

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Искитимцемент"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Автопарк</i>					
20. Водитель автомобиля (Лада Нива)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Водитель автомобиля (экспедитор) SITRAK 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Машинист бульдозера (Т-25.01ЯБР-1) 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел технического контроля</i>					
23. Лаборант производства строительных материалов 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Заводоуправление</i>					
<i>Отдел ОТ и ЛБ</i>					
24. Инженер по охране труда и промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех Технического обслуживания оборудования (ЦТОО)</i>					
<i>Участок ПГУ</i>					
25. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок ЕТО</i>					
26А. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	<i>квартально</i>	<i>ЦТОО склад ОТчЗ</i>	<i>выполняется</i>
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	<i>квартально</i>	<i>ЦТОО ОТчЗ</i>	<i>выполняется</i>

27А. Электрогазосварщик 5 разряд	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии.	место работы	4700 Склад	в отхождении
28. Электрогазосварщик 5 разряд	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии	место работы	4700 Склад	в отхождении
29. Слесарь-ремонтник 4 разряд	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	место работы	4700 Склад ОТчЗ	в отхождении
30А. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	место работы	4700 Склад ОТчЗ	в отхождении
30А. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	место работы	4700 Склад ОТчЗ	в отхождении
Участок ПТО		Профилактика профпатологии			

31А. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	исполнительно	4700 Склад ОТчЗ	исполнитель
31А. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	исполнительно	4700 ОТчЗ	исполнитель
32А. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	исполнительно	4700 Склад ОТчЗ	исполнитель
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	исполнительно	4700 ОТчЗ	исполнитель
33. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	исполнительно	4700 Склад ОТчЗ	исполнитель
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	исполнительно	4700 ОТчЗ	исполнитель

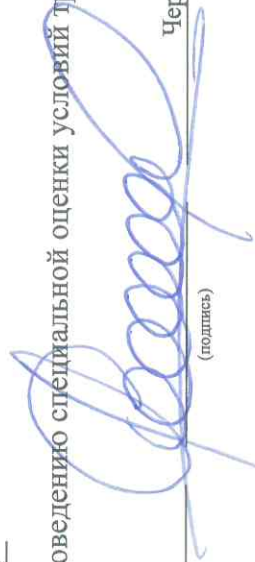
34. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	мостованно	4700 Склад ОТчЗ	80 Юл мостов
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	мостованно	4700 ОТчЗ	80 Юл мостов
35. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	мостованно	4700 Склад ОТчЗ	80 Юл мостов
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	мостованно	4700 ОТчЗ	80 Юл мостов
36. Электрогазосварщик 5 разряд	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии.	мостованно	4700 Склад	80 Юл мостов
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологии	мостованно	4700	80 Юл мостов
37А. Электрогазосварщик 6 разряд	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Профилактика профпатологии.	мостованно	4700 Склад	80 Юл мостов
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологии	мостованно	4700	80 Юл мостов

38А. Электрогазосварщик 6 разряд	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения. Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий.	место работы	У700 Склад	вотшол мостов
39А. Электрогазосварщик 6 разряд	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения. Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий.	место работы	У700 Склад	вотшол мостов
Энергоцех Участок ЕТО					
40А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	место работы	Энергоцех Склад ОТ и З	вотшол мостов
Участок ПТО					
41. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.	место работы	Энергоцех Склад ОТ и З	вотшол мостов
	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика	место работы	Энергоцех ОТ и З	вотшол мостов

42А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Разработать и организовать внутренние режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	Анекдотическое обследование	вотисполнено
43А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Разработать и организовать внутренние режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	Анекдотическое обследование	вотисполнено
44А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Разработать и организовать внутренние режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии	Анекдотическое обследование	вотисполнено

Дата составления: 14.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Директор по производству _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Червоткин С.В. _____ (дата)
 03.04.2023г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы управления персоналом



Смолянинова Т.Д. _____ (Ф.И.О.)
 31.03.2023г. _____ (дата)

Руководитель службы ОТ и ПБ



Шарапов С.А. _____ (Ф.И.О.)
 24.03.2023г. _____ (дата)

Начальник ООТиПБ



Кругликов Д.В. _____ (Ф.И.О.)
 24.03.2023г. _____ (дата)

Начальник ОТиЗ (должность)	 (подпись)	Кондратьева Н.М. (Ф.И.О.)	31.03.2023. (дата)
Главный механик (должность)	 (подпись)	Базнер Д.В. (Ф.И.О.)	27.03.2023. (дата)
Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Манченко А.В. (Ф.И.О.)	24.03.2023. (дата)
Главный эколог (должность)	 (подпись)	Манченко Е.М. (Ф.И.О.)	27.03.2023. (дата)
Главный технолог-начальник отдела (должность)	 (подпись)	Панькина Л.Н. (Ф.И.О.)	30.03.2023. (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Дмитриенко Н.А. (Ф.И.О.)	30.03.2023. (дата)
Заведующая здравпунктом (должность)	 (подпись)	Шаламаева Е.Ю. (Ф.И.О.)	30.03.2023. (дата)

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

5854 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Знозюкина Елена Николаевна (Ф.И.О.)	14.02.2023 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------