091035А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	09.05.23	Судел шварбиссо шекшика	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума	09.10.07.23	Судел шварбиссо шекшика	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	09.10.12.23	Судел шварбиссо шекшика	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	09.10.07.23	Судел шварбиссо шекшика	

Дата составления: 23.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Тулук Юрий Иванович (подпись) (Ф.И.О.)

11.07.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ Брода Татьяна Николаевна (подпись) (Ф.И.О.)

10.07.2023 (дата)

Председатель профсоюзного комитета Кобыляцкая Ранса Васильевна (подпись) (Ф.И.О.)

11.07.2023 (дата)

Специалист по ОТ Гордиенко Алефтина Николаевна (подпись) (Ф.И.О.)

11.07.2023 (дата)

Заместитель генерального директора по работе с персоналом Шубин Виктор Михайлович (подпись) (Ф.И.О.)

11.07.2023 (дата)

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

5573

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Павлов Андрей Ильич
(Ф.И.О.)

23.05.2023

(дата)