

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «Арт-Лоджистикс»

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
Администрация					
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арт-Лоджистикс-южное отделение. Администрация					
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арт-Лоджистикс-южное отделение. Бухгалтерия					
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арт-Лоджистикс-южное отделение. Отдел кадров					
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арт-Лоджистикс-южное отделение. Склад НТХ					
11/3558/20. Заместитель начальника склада	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При-менение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			
12/3559/20. Начальник склада	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При-менение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			
13/3560/20-1А(13/3560/20-2А; 13/3560/20-3А). Кладовщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При-менение СИЗ от пониженных температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			
14/3561/20-1А(14/3561/20-2А; 14/3561/20-3А). Кладовщик	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При-	Снижение времени воздействия фактора			

	менение СИЗ от пониженных темпера- тур воздуха.				
15/3562/20-1А(15/3562/20-2А; 15/3562/20-3А). Кладовщик	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. При- менение СИЗ от пониженных темпера- тур воздуха.	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
16/3563/20-1А(16/3563/20-2А; 16/3563/20-3А). Кладовщик	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. При- менение СИЗ от пониженных темпера- тур воздуха.	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
17/3564/20-1А(17/3564/20-2А; 17/3564/20-3А; 17/3564/20-4А). Кладовщик	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. При- менение СИЗ от пониженных темпера- тур воздуха.	Снижение времени воздей- ствия фактора			
18/3565/20-1А(18/3565/20-2А; 18/3565/20-3А). Кладовщик	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. При- менение СИЗ от низких температур воздуха. Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. При- менение СИЗ от пониженных темпера- тур воздуха.	Снижение времени воздей- ствия вибрации. Снижение времени воздействия вибра- ции			
19/3566/20-1А(19/3566/20-2А; 19/3566/20-3А). Кладовщик	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. При- менение СИЗ от пониженных темпера- тур воздуха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
20/3567/20-1А(20/3567/20-2А; 20/3567/20-3А). Кладовщик	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. При- менение СИЗ от пониженных темпера- тур воздуха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
21/3568/20-1А(21/3568/20-2А). Кладовщик	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			

		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от пониженных температур воздуха	Снижение времени воздействия фактора			
22/3569/20-1А(22/3569/20-2А). Кладовщик		Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от пониженных температур воздуха	Снижение времени воздействия вибрации			
23/3570/20-1А(23/3570/20-2А; 23/3570/20-3А; 23/3570/20-4А). Начальник смены		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха	Снижение времени воздействия фактора			
27/3574/20-1А(27/3574/20-2А; 27/3574/20-3А; 27/3574/20-4А; 27/3574/20-5А). Контролер- ревизор		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха	Снижение времени воздействия фактора			
28/3575/20-1А(28/3575/20-2А; 28/3575/20-3А; 28/3575/20-4А; 28/3575/20-5А). Контролер- ревизор		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха	Снижение времени воздействия фактора			
29/3576/20-1А(29/3576/20-2А). Комплектовщик		Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
30/3577/20-1А(30/3577/20-2А). Комплектовщик		Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от пониженных температур воздуха	Снижение времени воздействия вибрации			
31/3578/20-1А(31/3578/20-2А; 31/3578/20-3А; 31/3578/20-4А). Оператор механизированных и автоматизированных складов		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха	Снижение времени воздействия фактора			
		Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха	Снижение времени воздействия вибрации			
32/3579/20-1А(32/3579/20-2А);		Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха	Снижение времени воздействия			

32/3579/20-3А). Оператор механизированных и автоматизированных складов	нальные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха.	ствия вибрации			
33/3580/20-1А(33/3580/20-2А; 33/3580/20-3А; 33/3580/20-4А). Оператор механизированных и автоматизированных складов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха. Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			
34/3581/20-1А(34/3581/20-2А; 34/3581/20-3А; 34/3581/20-4А). Оператор механизированных и автоматизированных складов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха. Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Южное отделение. Склад СГХ					
38/3584/20. Начальник склада	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			
39/3585/20. Заместитель начальника склада	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			
42/3588/20-1А(42/3588/20-2А; 42/3588/20-3А; 42/3588/20-4А). Начальник смены	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			
50/3596/20. Начальник участка	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			

51/3597/20. Начальник участка	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			
52/3598/20-1А(52/3598/20-2А; 52/3598/20-3А; 52/3598/20-4А; 52/3598/20-5А). Кладовщик	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от пониженных температур воздуха	Снижение времени воздействия фактора			
53/3599/20-1А(53/3599/20-2А; 53/3599/20-3А; 53/3599/20-4А; 53/3599/20-5А). Кладовщик	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
54/3600/20-1А(54/3600/20-2А; 54/3600/20-3А; 54/3600/20-4А). Кладовщик	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Сервиса безопасности</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от пониженных температур воздуха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Сервиса безопасности</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора			
80/3626/20. Мастер по ремонту транспорта 81/3627/20-1А(81/3627/20-2А). Аккумуляторщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов дыхания Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора			

	Менение СИЗ от низких температур воздуха.					
82/3628/20-1А(82/3628/20-2А), Аккумуляторщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Южное Административно-хозяйственный отдел	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ от низких температур воздуха.	Снижение времени воздействия фактора				
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Южное Отдел торговли						
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Южное Отдел маркетинга						
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Южное Отдел информационных технологий						
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Южное Отдел снабжения						
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Южное Юридический отдел						
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Южное Администрация						
Обособленное подразделение Управляющая Компания Арктик-Южное Склад НТХ						

Дата составления: 03.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Шкоколов А.С.

(Ф.И.О.)

03.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Гарашенко В.Н.

(Ф.И.О.)

03.08.2020

(дата)

Руководитель отдела кадров

(должность)

(подпись)

Мартынова Л.С.

(Ф.И.О.)

03.08.2020

(дата)

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

1351

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Куранов Вячеслав Владимирович

(Ф.И.О.)

03.08.2020

(дата)