

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИСКТИМЦЕМЕНТ"

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
<b>Цех "Погрузка"</b>					
Комплексная бригада по тарированию цемента					
146А(147А; 148А; 149А; 150А; 151А; 152А; 153А; 154А; 155А). Насыпщик цемента (4 разряд)	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Система вредного воздействия месяцы	по мере возможности	цех Погрузка ОБГиЗ	выполнено
Отгрузка цемента "Навалом"					
156А(157А; 158А; 159А; 160А; 161А; 162А). Насыпщик цемента (4 разряд)	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Система вредного воздействия месяцы	по мере возможности	цех Погрузка ОБГиЗ	выполнено
163. Насыпщик цемента (3 разряд)	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Система вредного воздействия месяцы	по мере возможности	цех Погрузка ОБГиЗ	выполнено
Участок по обслуживанию подвижного состава					
Комплексная бригада слесарей-ремонтников					
165А(166А; 167А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния	Система вредного воздействия	по мере возможности	цех Погрузка ОБГиЗ	выполнено

	<p>работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p><i>т.м.места</i></p>			
<p>168А(169А). Слесарь-ремонтник (5 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p><i>Самые вредные воздействия т.м.места</i></p>	<p><i>почасово</i></p>	<p><i>цех Погрузке ДОУч 3</i></p>	<p><i>Взломщик</i></p>
<p>170. Слесарь-ремонтник (5 разряд, смена)</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p><i>Самые вредные воздействия т.м.места</i></p>	<p><i>почасово</i></p>	<p><i>цех Погрузке ДОУч 3</i></p>	<p><i>Взломщик</i></p>
<p>171А(172А; 173А). Электрогазосварщик (5 разряд)</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>	<p><i>01.09.2020,</i></p>	<p><i>цех Погрузке</i></p>	<p><i>Восполнено. Рейтинговые списывание. СНЗ выдаются</i></p>
	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p><i>Самые вредные воздействия т.м.места</i></p>	<p><i>почасово</i></p>	<p><i>цех Погрузке ДОУч 3</i></p>	<p><i>Антисейсм</i></p>
<p>Комплексная бригада электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования 174. Электромонтер по ремонту</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия</p>				

и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	повышению	цех Погрузке ООПч 3 Взвешивания
175А(176А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	снижение вредного воздействия	повышению	цех Погрузке ООПч 3 Взвешивания
177. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ( 5 разряд, в смену)	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	снижение вредного воздействия	повышению	цех Погрузке ООПч 3 Взвешивания
Цеховой персонал				
180. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	снижение вредного воздействия	повышению	цех Погрузке ООПч 3 Взвешивания
Руководители, специалисты				


Дата составления: 04.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству  (подпись) С.В. Червогкин (Ф.И.О.)

22.07.2020г.  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы управления персоналом  О.А. Аверьянова

22.06.20г.

должность	подпись	Ф.И.О.	дата
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Руководитель службы ОТиПБ		С.А.Шарапов	17.06.20
Начальник отдела ОТ и ПБ		Д.В. Крутликوف	17.06.2020
Начальник ОТиЗ		Н.М. Кондратьева	19.06.2020
Главный механик		Д.В. Базнер	02.07.2020
Главный энергетик		А.В. Манченко	17.06.2020
Главный технолог-начальник отдела		Л.Н. Панькина	17.06.2020
Главный эколог		Е.М. Манченко	26.06.2020
Заведующая здравпунктом		Е.Ю. Шаламаева	23.06.20
Председатель первичной профсоюзной общественной организации АО "Иски-ТИМЦЕМЕНТ"		Н.А. Дмитриенко	13.06.20

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

5099  
 (№ в реестре экспертов) Котов Дмитрий Александрович  
 04.06.2020  
 (дата)