

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИСКИТИМЦЕМЕНТ"

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>Лаборатория</i>					
<i>Руководители, специалисты</i>					
3. Инженер по качеству (1 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i>	<i>Включением учета в учетную карту по месту. Включением</i>
	Шум: Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	<i>Снижение вредных веществ в воздухе рабочей зоны</i>	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i> <i>цех склада</i>	<i>Включением</i>
4. Инженер по качеству (1 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i>	<i>Включением учета в учетную карту по месту. Включением</i>
5. Инженер по качеству (2 категории)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i>	<i>Включением учета в учетную карту по месту. Включением</i>
6. Инженер по качеству	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i>	<i>Включением учета в учетную карту по месту. Включением</i>
7. Мастер контрольный	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i>	<i>Включением учета в учетную карту по месту. Включением</i>
<i>Цеховой персонал</i>					
8. Лаборант химического анализа (4 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i>	<i>Включением учета в учетную карту по месту. Включением</i>
	Шум: Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	<i>Снижение вредных веществ в воздухе рабочей зоны</i>	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i> <i>цех склада</i>	<i>Включением учета в учетную карту по месту. Включением</i>
9. Лаборант химического анализа (4 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i>	<i>Включением учета в учетную карту по месту. Включением</i>
10А(11А). Лаборант химического анализа (3 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i>	<i>Включением учета в учетную карту по месту. Включением</i>
	Освещение: Установить дополнительные источники общего освещения или	<i>Снижение вредных веществ в воздухе рабочей зоны</i>	<i>постоянно</i>	<i>цех лабораторий</i> <i>энергосек</i>	<i>Включением</i>

	увеличить мощность лампы в имеющихся осветительных приборах общего освещения. Заменить неисправные лампы в осветительных приборах. Произвести чистку осветительных приборов.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	после	цех лакокрасочный	Взрывоопасно существенно вредно
14А(15А). Лаборант химического анализа (4 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции				
КИПиА ОТК					
Руководители, специалисты Цеховой персонал					
26. Лаборант производства строительных материалов (по поступающим грузам), 4 разряд	Шум: Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	после	ОТК цех склада	Взрывоопасно
27. Лаборант производства строительных материалов (4 разряд)	Шум: Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	после	ОТК цех склада	Взрывоопасно
28А(29А; 30А; 31А; 32А). Лаборант производства строительных материалов (4 разряд)	Шум: Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	после	ОТК цех склада	Взрывоопасно
Участок пылегазоулавливающих установок					
34. Слесарь-ремонтник (6 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 тяжести труда	после	18700 ООБ и З	Взрывоопасно
35А(36А; 37А; 38А; 39А; 40А). Слесарь-ремонтник (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 тяжести труда	после	18700 ООБ и З	Взрывоопасно
41А(42А). Электрогазоварщик (5 разряд)	Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния	Снижение тяжести труда	после	ООБ и З ЗНПО	Взрывоопасно

	<p>работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>исследованы вредности</p>	<p>14700</p>	
<p>43. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 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>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>исследованы</p>	<p>14700 007и 3</p>	<p>исследованы вредности</p>
<p>44. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (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>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>исследованы</p>	<p>14700 007и 3</p>	<p>исследованы вредности</p>
<p>45. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 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>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>исследованы</p>	<p>14700 007и 3</p>	<p>исследованы вредности</p>
<p>Участок периодического технического обслуживания</p>					
<p>46. Слесарь-ремонтник (4 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>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>исследованы</p>	<p>14700 007и 3</p>	<p>исследованы вредности</p>
<p>Энергоцех</p>					

<p>Руководители, специалисты</p> <p>51. Мастер-электрик участка (Мастер-электрик)</p> <p>Участок периодического технического обслуживания</p>	<p>Шум: Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Сильные вредные физические шум</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергетических станций</p>	<p>Выполняется</p>
<p>52А(53А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Сильные вредные физические шум</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергетических станций</p>	<p>Выполняется</p>
<p>54. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Сильные вредные физические шум</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергетических станций</p>	<p>Выполняется</p>
<p>55. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Сильные вредные физические шум</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергетических станций</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Электротехническая лаборатория</p>					
<p>Участок электроснабжения</p> <p>58А(59А). Электромонтер по обслуживанию подстанции (5 разряд)</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Сильные вредные физические шум</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергетических станций</p>	<p>Выполняется</p>
<p>60А(61А; 62А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию</p>	<p>Тяжесть: Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нор-</p>	<p>Сильные вредные физические шум</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергетических станций</p>	<p>Выполняется</p>

<p>электрооборудования (подстанции) 6 разряд</p>	<p>мального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуются соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>				
<p>Участок по ремонту и восстановлению электродвигателей</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>Снижение температуры трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоочер ДОФ и 3</p>	<p>Воткинская</p>
<p>70. Электрогазосварщик (6 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>Снижение температуры трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоочер ДОФ и 3</p>	<p>Воткинская</p>
<p>Участок компрессорных установок</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоочер</p>	<p>Суховская Воткинская испытательная</p>
<p>72А(73А). Машинист компрессорных установок (5 разряд)</p>	<p>Шум: Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоочер (ДОФ / Скиаго)</p>	<p>Воткинская</p>
<p>74. Машинист компрессорных установок (5 разряд)</p>	<p>Шум: Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоочер чех Скиаго</p>	<p>Воткинская</p>
<p>75А(76А; 77А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 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>Снижение температуры трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Энергоочер ДОФ и 3</p>	<p>Воткинская</p>

78А(79А; 80А; 81А). Слесарь-ремонтник (6 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. Шум: Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса.	Состояние т.е. тяжести трудового процесса	Исчерпан 008 и 3	Исчерпан 008 и 3
82. Аппаратчик химводочистки (4 разряд) <i>Автогаз</i>	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 тяжести трудового процесса.	Состояние вредного воздействия шума	Исчерпан 008 и 3	Исчерпан 008 и 3
83. Машинист крана автомобильного (32 тн.) 7 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 тяжести трудового процесса.	Состояние	Исчерпан 008 и 3	Исчерпан

Дата составления: 25.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)

С.В. Червоткин

(Ф.И.О.)

13.03.2021

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы управления персоналом

(должность)

О.А. Аверьянова

(Ф.И.О.)

12.03.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ и ПБ

(должность)

С.А. Шарапов

(Ф.И.О.)

21.01.21

(дата)

Начальник отдела ОТ и ПБ

(должность)

Д.В. Кругликов

(Ф.И.О.)

21.01.2021

(дата)

Начальник ОТ и ПБ

(должность)

Н.М. Кондратьева

(Ф.И.О.)

29.01.2021

(дата)

Главный механик






(должность)

Д.В. Базнер

(Ф.И.О.)

27.02.2021

(дата)

_____ (должность)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Главный энергетик (должность)		А.В. Марченко (Ф.И.О.)	22.01.21 (дата)
Главный технолог-начальник отдела (должность)		Л.Н. Панькина (Ф.И.О.)	29.01.2021 (дата)
Главный эколог (должность)		Е.М. Марченко (Ф.И.О.)	29.01.2021 (дата)
Заведующая здравпунктом (должность)		Е.Ю. Шаламаева (Ф.И.О.)	29.01.2021 (дата)
Председатель первичной профсоюзной общественной организации АО "Иски- ТИМЦЕМЕНТ" (должность)		Н.А. Дмитриенко (Ф.И.О.)	29.01.2021 (дата)

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

3248 (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О.)	_____ (дата)
		Гусева Анастасия Викторовна (Ф.И.О.)	25.12.2020 (дата)