

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие города Севастополя "Севастопольский морской порт"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при-влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Руководство</i>					
<i>При руководстве генерального директора</i>					
<i>При руководстве заместителя генерального директора - главного инженера</i>					
<i>Отдел по земельным и имущественным отношениям</i>					
<i>Служба по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям</i>					
<i>Отдел по мобилизационной работе</i>					
<i>Сектор внутреннего финансового контроля</i>					
<i>Центральная бухгалтерия</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Юридическая служба</i>					
<i>Коммерческий отдел</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел труда и заработной платы</i>					
<i>Учебно-курсовой пункт</i>					
<i>Служба охраны труда и пожарной безопасности</i>					
<i>Служба главного механика</i>					
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
73. Электротазоварщик 6-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
74. Электротазоварщик 6-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

75. Электрогазоварщик 5-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
76. Электрогазоварщик 5-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
82. Кладовщик	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ		
83. Плотник 4-го разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
84. Плотник 4-го разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
85. Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучного материала 4-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
86. Маляр-штукатур 4-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
87. Маляр-штукатур 4-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
<b>Участок craneвого хозяйства</b> <i>Грузовой терминал "Камышовая"</i>				
103. Электрогазоварщик 6-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Грузовой терминал "Инкерман"</i>				
114. Электрогазоварщик 5-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<b>Гараж</b>				
<b>Внутривормовая механизация</b>				
147. Электрогазоварщик 6-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
148. Электрогазоварщик 6-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
149. Аккумуляторщик 5-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции ции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<b>Служба главного энергетика</b>				
<b>Энергохозяйство "Инкерман"</b>				
<b>Пассажирский терминал</b>				

Гидрография							
Котельня "Камышовая"							
Электро-водоканализационный участок "Камышовая"							
Группа сетей подстанций "Камышовая"							
Электроработарня							
Отдел гидротехнических и инженерных сооружений							
Служба транспортной безопасности							
Пассажирский терминал							
Грузовой терминал "Инкерман"							
Грузовой терминал "Камышовая"							
Пункт управления обеспечения ТБ							
Управление навигационно-гидрографического обеспечения							
Отдел навигационно-гидрографического обеспечения							
Группа СНО							
Отдел гидрографических работ							
Промерочная партия							
Топогеодезическая партия							
Группа плавателей обеспечения СНО и гидрографических работ							
БГК-246							
220. Старший механик (судовой)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
221. 2-й механик (судовой)	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
222. Моторист 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
223. Моторист 2-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
Группа ремонта и обслуживания СНО							
Главная диспетчерская							
Грузовой терминал "Камышовая"							
Нефтеналивной причал							

<i>Грузовой причал</i>						
<i>Железнодорожная группа</i>						
<i>Такелажно-технологический участок</i>						
<b>Пассажирский терминал</b>						
<i>Морской вокзал</i>						
310. Электротроллейсовщик 6-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
311. Художник-оформитель	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
313. Плотник 6-го разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
<i>Ресторан</i>						
<i>Здравпункт</i>						
<b>Грузовой терминал "Инкерман"</b>						
346. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
347. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
348. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
349. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
350. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
351. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
352. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				

галы на погрузочно-разгрузочных работах					
364. Машинист бульдозера 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<b>Портный флот</b>					
<i>Диспетчерская пассажирского флота</i>					
<i>Билетная касса пассажирского флота</i>					
<b>Ремонтный комплекс порта</b>					
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
386. Слесарь-монтажник судовой 6-го разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
387. Слесарь-монтажник судовой 6-го разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
388. Слесарь-монтажник судовой 6-го разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
389. Слесарь-монтажник судовой 6-го разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
391. Токарь 6-го разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
392. Судокорпусник-ремонтник 6-го разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
393. Судокорпусник-ремонтник 6-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
394. Судокорпусник-ремонтник 6-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
395. Электротехник-ремонтник 5-го разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
396. Плотник судовой 6-го разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок по проверке списанных средств</i>					
<b>Вспомогательный флот</b>					
<i>БК "Иванк"</i>					

399. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
400. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
401. Сменный помощник капитана-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
402. Старший электрик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
403. Моторист 1-го класса - Матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>БК "Камышовец"</i>					
406. Капитан - старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
407. Старший помощник капитана - сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
408. Сменный помощник капитана - сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
410. Старший моторист - матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
411. Моторист 1-го класса - матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>БК "Ритм"</i>					
416. Старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
417. 2-ой механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
418. Сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
419. Электромеханик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
421. Старший моторист - матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
422. Моторист 1-го класса – матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>БК "Свастополец"</i>					
424. Капитан - 2-ой механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
425. Старший помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			

тана - сменный механик							
426. Сменный помощник капитана - сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
428. Старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
429. Сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
431. Моторист 1-го класса – матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
432. Моторист 2-го класса – матрос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
<i>БК "Чонгар"</i>							
434. Капитан - 2-ой механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
435. Старший помощник капитана - сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
436. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
437. Сменный помощник капитана - сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
439. Моторист 1-го класса – матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
<i>СЛВ "Мидия"</i>							
441. Капитан - сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
442. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
443. Моторист 1-го класса – матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
444. Машинист помповой (донкерман) - матрос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
<i>СЛВ "Фруна"</i>							
445. Капитан - сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
446. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
447. Моторист 1-го класса –	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					

матрос 1-го класса		Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
448. Машинист помповой (дон-керман) - матрос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	Увеличение искусственной освещенности		
	Увеличить количество светильников				
<i>НМС-11</i>					
449. Капитан - сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
450. Старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
451. Сменный помощник капитана - сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
452. Моторист 1-го класса – матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>БК "Механик Репин"</i>					
453. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
454. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
456. Моторист 1-го класса - матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>ПС-379</i>					
458. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
459. Сменный помощник капитана-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
460. Моторист 1-го класса - матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
461. Машинист помповой (дон-керман) - матрос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>НМС-36</i>					
462. Капитан- старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
463. Моторист 1-го класса - матрос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			

<i>МНМС-33</i>							
464. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
465. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
<i>МНМС-97</i>							
466. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
467. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
<i>ЛК "Альбатрос"</i>							
468. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
469. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
470. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
<i>ЛК "Торман-108"</i>							
472. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
473. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
474. Сменный помощник капитана-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
475. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
<i>ССН "Кристалльный"</i>							
476. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
477. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
478. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
479. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					

<i>ПМ-870</i>						
480. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
481. Сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
482. Моторист 2 класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
<i>Караванная служба нартовое</i>						
<i>Служба технической эксплуатации</i>						
<i>таши флота</i>						
<i>Пассажирский флот</i>						
<i>ПК "Вост"</i>						
487. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
488. Сменный помощник капитана-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
489. Моторист 1-го класса - матрос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
490. Моторист 2-го класса - матрос 2-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
<i>ПК "Зюйд"</i>						
491. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
492. Сменный помощник капитана-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
493. Моторист 1-го класса - матрос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
494. Моторист 1-го класса - матрос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
495. Моторист 2-го класса - матрос 2-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
<i>ПК "Молодежный"</i>						
496. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
497. Сменный помощник капитана-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
498. Моторист 1-го класса - матрос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.				
499. Моторист 1-го класса - матрос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности				

500. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности			
<i>ПК "Омега"</i>					
501. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
502. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>ПК "Орион"</i>					
503. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности			
<i>ПК "Орион"</i>					
504. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
505. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
506. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>ПК "Оси"</i>					
507. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности			
<i>ПК "Оси"</i>					
508. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
509. Сменный помощник капитана-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
510. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>ПК "Персей"</i>					
511. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности			
<i>ПК "Персей"</i>					
512. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
513. Сменный помощник капитана-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
514. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<i>ПК "Персей"</i>					
515. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности			

<i>ПК "Плутон"</i>							
516. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
517. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
518. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
519. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности					
<i>ПК "Уран"</i>							
520. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
521. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
522. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
523. Моторист 1-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности					
524. Моторист 2-го класса - мат-рос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности					
525. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности					
<i>ПК "Юпитер"</i>							
526. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
527. Сменный помощник капитана-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
528. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					
529. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности					
<i>ПК "Тамань"</i>							
530. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
531. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.					
533. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности					

534. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности		
<i>ПК "Тризорий Овчинников"</i>				
536. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
537. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
538. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
539. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности		
<i>ПК "Меркурий"</i>				
540. Капитан-старший механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
541. Сменный помощник капитана-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
542. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
543. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности		
544. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
<i>ПК "Норд"</i>				
545. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
546. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		
547. Моторист 1-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		
548. Моторист 2-го класса - мат-рос 1-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности		
549. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения. Увеличить количество светильников	Снижение уровня шума. Увеличение искусственной освещенности		
<i>ПК "Сатурн"</i>				
550. Капитан-сменный механик	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.		

551. Старший механик - сменный помощник капитана	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
552. Моторист 2-го класса - мат-рос 1-го класса	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
553. Моторист 2-го класса - мат-рос 2-го класса	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.			
<b>Отдел информационных технологий</b>	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
<b>Канцелярия</b>					
<b>Служба материально-технического снабжения</b>					
<b>Центральный склад</b>					

Дата составления: 15.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора -

главный инженер

(должность)

(подпись)

Соколов В.В.

Ф.И.О.

02.10.2016г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу - начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Калашников В.Ю.

Ф.И.О.

26.09.16

(дата)

Начальник отдела труда и заработнойной платы

(должность)

(подпись)

Карпов С.А.

(Ф.И.О.)

19.08.16г

(дата)

Начальник службы охраны труда и пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Повх А.А.

(Ф.И.О.)

20.09.16

(дата)

Начальник портового флота

(должность)

(подпись)

Мишин Б.Е.

(Ф.И.О.)

19.09.16

(дата)

Председатель ППО СМП ПРВТ РФ

(должность)

(подпись)

Якимчук Д.Л.

(Ф.И.О.)

22.09.16

(дата)

И.о. главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Переделер Л.Ю.

(Ф.И.О.)

19.09.16

(дата)

Начальник юридической службы

(должность)

(подпись)

Аникеева И.А.

(Ф.И.О.)

22.09.16

(дата)

Ведущий инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Демьяненко Ю.В.

(Ф.И.О.)

16.09.16г

(дата)

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

2795

(должность)

(подпись)

Калыкина О.А.

(Ф.И.О.)

15.08.16г

(дата)