

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Туапсинский морской торговый порт»

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>ПЛАВСОСТАВ СУФ</b>					
<i>Морской буксир "САМСОН"</i>					
429. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
430. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
431. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
433. Старший моторист-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
<i>Морской буксир "АГОЙ"</i>					
435. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
436. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
437. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
439. Старший моторист-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
<i>Морской буксир "ДЕДАЛ"</i>					
441. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
442. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
443. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
445. Старший моторист-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
<i>Морской буксир "АХИЛЛ"</i>					
447. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
448. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	

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
449. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
450. Электромеханик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
452. Старший моторист-матрос 1 класса <i>Морской буксир "АТЛАНТ"</i>	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
454. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
455. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
456. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
457. Электромеханик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
458. Старший моторист-матрос 1 класса <i>Морской буксир "ОРФЕЙ"</i>	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
460. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
461. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
462. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
463. Боцман-моторист	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
464. Моторист 1 класса-матрос 1 класса <i>Нефтеуборщик "ВЕГА"</i>	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
466. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
467. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
468. Сменный помощник капитана-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
<i>Нефтеуборщик "СИРИУС"</i>					
470. Капитан-сменный механик	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
471. Старший механик-сменный помощник капитана	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	

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
472. Сменный помощник капитана-сменный механик <i>m/x "ЭКОЛОГ"</i>	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
478. Моторист 1 класса-матрос 1 класса	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	капитан м/б	
<b>ДИРЕКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>					
<b>ГРУППА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ</b>					
481A(481-1A; 481-2A; 481-3A; 481-4A; 481-5A; 481-6A; 481-7A; 481-8A; 481-9A). Рабочий по комплексному обслуживанию	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	руководитель структурного подразделения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	руководитель структурного подразделения	
<b>КОМПЛЕКСНАЯ БРИГАДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>					
482A(482-1A; 482-2A; 482-3A; 482-4A; 482-5A; 482-6A; 482-7A; 482-8A; 482-9A; 482-10A; 482-11A; 482-12A; 482-13A). Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	руководитель структурного подразделения	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	руководитель структурного подразделения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	руководитель структурного подразделения	
<b>ХОЗЯЙСТВЕННАЯ БРИГАДА</b>					
513A (513-1A; 513-2A; 513-3A). Подсобный рабочий	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	руководитель структурного подразделения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	руководитель структурного подразделения	
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК</b>					
490A(490-1A; 490-2A; 490-3A; 490-4A; 490-5A; 490-6A; 490-7A; 490-8A; 490-9A). Рабочий по комплексному обслуживанию	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	руководитель структурного подразделения	

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
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	руководитель структурного подразделения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	руководитель структурного подразделения	
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>					
494. Старший лаборант	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	руководитель структурного подразделения	
495A(495-1A). Лаборант	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	руководитель структурного подразделения	
496. Пробоотборщик	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	руководитель структурного подразделения	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	руководитель структурного подразделения	
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИРЕКЦИЯ</b>					
<b>УЧАСТОК ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ</b>					
116. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	руководитель структурного подразделения	
<b>ГРУППА ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>					
507. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	руководитель структурного подразделения	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	руководитель структурного подразделения	
508A(508-1A; 508-2A). Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	руководитель структурного подразделения	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	руководитель структурного подразделения	
509A(509-1A). Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	руководитель структурного подразделения	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	руководитель структурного подразделения	
<b>ГРУППА ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, КИПиА</b>					

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
512А(512-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Руководитель структурного подразделения	

Дата составления: 16.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Анисимов Антон Сергеевич

10.04.25

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Власов Виталий Сергеевич

10.04.25

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Юрак Алексей Сергеевич

10.04.25

Начальник правовой службы

(должность)

(подпись)

Гаврюшев Виталий Геннадьевич

10.04.25

Руководитель группы по кадровому администрированию

(должность)

(подпись)

Бородина Юлия Сергеевна

10.04.25

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Костина Анна Юрьевна

10.04.25

Председатель ОО г. Туапсе - профсоюз работников ТМТП "Солидарность"

(должность)

(подпись)

Ткаченко Денис Николаевич

10.04.25

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

4635

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шайдуллин Марат Эмирович

16.06.2025