

## 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>Цех № 40 (цех корпусный и утилизации)</b>					
2023-1/159А(2023-1/159-1А; 2023-1/159-2А; 2023-1/159-3А; 2023-1/159-4А; 2023-1/159-5А; 2023-1/159-6А; 2023-1/159-7А; 2023-1/159-8А; 2023-1/159-9А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех № 15 (электромеханический)</b>					
2023-1/168А(2023-1/168-1А; 2023-1/168-2А; 2023-1/168-3А; 2023-1/168-4А; 2023-1/168-5А; 2023-1/168-6А; 2023-1/168-7А; 2023-1/168-8А; 2023-1/168-9А; 2023-1/168-10А; 2023-1/168-11А; 2023-1/168-12А; 2023-1/168-13А; 2023-1/168-14А; 2023-1/168-15А; 2023-1/168-16А; 2023-1/168-17А; 2023-1/168-18А; 2023-1/168-19А; 2023-1/168-20А; 2023-1/168-21А; 2023-1/168-22А; 2023-1/168-23А; 2023-1/168-24А; 2023-1/168-25А; 2023-1/168-26А; 2023-1/168-27А; 2023-1/168-28А; 2023-1/168-29А; 2023-1/168-30А; 2023-1/168-31А; 2023-1/168-32А; 2023-1/168-33А; 2023-1/168-34А; 2023-1/168-35А; 2023-1/168-36А; 2023-1/168-37А; 2023-1/168-38А; 2023-1/168-39А; 2023-1/168-40А; 2023-1/168-41А;	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

2023-1/168-42А; 2023-1/168-43А; 2023-1/168-44А). Слесарь-судоремонтник					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2023-1/169А(2023-1/169-1А; 2023-1/169-2А; 2023-1/169-3А; 2023-1/169-4А; 2023-1/169-5А; 2023-1/169-6А; 2023-1/169-7А; 2023-1/169-8А; 2023-1/169-9А; 2023-1/169-10А). Электромонтажник 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			
2023-1/170. Токарь	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
2023-1/171. Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Центральная заводская лаборатория</b>					
2023-1/173. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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)





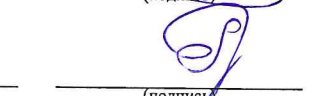
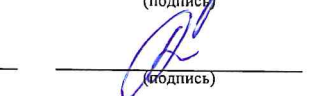
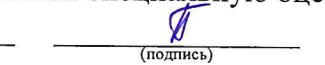
(подпись)

Прытова Е. В.

(Ф.И.О.)

01.09.23.

(дата)

Начальник ОПО (должность)	 (подпись)	Жирнов С. А. (Ф.И.О.)	 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Хорошев М. С. (Ф.И.О.)	01.09.23 <sub>2</sub> (дата)
Начальник отдела кадров (и технического обучения) (должность)	 (подпись)	Гордеева Т. В. (Ф.И.О.)	01.09.23 <sub>2</sub> (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Малюшкина А. С. (Ф.И.О.)	01.09.23 <sub>2</sub> (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
117 (№ в реестре)	 (подпись)	Плешков Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)	22.08.2023 (дата)

