

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Калининградский 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>Дирекция порта</i>					
<i>Отдел по надзорной деятельности</i>					
<i>Отдел по мобилизационной подготовке, делам ТО и ЧС</i>					
<i>Производственно - технический блок</i>					
<i>Производственно-перезрузочный комплекс</i>					
<i>Отдел планирования и анализа производства</i>					
<i>Группа рабочих вспомогательного звена</i>					
<i>Служба стивидорных операций</i>					
11. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (подвалка пылящих навалочных грузов ковшовым погрузчиком в грузовых трюмах при разгрузке судна (известняк, мел, щебень, камень))	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (укладка вручную мешков с рыбной мукой, кормовыми добавками, лизином, глютенном, известняком, цементом с поддонов в транспортное средство/контейнер или	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

в штабели на складе)							
13. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (укладка вручную мешков с сахаром с поддонов в транспортное средство/контейнер или в штабели на складе)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
14. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (управление шоссейно-рельсовым тягачом при протяжке вагонов под погрузку или разгрузку) Стусал С 120	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
15. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (зачистка трюмов судов после выгрузки шрота, глютена)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
16. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (разравнивание груза в трюме: шеп, зерно, жом, шрот, глютен, ячмень)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
17. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (разравнивание груза в трюме: торф)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контак-					

18. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (разравнивание груза в трюме: уголь, кокс, коксовая мелочь)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (разравнивание груза в трюме: чулун, ферросплавы)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (подвалка ферросплавов ковшовым погрузчиком в штабель на складе)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
21. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (подвалка металлолома ковшовым погрузчиком в штабель на складе)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
22. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (подвалка навалочных пылящих грузов ковшовым автопогрузчиком на складской площадке: уголь, кокс, коксовая мелочь)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

23. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (подвалка торфа ковшовым автопогрузчиком на складской площадке)	труда и отдыха	процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
24. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (выполнение работ по сепарированию груза на складе)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
25. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (защитка трюмов, ж/д вагонов от щебня, камня после выгрузки судов, ж/д вагонов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
26. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (защитка складских площадок после отгрузки щебня, камня)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
27. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (выполнение вспомогательных работ, связанных с грузом) (затаривание, пакетирование, зашивка, маркировка, разметка, ремонт, увязка и пр.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
28. Механизатор (докер-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового				

Механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (выполнение вспомогательных работ, связанных с обслуживанием перегрузочных машин и грузозахватных приспособлений) (замена грейфера, гака, электромагнита, переноска эл.кабеля и проч.)	труда и отдыха	процесса				
29. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (выполнение вспомогательных работ, связанных с обслуживанием рабочих мест) (зачистка, подготовка, оборудование ТС и проч.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
30. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (выполнение хозяйственных работ, связанных с обслуживанием территории порта) (уборка, зачистка и проч.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
31. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах (управление портальным краном "Тукан-2000")	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Производственно-технический комплекс</i>						
<i>Служба крановой механизации</i>						
32. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
33. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
34. Слесарь по ремонту и об-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового				

служиванию перегруженных машин	труда и отдыха	процесса			
35. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегруженных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегруженных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Общечесовая группа</i>					
<i>Служба внутривозвратной механизации</i>					
<i>Участок ремонта самоходной перегруженной техники</i>					
38. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегруженных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегруженных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегруженных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Инженерно-инфраструктурный комплекс</i>					
<i>Служба энергетики</i>					
<i>Участок водо- и теплоснабжения</i>					
<i>Участок обслуживания холодильного оборудования, систем кондиционирования воздуха и станции биологической очистки</i>					
<i>Станция биологической очистки сточных вод</i>					
<b>Блок стратегического планирования развития порта</b>					
<i>Административная служба</i>					
<i>Учебно-курсовой пункт (УКП)</i>					
<i>Отдел менеджмента производственных процессов</i>					
<i>Служба логистики и развития порта</i>					
<i>Отдел логистики материаль-</i>					

ных ресурсов					
Автозаправочная станция					
Блок корпоративной и внешне-экономической деятельности					
Обособленное подразделение (стационарное рабочее место) в г. Москва					

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

3327	(подпись)	Галащин Григорий Алексеевич	06.12.2019
(№ в реестре экспертов)		(ф.и.о.)	(дата)
3688	(подпись)	Семёновых Анна Александровна	06.12.2019
(№ в реестре экспертов)		(ф.и.о.)	(дата)