

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Холодильно-складской комплекс, 24, Начальник складского хозяйства	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Холодильно-складской комплекс, 31, Тальман	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Холодильно-складской комплекс, 31, Тальман	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Холодильно-складской комплекс, 32, Тальман	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Холодильно-складской комплекс, 32, Тальман	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Холодильно-складской комплекс, 33, Тальман	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Холодильно-складской комплекс, 33, Тальман	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Холодильно-складской комплекс, 34, Тальман	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Холодильно-складской комплекс, 34, Тальман	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 35, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 35, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 35, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 36, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 36.Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 36.Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 37.Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 37.Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 37.Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах						
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 38. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 38. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 39. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 39. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата				

39. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах		Снижение вредного воздействия вибрации			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 39. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 40. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 40. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 40. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

<p>Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 41, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 41, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
<p>Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 41, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 42, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 42, Механизатор (докер-механизатор)</p>	<p>При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 42. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 43. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 43. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 43. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого	Снижение вредного воздействия			

44, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 44, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 44, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 45, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 45, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			

Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 45. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 46. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 46. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 46. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 47. Механизатор (докер-механизатор)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

ор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах					
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 47, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 47, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 48, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 48, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата			
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 48, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства,	Снижение вредного воздействия			

48, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	производить своевременную смазку узлов и механизмов.	вибрации общей		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 49, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 49, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	При работе в помещении с охлаждающим микроклиматом использовать средства индивидуальной защиты.	Нормализация микроклимата		
Бригады на погрузо-разгрузочных работах, 49, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

Дата составления: 26.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора  
(должность)

Вас  
(подпись)

Беспалов Александр Викторович  
(ФИО)

02.04.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Помощник генерального директора по  
промышленной безопасности и охране

труда  
(должность)



Мананов Владимир  
Геннадьевич  
(ФИО)

02.04.2018  
(дата)

Заместитель генерального директора по  
производству

(должность)



Красиников Александр  
Валерьевич  
(ФИО)

02.04.2018  
(дата)

Начальник складского хозяйства

(должность)



Горбач Ирина Михайловна  
(ФИО)

03.04.2018  
(дата)

Ведущий специалист по кадрам  
(персонифицированного учета)

(должность)



Григорьева Светлана  
Львовна  
(ФИО)

04.04.2018  
(дата)

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

4650

(№ в реестре экспертов)



Кириленко Александр  
Николаевич  
(ФИО)

26.03.2018  
(дата)