

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Владивостокский 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
<i>Руководство</i>					
<i>Аппарат Руководства</i>					
<i>Пресс-служба</i>					
<i>Отдел конкурсных процедур</i>					
<i>Департамент по управлению персоналом</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Департамент по безопасности</i>					
<i>Отдел режима</i>					
<i>Группа контроля</i>					
32. Дежурный водитель - инспектор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел экономической безопасности</i>					
<i>Отдел экономической безопасности</i>					
<i>Производственный департамент</i>					
<i>Отдел главного технолога</i>					
<i>Технологический цех</i>					
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Служба термально-складской деятельности</i>					
<i>Грузовой отдел</i>					
<i>Сектор обработки грузовых документов</i>					
<i>Сектор актовой и претензионной работы</i>					
<i>Отдел по организации таможенной деятельности</i>					
<i>Отдел по реализации проектов</i>					
<i>Служба главного диспетчера</i>					
<i>Сектор по взаимодействию перевозчиками</i>					
<i>Сектор учета и статистики</i>					

<i>Отдел организации перевозок</i>							
<i>Отдел железнодорожных перевозок и экспедиции</i>							
<i>Коммерческий департамент</i>							
<i>Отдел договорной работы</i>							
<i>Отдел контейнерных грузов</i>							
<i>Отдел экспедиции</i>							
<i>Отдел развития</i>							
<i>Отдел генеральных грузов</i>							
<i>Информационно-аналитический центр</i>							
<i>Отдел таможенного оформления</i>							
<i>Служба материально-технического снабжения</i>							
<i>Отдел закупочных операций</i>							
<i>Отдел водопроводно-канализационных сетей и очистных сооружений</i>							
<i>Ремонтно-транспортное управление</i>							
<i>Участок обеспечения автомобильным и железнодорожным транспортом</i>							
192А(193А). Составитель поездов 7 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума					
194. Водитель автомобиля (К706МХ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
195. Водитель специальных машин (Е147ЕЕ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
196. Водитель специальных машин (Е147ЕЕ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Служба интритпортной механики</i>							
<i>Отдел капитального строительства</i>							
<i>Служба крановой механизации</i>							
<i>Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава</i>							

транспортного оборудования 3-8 причалов					
222. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ			
223А(224А; 225А; 226А). Электрик 6 разряда	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
227А(228А; 229А). Электрик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
230А(231А). Слесарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
232А(233А; 234А; 235А; 236А; 237А; 238А; 239А; 240А; 241А). Слесарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
242А(243А; 244А). Электромонтер 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подвижного транспортного оборудования 9-13 причалов</i>					
250. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ			
251. Электрогазосварщик 5 разряда	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
252А(253А; 254А; 255А). Электрик 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредного фактора			
256А(257А; 258А; 259А). Электрик 5 разряда	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
260А(261А; 262А; 263А). Слесарь 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредного фактора			
264А(265А; 266А; 267А; 268А; 269А; 270А). Слесарь 5 разряда	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
271. Электромонтер 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел по техническому обслуживанию и ремонту подвижного</i>					

транспорного оборудования 14-16 причалов							
Универсальный мэршиал							
Эксплуатационная служба							
Терминально-складская служба							
Склад обработки грузовых контейнеров							
Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах							
296А(297А; 298А; 299А; 300А; 301А; 302А). Портовый рабочий (Портовый кран "Сокол" г/п 16/20/32 т, колея 15,3 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
303А(304А; 305А; 306А; 307А; 308А; 309А; 310А; 311А; 312А; 313А; 314А). Портовый рабочий (Портовый кран "Сокол" г/п 16/20/32 т, колея 15,3 м)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума					
315А(316А; 317А; 318А; 319А). Портовый рабочий (Мобильный кран "Готтвальд" НМК-170ЕВ г/п 63т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума					
320А(321А). Портовый рабочий (Мобильный кран "Готтвальд" Г НМК-4406 г/п 100т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
322А(323А; 324А; 325А). Портовый рабочий (А/п ТΟΥОТА 7FDD15)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума					
326А(327А; 328А; 329А). Портовый рабочий (А/п ТΟΥОТА 8FDD15)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума					

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
351А(352А; 353А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 8FD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
354. Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 5FD60)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
355А(356А; 357А; 358А; 359А; 360А; 361А; 362А; 363А; 364А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 3FD135)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
365А(366А; 367А; 368А). Портовый рабочий (А/п "Kalmar" ДСЕ160-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
369А(370А). Портовый рабочий (А/п "Kalmar" ДСЕ250-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
371. Портовый рабочий (Vobcat 863)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
372А(373А). Портовый рабочий (Mustang 2086)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
374А(375А; 376А; 377А). Портовый рабочий (Ф/п Komatsu wa-180)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
378А(379А; 380А; 381А; 382А; 383А; 384А; 385А; 386А; 387А; 388А; 389А; 390А; 391А; 392А; 393А; 394А; 395А; 396А; 397А;	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			..

398A; 399A; 400A; 401A; 402A; 403A; 404A; 405A; 406A). Порт- товый рабочий (Тягач "Kalmar" TR6181)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
407A(408A). Порттовый рабочий (Toyota 30-5sdx10)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение тяжести трудового процесса			
409. Порттовый рабочий (Liebherr LN40M)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума Снижение тяжести трудового процесса			
410A(411A; 412A; 413A; 414A; 415A; 416A; 417A). Порттовый рабочий (Тягач "Kalmar" TRX 192)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума			
418A(419A; 420A; 421A; 422A; 423A; 424A; 425A). Порттовый рабочий (бензопила Husqvarna 372 XR)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
426A(427A; 428A; 429A; 430A; 431A; 432A; 433A; 434A; 435A; 436A; 437A; 438A; 439A; 440A; 441A; 442A; 443A). Порттовый рабочий (воздуходув Husqvarna 580 BTS)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума			
444A(445A; 446A; 447A). Порто- вый рабочий (компрессорная установка С 415 М)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздей- ствия шума			
448A(449A; 450A; 451A; 452A; 453A). Порттовый рабочий (бен- зокоса Husqvarna 128R)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздей- ствия шума			

Контрейнерный терминал	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Терминально-складская служба</i>					
<i>Укрупненная комплексная бригада</i>					
<i>Служба основной производственной деятельности</i>					
467А(468А). Машинист крана (Козловой контейнерный перегружатель "Либхерр" г/п 45 т, колея 63 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
469А(470А). Машинист крана (Козловой контейнерный перегружатель "ЗРМС" г/п 45 т, колея 63 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
471А(472А; 473А). Машинист крана (Причальный к/п "ЗРМС" г/п 50 т, колея 15,3 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
474А(475А; 476А). Машинист крана (Козловой кран на пневмоходу "Калмар" г/п 45 т, колея 24 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
477А(478А). Машинист крана (Козловой кран на пневмоходу "Калмар" г/п 45 т, колея 24 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
479. Машинист крана (Козловой кран на пневмоходу "ТСМ СТ47W" г/п 40,6 т, колея 22,57 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
480. Машинист крана (Козловой кран на пневмоходу "ТСМ СТ57W" г/п 45 т, колея 26,18 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
481. Машинист крана (Причальный контейнерный перегружатель "Хитачи" г/п 30,5 т, колея 15,3 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
482А(483А; 484А; 485А). Машинист крана (А/п ТООУОГА 7FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

486A(487A; 488A; 489A). Маши- нист крана (А/п ТООУОТА 8FD15)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
490. Машинист крана (А/п ТООУОТА 6FD15)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
491. Машинист крана (А/п Caterpillar DP15NT)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
492A(493A). Машинист крана (А/п ТООУОТА 8FB15)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
494. Машинист крана (Э/п Шинко)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
495. Машинист крана (Э/п Komatsu FB-15-12)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
496. Машинист крана (Э/п Nichiyu FB20PPN)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
497A(498A). Машинист крана (А/п ТООУОТА 8FD20)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
499. Машинист крана (Э/п Komatsu FD25T-16)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
500A(501A; 502A; 503A; 504A; 505A; 506A; 507A). Машинист крана (А/п ТООУОТА 8FD25)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
508. Машинист крана (А/п ТООУОТА 8FD30)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
509. Машинист крана (А/п ТООУОТА 02-7FD40)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
510. Машинист крана (А/п ТООУОТА 7FD40)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
511A(512A; 513A; 514A). Маши- нист крана (Э/п Komatsu FD 45T)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
515A(516A). Машинист крана (А/п ТООУОТА 7FD50)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
517A(518A). Машинист крана (А/п ТООУОТА 5FD50)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
519A(520A; 521A). Машинист крана (А/п ТООУОТА 8FD50)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
522A(523A; 524A). Машинист крана (Э/п Komatsu FD60)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
525A(526A; 527A; 528A; 529A; 530A; 531A; 532A; 533A; 534A).	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		

Машинист крана (А/п ТОУОТА ЗРД135)							
535А(536А; 537А; 538А). Машинист крана (А/п "Калмар" ДСЕ160-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
539. Машинист крана (SANY SCR160 С-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
540А(541А). Машинист крана (SANY SCR160 С1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
542А(543А). Машинист крана (А/п "Калмар" ДСД250-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
544А(545А). Машинист крана (SANY SCR 250С)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
546А(547А). Машинист крана (А/п "Калмар" ДСД320-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
548А(549А; 550А). Машинист крана (А/п "Калмар" ДСФ370-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
551А(552А; 553А; 554А; 555А; 556А; 557А; 558А; 559А; 560А; 561А; 562А; 563А; 564А; 565А; 566А; 567А; 568А; 569А; 570А; 571А; 572А; 573А; 574А; 575А; 576А; 577А; 578А; 579А). Машинист крана (Тягач "Калмар" TR618)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
580А(581А). Машинист крана (Штабелер Калмар ДСФ90)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
582. Машинист крана (Штабелер Калмар ДСФ80)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
583А(584А). Машинист крана (Ричстакер SANY SRSC45Н1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
585А(586А; 587А; 588А; 589А; 590А; 591А; 592А; 593А; 594А). Машинист крана (Ричстакер "Калмар" DRF450-65SS5)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
595А(596А). Машинист крана (Тоуота 30-5sdc10)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
597. Машинист крана (Ф/п SHANTUI SL60W)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					
598. Машинист крана (Ф/п ХСМГ ZL50G)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума					

599. Машинист крана (Vobcat 863)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
600A(601A). Машинист крана (Mustang 2086)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
602A(603A; 604A; 605A; 606A; 607A; 608A; 609A). Машинист крана (Тягач "Kalmar" TRX 192)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
610A(611A; 612A; 613A). Портовый рабочий (А/п TOYOTA 7FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
614A(615A; 616A; 617A). Портовый рабочий (А/п TOYOTA 8FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
618. Портовый рабочий (А/п TOYOTA 6FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
619. Портовый рабочий (А/п Caterpillar DP15NT)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
620. Портовый рабочий (А/п TOYOTA 8FB15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
621. Портовый рабочий (Э/п Шинко)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
622. Портовый рабочий (Э/п Komatsu FB-15-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
623. Портовый рабочий (Э/п Nichyu FB20PN)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

624А(625А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 8FD20)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
626. Портовый рабочий (А/п Komatsu FD25T-16)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
627А(628А; 629А; 630А; 631А; 632А; 633А; 634А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 8FDD25)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
635. Портовый рабочий (А/п KOMATSU FD25T)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
636. Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 8FD30)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
637. Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 02-7FDD40)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
638. Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 7FDD40)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
639А(640А; 641А; 642А). Портовый рабочий (А/п Komatsu FD45T)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
643А(644А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 7FDD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
645А(646А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 5FDD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

647A(648A; 649A). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 8FD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
650A(651A; 652A). Портовый рабочий (А/п Коматсу FД60)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
653. Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 5FD60)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
654A(655A; 656A; 657A; 658A; 659A; 660A; 661A; 662A; 663A). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 3FD135)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
664A(665A; 666A; 667A). Портовый рабочий (А/п "Калпап" DCE160-12)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
668. Портовый рабочий (SANY SCR160 C-2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
669A(670A). Портовый рабочий (SANY SCR160 C1)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
671A(672A). Портовый рабочий (А/п SANY SCR 250С)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
673A(674A; 675A; 676A). Портовый рабочий (Ф/п Коматсу wа-180)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
677. Портовый рабочий (Vobcat 863)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

678A(679A). Портовый рабочий (Mustang 2086)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
680A(681A). Портовый рабочий (Toyota 30-5skd10)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
682. Портовый рабочий (Ф/п ХСМГ-ZL50G)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
683A(684A; 685A; 686A; 687A; 688A; 689A; 690A; 691A; 692A; 693A; 694A; 695A; 696A; 697A; 698A; 699A; 700A; 701A; 702A; 703A; 704A; 705A; 706A; 707A; 708A; 709A; 710A; 711A). Портовый рабочий (Тягач "Калмаг" TR6181)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
712A(713A; 714A; 715A; 716A; 717A; 718A; 719A). Портовый рабочий (Тягач "Калмаг" ТРХ 192)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
720A(721A; 722A; 723A; 724A; 725A; 726A; 727A). Портовый рабочий (Бензопила Нусувапа 372 ХР)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
728A(729A; 730A; 731A). Портовый рабочий (компрессорная установка С 415 М)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			

732A(733A; 734A; 735A; 736A;
737A; 738A; 739A; 740A; 741A;
742A; 743A; 744A; 745A; 746A;
747A; 748A; 749A). Портывий
рабочий (воздухоудув Нусувапта
580 BTS)

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Дата составления: _____	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
и.о. начальника Отдела по охране труда
и промышленной безопасности ПАО
"ВМТП"



Д.С. Тытыок
Ф.И.О.

26.02.19
(дата)

Заместитель Председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора Департамента
по управлению персоналом ПАО
"ВМТП"

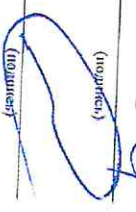


М.С. Саковцев
Ф.И.О.

26.02.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Начальник Отдела кадров ПАО "ВМТП"


Председатель ППОР ПРОО НПРМП
"Портовик"



Е.И. Чумаченко
Ф.И.О.

26.02.19
(дата)

Инженер I категории по охране труда
ПАО "ВМТП"



А.Р. Батурова
Ф.И.О.

22.02.19
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
4434



Николаевич Артем Георгиевич
Ф.И.О.

29.12.18
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)