

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>Администрация Руководства</i>					
<i>Пресс-служба</i>					
<i>Отдел коопуских 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				
<i>Отдел экологической безопасности</i>					
<i>Производственный департамент</i>					
<i>Служба главного технолога</i>					
<i>Технологический цех</i>					
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Служба терминально-складской обработки грузов</i>					
<i>Грузовой отель</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>					

Отдел организации перевозок			
Отдел железнодорожных перевозок и экспедирования			
Коммерческий департамент			
<i>Отдел договорной работы</i>			
<i>Отдел контейнерных грузов</i>			
<i>Отдел экспедиции</i>			
<i>Отдел развития</i>			
<i>Отдел генеральных грузов</i>			
Информационно-аналитический центр			
<i>Отдел таможенного оформления</i>			
Служба материально-технического снабжения			
<i>Отдел закупочных операций</i>			
Отдел водопроводно-канализационных сетей и очистных сооружений			
Ремонтно-транспортное управление			
Участок обеспечения автомобилиным и железнодорожным транспортом			
192А(193А). Составитель поездов 7 разряда	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума	
194. Водитель автомобиля (К70бМХ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
195. Водитель специальных машин (Е147Е)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
196. Водитель специальных машин (Е147Е)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Служба внутритиротовой механизации</i>			
<i>Отдел капитального строительства</i>			
Служба крановой механизации			
<i>Отдел по техническому обустройству и ремонту подъемно-железного и гидравлического оборудования</i>			

<i>транспортного оборудования 3- 8 причалов</i>			
222. Электрогазосварщик 5 раз- ряда	Химический: Использовать СИЗ орга- нов дыхания.	Снижение степени воздей- ствия вредных веществ	
223А(224А; 225А; 226А). Элек- трик 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). Электромон- тер 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Отдел по техническому обу- жествлению и ремонту подъемно- транспортного оборудования 9-</i>			
<i>13 причалов</i>			
250. Электрогазосварщик 6 раз- ряда	Химический: Использовать СИЗ орга- нов дыхания.	Снижение степени воздей- ствия вредных веществ	
251. Электрогазосварщик 5 раз- ряда	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
252А(253А; 254А; 255А). Элек- трик 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ орга- нов дыхания.	Снижение степени воздей- ствия вредных веществ	
256А(257А; 258А; 259А). Элек- трик 5 разряда	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	
260А(261А; 262А; 263А). Сле- сарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
264А(265А; 266А; 267А; 268А; 269А; 270А). Слесарь 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
271. Электромонтер 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Отдел по техническому обу- жествлению и ремонту подъемно- транспортного оборудования 9-</i>			

	<i>транспортного оборудования</i> 14-16 причалов			
	Универсальный терминал			
	<i>Эксплуатационная служба</i>			
	<i>Терминально-складская служба</i>			
	<i>Склад обработки грузовых контейнеров</i>			
	<i>Комплексная бригада докеров-механизаторов на погрузочно-разгрузочных работах</i>			
296А(297А; 298А; 299А; 300А; 301А; 302А). Портовый рабочий (Портальный кран "Сокол" г/п 16/20/32 т, колея 15,3 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
303А(304А; 305А; 306А; 307А; 308А; 309А; 310А; 311А; 312А; 313А; 314А). Портовый рабочий (Портальный кран "Сокол" г/п 16/20/32 т, колея 15,3 м)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
315А(316А; 317А; 318А; 319А). Портовый рабочий (Мобильный кран "Готвальд" НМК-170ЕГ г/п 63т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
320А(321А). Портовый рабочий (Мобильный кран "Готвальд" Г НМК-440б г/п 100т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
322А(323А; 324А; 325А). Портовый рабочий (А/п TOYOTA 7FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
326А(327А; 328А; 329А). Портовый рабочий (А/п TOYOTA 8FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	--	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
330. Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 6FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
331А(332А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 8FB15)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
333. Портовый рабочий (Э/п Шинко)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
334А(335А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 8FD20)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
336А(337А; 338А; 339А; 340А; 341А; 342А; 343А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 8FD25)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
344. Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 8FD30)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
345. Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 02-7FD40)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
346. Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 7FD40)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
347А(348А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 7FD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
349А(350А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 5FD50)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
351А(352А; 353А). Портовый рабочий (А/п TOYOTA 8FD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
354. Портовый рабочий (А/п TOYOTA 5FD60)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
355А(356А; 357А; 358А; 359А; 360А; 361А; 362А; 363А; 364А). Портовый рабочий (А/п TOYOTA 3FD135)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
365А(366А; 367А; 368А). Портовый рабочий (А/п "Kalmar" DCE160-12)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
369А(370А). Портовый рабочий (А/п "Kalmar" DCE250-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
371. Портовый рабочий (Bobcat 863)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
372А(373А). Портовый рабочий (Mustang 2086)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
374А(375А; 376А; 377А). Портовый рабочий (Ф/п Komatsu wa-180)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
378А(379А; 380А; 381А; 382А; 383А; 384А; 385А; 386А; 387А; 388А; 389А; 390А; 391А; 392А; 393А; 394А; 395А; 396А; 397А,	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	.. Снижение времени воздействи- ствия шума	

398A; 399A; 400A; 401A; 402A; 403A; 404A; 405A; 406A). Портовый рабочий (Тягач "Kalmar" ТГ618i)			
407A(408A). Портовый рабочий (Toyota 30-5sdkl10)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
409. Портовый рабочий (Liebherr LH40M)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
410A(411A; 412A; 413A; 414A; 415A; 416A; 417A). Портовый рабочий (Тягач "Kalmar" TRX 192)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
418A(419A; 420A; 421A; 422A; 423A; 424A; 425A). Портовый рабочий (бензопила Husqvarna 372 XP)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
426A(427A; 428A; 429A; 430A; 431A; 432A; 433A; 434A; 435A; 436A; 437A; 438A; 439A; 440A; 441A; 442A; 443A). Портовый рабочий (воздуходув Husqvarna 580 BTS)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
444A(445A; 446A; 447A). Портовый рабочий (компрессорная установка C 415 M)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
448A(449A; 450A; 451A; 452A; 453A). Портовый рабочий (бензокоса Husqvarna 128R)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	

	Тяжест: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Контейнерный терминал <i>Терминално-складская служба</i> Укрупненная комплексная бригада		
<i>Службы основной производственной деятельности</i>		
467А(468А). Машинист крана (Козловой контейнерный перегружатель "Лихтерр" 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 "ZPMC" 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 "ZPMC", 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 "TCM ST47W" 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 "TCM ST57W" 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 TOYOTA 7FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

486А(487А; 488А; 489А). Машинист крана (А/п ТОУОТА 8FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
490. Машинист крана (А/п ТОУОТА 6FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
491. Машинист крана (А/п Caterpillar DP15NT)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
492А(493А). Машинист крана (А/п ТОУОТА 8FB15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
494. Машинист крана (Э/п Шинко)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
495. Машинист крана (Э/п Komatsu FB-15-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
496. Машинист крана (Э/п Nichiyu FB20PN)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
497А(498А). Машинист крана (А/п ТОУОТА 8FD20)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
499. Машинист крана (Э/п Komatsu FD25T-16)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
500А(501А; 502А; 503А; 504А; 505А; 506А; 507А). Машинист крана (А/п ТОУОТА 8FD25)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
508. Машинист крана (А/п ТОУОТА 8FD30)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
509. Машинист крана (А/п ТОУОТА 02-7FD40)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
510. Машинист крана (А/п ТОУОТА 7FD40)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
511А(512А; 513А; 514А). Машинист крана (Э/п Komatsu FD 45Т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
515А(516А). Машинист крана (А/п ТОУОТА 7FD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
517А(518А). Машинист крана (А/п ТОУОТА 5FD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
519А(520А; 521А). Машинист крана (А/п ТОУОТА 8FD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
522А(523А; 524А). Машинист крана (Э/п Komatsu FD60)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
525А(526А; 527А; 528А; 529А; 530А; 531А; 532А; 533А; 534А).	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

Машинист крана (А/п TOYOTA 3FD135)			
535A(536A; 537A; 538A). Машинист крана (А/п "Kalmar" DCE160-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
539. Машинист крана (SANY SCP160 C-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
540A(541A). Машинист крана (SANY SCP160 C1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
542A(543A). Машинист крана (А/п "Kalmar" DCD250-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
544A(545A). Машинист крана (SANY SCP 250C)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
546A(547A). Машинист крана (А/п "Kalmar" DCD320-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
548A(549A; 550A). Машинист крана (А/п "Kalmar" DCF370-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
551A(552A; 553A; 554A; 555A; 556A; 557A; 558A; 559A; 560A; 561A; 562A; 563A; 564A; 565A; 566A; 567A; 568A; 569A; 570A; 571A; 572A; 573A; 574A; 575A; 576A; 577A; 578A; 579A) Машинист крана (Тягач "Kalmar" TR618i)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
580A(581A). Машинист крана (Штабелер Kalmar DCF90)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
582. Машинист крана (Штабелер Kalmar DCF80)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
583A(584A). Машинист крана (Ричстакер SANY SRSC45H1)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
585A(586A; 587A; 588A; 589A; 590A; 591A; 592A; 593A; 594A). Машинист крана (Ричстакер "Kalmar" DRF450-65S5)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
595A(596A). Машинист крана (Toyota 30-5ssdk10)	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 XCMG ZL50G)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	

599. Машинист крана (Bobcat 863)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия шума
600А(601А). Машинист крана (Mustang 2086)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия шума
602А(603А; 604А; 605А; 606А; 607А; 608А; 609А). Машинист крана (Тягач "Kalmag" TRX 192)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия шума
610А(611А; 612А; 613А). Портовой рабочий (A/п TOYOTA 7FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия шума
614А(615А; 616А; 617А). Портовой рабочий (A/п TOYOTA 8FD15)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия шума
618. Портовой рабочий (A/п TOYOTA 6FD15)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение тяжести трудового процесса
619. Портовой рабочий (A/п Caterpillar DPL5NT)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия шума
620. Портовой рабочий (A/п TOYOTA 8FB15)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение тяжести трудового процесса
621. Портовой рабочий (Э/п Шинко)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия шума
622. Портовой рабочий (Э/п Komatsu FB-15-12)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение тяжести трудового процесса
623. Портовой рабочий (Э/п Nichiyu FB20PN)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение времени воздействия шума
..	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отыска	Снижение тяжести трудового процесса

624А(625А). Портовый рабочий (А/п TOYOTA 8FD20)	Шум: 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	Снижение тяжести трудового процесса
627А(628А; 629А; 630А; 631А; 632А; 633А; 634А). Портовый рабочий (А/п TOYOTA 8FD25)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
635. Портовый рабочий (А/п KOMATSU FD25T)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
636. Портовый рабочий (А/п TOYOTA 8FD30)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
637. Портовый рабочий (А/п TOYOTA 02-7FD40)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
638. Портовый рабочий (А/п TOYOTA 7FD40)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
639А(640А; 641А; 642А). Портовый рабочий (А/п Komatsu FD45T)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
643А(644А). Портовый рабочий (А/п TOYOTA 7FD50)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
645А(646А). Портовый рабочий (А/п TOYOTA 5FD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

647А(648А; 649А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 8FD50)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
650А(651А; 652А). Портовый рабочий (А/п Komatsu FD60)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
653. Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 5FD60)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
654А(655А; 656А; 657А; 658А; 659А; 660А; 661А; 662А; 663А). Портовый рабочий (А/п ТОУОТА 3FD135)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
664А(665А; 666А; 667А). Портовый рабочий (А/п "Kalmar" DCE160-12)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
668. Портовый рабочий (SANY SCP160 C-2)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
669А(670А). Портовый рабочий (SANY SCP160 C1)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
671А(672А). Портовый рабочий (А/п SANY SCP 250C)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
673А(674А; 675А; 676А). Портовый рабочий (Ф/п Komatsu wa-180)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
677. Портовый рабочий (Bobcat 863)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
678A(679A). Портовый рабочий (Mustang 2086)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
680A(681A). Портовый рабочий (Toyota 30-5sdk10)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
682. Портовый рабочий (Ф/п ХСМГ ZL50G)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
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 "Kalmar" TR618i)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
712A(713A; 714A; 715A; 716A; 717A; 718A; 719A). Портовый рабочий (Тягач "Kalmar" TRX 192)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
720A(721A; 722A; 723A; 724A; 725A; 726A; 727A). Портовый рабочий (бензопила Husqvarna 372 XP)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
728A(729A; 730A; 731A). Портовый рабочий (компрессорная установка С 415 М)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

732А(733А; 734А; 735А; 736А; 737А; 738А; 739А; 740А; 741А; 742А; 743А; 744А; 745А; 746А; 747А; 748А; 749А). Портовый рабочий (воздуходув Husqvarna 580 BTS)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: _____

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

"ВМТП"
(должность)


(подпись)

Д.С. Тыпток
Ф.И.О.

26.02.19г.
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора Департамента
по управлению персоналом ПАО

"ВМТП"
(должность)


(подпись)

М.С. Саковцев
(Ф.И.О.)

26.02.19г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Отдела кадров ПАО "ВМТП"
(должность)


(подпись)

Е.И. Чумаченко
Ф.И.О.

26.02.19г.
(дата)

Преледатель ПГОР ПРО О НПРМП
"Портовик"
(должность)


(подпись)

Е.Е. Ильин
(Ф.И.О.)

26.02.19г.
(дата)

Инженер I категории по охране труда
ПАО "ВМТП"
(должность)


(подпись)

А.Р. Башурова
(Ф.И.О.)

26.02.19г.
(дата)

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

4434
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Николаевич Артем Георгиевич
(Ф.И.О.)

29.12.18
(дата)