

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «10 ордена Трудового Красного Знамени судоремонтный 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
<b>Центральная заводская лаборатория</b>					
2023-1/009. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023-1/010. Руководитель группы промышленной санитарии	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Цех № 23 (водно-транспортный)</b>					
2023-1/020. Капитан (РБ-298)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023-1/021. Старший механик (РБ-298)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
2023-1/022. Сменный механик (РБ-298)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
2023-1/023. Боцман (РБ-298)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
2023-1/024. Старший моторист (РБ-298)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
2023-1/025. Старший матрос	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

(РБ-298)	режимы труда и отдыха	процесса			
2023-1/026. Боцман (ПКДС-14)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2023-1/027. Матрос 1 класса (ПКДС-14)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023-1/028. Старший механик (ПКДС-14)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2023-1/029. Капитан (ПКДС-14)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2023-1/030. Старший машинист (ПКДС-14)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2023-1/034. Старший машинист (ПД-18)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
2023-1/035. Старший электрик судовой (ПД-18)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
2023-1/036. Сменный электромеханик (ПД-18)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
2023-1/037. Старший моторист (ПД-18)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
2023-1/038А(2023-1/038-1А). Машинист крана (крановщик)	Шум: Применение средств звукоизоляции и звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023-1/039. Сменный механик (ПД-18)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Цех № 40 (цех корпусный и утилизации)</b>					
2023-1/050. Такелажник судовой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
2023-1/051А(2023-1/051-1А; 2023-1/051-2А; 2023-1/051-3А; 2023-1/051-4А; 2023-1/051-5А; 2023-1/051-6А; 2023-1/051-7А; 2023-1/051-8А; 2023-1/051-9А; 2023-1/051-10А; 2023-1/051-11А; 2023-1/051-12А; 2023-1/051-13А;	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			



2023-1/051-14А; 2023-1/051-15А; 2023-1/051-16А; 2023-1/051-17А; 2023-1/051-18А; 2023-1/051-19А; 2023-1/051-20А; 2023-1/051-21А; 2023-1/051-22А; 2023-1/051-23А; 2023-1/051-24А; 2023-1/051-25А; 2023-1/051-26А; 2023-1/051-27А; 2023-1/051-28А; 2023-1/051-29А; 2023-1/051-30А; 2023-1/051-31А; 2023-1/051-32А; 2023-1/051-33А; 2023-1/051-34А; 2023-1/051-35А; 2023-1/051-36А; 2023-1/051-37А; 2023-1/051-38А; 2023-1/051-39А). Судокорпусник-ремонтник					
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2023-1/052А(2023-1/052-1А; 2023-1/052-2А; 2023-1/052-3А; 2023-1/052-4А; 2023-1/052-5А; 2023-1/052-6А). Газорезчик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023-1/053А(2023-1/053-1А; 2023-1/053-2А; 2023-1/053-3А; 2023-1/053-4А; 2023-1/053-5А). Плотник судовой	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023-1/054А(2023-1/054-1А; 2023-1/054-2А; 2023-1/054-3А; 2023-1/054-4А; 2023-1/054-5А; 2023-1/054-6А; 2023-1/054-7А; 2023-1/054-8А; 2023-1/054-9А; 2023-1/054-10А; 2023-1/054-11А). Маляр	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2023-1/055. Трубопроводчик	Химический: Применение средств	Снижение концентрации			

судовой	индивидуальной защиты	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Цех № 15 (электромеханический)</b>					
2023-1/070А(2023-1/070-1А; 2023-1/070-2А). Такелажник судовой	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023-1/071. Фрезеровщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
2023-1/073А(2023-1/073-1А; 2023-1/073-2А; 2023-1/073-3А; 2023-1/073-4А; 2023-1/073-5А; 2023-1/073-6А; 2023-1/073-7А; 2023-1/073-8А; 2023-1/073-9А; 2023-1/073-10А; 2023-1/073-11А; 2023-1/073-12А; 2023-1/073-13А). Трубопроводчик судовой	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Отдел ядерной и радиационной безопасности</b>					
2023-1/087. Начальник отдела	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2023-1/088. Лаборант-радиометрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
2023-1/089. Дозиметрист	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 22.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)



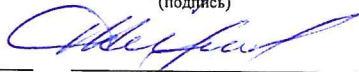



Козак А. И.

(Ф.И.О.)

01.09.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБ, ОТ и ОС (должность)	 (подпись)	Шепель Д. А. (Ф.И.О.)	01.09.23 (дата)
Ведущий инженер по ОТ (должность)	 (подпись)	Прытова Е. В. (Ф.И.О.)	01.09.23 (дата)
Начальник ОПО (должность)	 (подпись)	Жирнов С. А. (Ф.И.О.)	01.09.23 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Хорошев М. С. (Ф.И.О.)	01.09.23 (дата)
Начальник отдела кадров (и технического обучения) (должность)	 (подпись)	Гордеева Т. В. (Ф.И.О.)	01.09.23 (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Малюшкина А. С. (Ф.И.О.)	01.09.2023 (дата)

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

117 (№ в реестре)	 (подпись)	Плешков Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)	22.08.2023 (дата)
----------------------	--	--	----------------------

