

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "АККЕРМАНН ЦЕМЕНТ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, ответственные для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Автомобильный цех</i>					
<i>Колонна № 1</i>					
<i>Участок Извешняковский карьер</i>					
<i>Участок Дежовой транспорт</i>					
<i>Колонна № 2</i>					
<i>Участок Извешняковский карьер</i>					
<i>Колонна № 3</i>					
<i>Дирекция Аккерманн Менцли</i>					
<i>Участок Брикетирования мапкоцентра</i>					
	Аэрозоли ПФД: Учитывать вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильностью применения средств защиты индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать режим труда и отдыха, а также организовать выдачу специального питания (молока).	Снижение вредного воздействия АПФД. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	<i>01.11.2014</i> <i>и</i> <i>по мере возможности</i>	<i>Дирекция Аккерманн Менцли (неисполнено)</i> <i>Участок Дежовой транспорт (исполнено 1.8)</i>	<i>исполнено</i>
58. Машинист конвейера	Тяжесть: Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса	<i>01.11.2014</i> <i>и</i> <i>по мере возможности</i>	<i>Участок Дежовой транспорт (исполнено)</i> <i>Участок Дежовой транспорт (исполнено 1.8)</i>	<i>исполнено</i>
<i>Цех разработки шлаковых отходов</i>					
<i>Переработка электросиловых шлаков</i>					
593. Машинист экскаватора (занятый на шлаковых отвалах и на разработке шлага ЭКГ-5А V=5 куб.м.)	Аэрозоли ПФД: Учитывать вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильностью применения ра-	Снижение вредного воздействия АПФД. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	<i>01.11.2014</i> <i>и</i> <i>по мере возможности</i>	<i>Участок Дежовой транспорт (исполнено)</i> <i>Участок Дежовой транспорт (исполнено 1.8)</i>	<i>исполнено</i>

	ботниками средств индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать режим труда и отдыха, а также организовывать выдачу специального питания (молока).					
	Тяжесть: Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса	02.11.2014 и 02.11.2014	Сек. Водопольского мичр-порта Владимир (Иванов)	Иванов	
	Вибрация(общ): Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин, соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации.	02.11.2014 и 02.11.2014	Сек. Водопольского мичр-порта Владимир (Иванов)	Иванов	
<i>Дирекция по ремонту</i>						
<i>Отдел главного механика</i>						
<i>Отдел главного энергетика</i>						
<i>Отдел планирования ТО и Р</i>						
<i>Ремонтная служба</i>						
<i>Механическая мастерская</i>						
<i>Ремонт и содержание механического оборудования. Печной линии</i>						
558. Слесарь-ремонтник (занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обслуживающего оборудования)	Тяжесть: Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса	02.11.2014 и 02.11.2014	Сек. Водопольского мичр-порта Владимир (Иванов)	Иванов	
559. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Шум: Для снижения шумовой нагрузки на работающего необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха. Необходимо соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.	Снижение шумовой нагрузки на работающего.	02.11.2014 и 02.11.2014	Сек. Водопольского мичр-порта Владимир (Иванов)	Иванов	
	Тяжесть: Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	02.11.2014	Сек. Водопольского мичр-порта Владимир (Иванов)	Иванов	

		обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.			<i>И</i>	<i>(Исчерпывающее решение)</i>	
	Химический: Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильностью применения средств защиты органов дыхания. Соблюдать режим труда и отдыха, а также организовывать выдачу специального питания (молока).	Снижение вредного воздействия химического фактора.			<i>02.12.2014</i> <i>И</i> <i>Котляков</i>	<i>Александр Владимирович</i> <i>(Исчерпывающее решение)</i> <i>Сидор Е.А.</i>	<i>Александр Владимирович</i>
Ремонт и содержание энергооборудования Печной линии							
563. Слесарь-ремонтник (занимается ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования)	Тяжесть: Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			<i>01.11.2014</i> <i>И</i> <i>Котляков</i>	<i>Александр Владимирович</i> <i>(Исчерпывающее решение)</i> <i>Сидор Е.А.</i>	<i>Александр Владимирович</i>
Ремонт и содержание электрооборудования Печной линии							
Ремонт и содержание электрооборудования Карьера Аккермановского и подвязного состава							
Ремонт и содержание оборудования тепловодоснабжения							
Ремонт оборудования Карьера Аккермановского и подвязного состава							
Ремонт и содержание железнодорожных путей	Тяжесть: Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.	Снижение тяжести трудового процесса			<i>01.11.2014</i> <i>И</i> <i>Котляков</i>	<i>Александр Владимирович</i> <i>(Исчерпывающее решение)</i> <i>Сидор Е.А.</i>	<i>Александр Владимирович</i>
571. Монтер пути							
Ремонтная служба Аккермани							
Металл							
Ремонт и содержание механиз-							

<p>оборудования Аккерманн Металл</p>	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдчей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильностью применения средств защиты органов дыхания. Соблюдать режим труда и отдыха, а также призывать выдать специального питания (молока).</p>		<p>01.10.2014 И Калимуллин С.А.</p>	<p>Директор по безопасности Ибрагимов Ибрагим (авторский проект)</p>	
<p>584. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке</p>	<p>Шум: Для снижения шумовой нагрузки на работающего необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха. Необходимо соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.</p>	<p>Снижение шумовой нагрузки на работающего.</p>	<p>01.10.2014 И Калимуллин С.А.</p>	<p>Директор по безопасности Ибрагимов Ибрагим (авторский проект)</p>	
<p>Ремонт и содержание энергооборудования Аккерманн Металл</p>	<p>Тяжесть: Вредные условия труда по фактору тяжести трудового процесса обусловлены спецификой трудового процесса, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>01.10.2014 И Калимуллин С.А.</p>	<p>Директор по безопасности Ибрагимов Ибрагим (авторский проект)</p>	
<p>Участок Электроснабжения</p>					
<p>Управление организации перевозок</p>					
<p>Методический и исследовательский центр</p>					
<p>Служба закупок</p>					
<p>Служба по информационным технологиям</p>					
<p>Центральный офис АККЕРМАНН</p>					
<p>Печная линия по переработке отходов горного и металлургического производства, ТЭЦ с целью получения строитель-</p>					

<p>Иных материалов и бетонных изделий</p> <p>Участок подготовки сырьевой смеси</p>					
<p>618. Дробильщик (старший)</p>	<p>Аэрозоли ПФД. Учитывая вредные условия труда необходимо организовать контроль за выдачей работникам СИЗ в полном объеме и в установленные сроки, за правильностью применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать режим труда и отдыха, а также организовать выдачу специального питания (молока).</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p>	<p>02.11.2024</p> <p>и</p> <p>Котляков</p>	<p>Ферман Алексей</p> <p>(подпись)</p> <p>Бакшеев Р.Р.</p>	<p>Александр</p>
<p>Дата составления: 28.11.2024</p>	<p>Шум: Для снижения шумовой нагрузки на работающего необходимо организовать рациональные режимы труда и отдыха. Необходимо соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин.</p>	<p>Снижение шумовой нагрузки на работающего.</p>	<p>02.11.2024</p> <p>и</p> <p>Котляков</p>	<p>Присаев Алексей</p> <p>(подпись)</p> <p>Савицкий Андрей - Бакшеев Р.Р.</p>	<p>Александр</p>

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (далее СПБ, ОТ и ОС)

(должность)

(подпись)

Красильников П.Е.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

02 ДЕК 2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист (по охране труда) СПБ, ОТ и ОС

(должность)

(подпись)

Андреев В.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

02 ДЕК 2024

Руководитель службы по персоналу

(должность)

(подпись)

Филатова Р.Р.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

02 ДЕК 2024

Начальник бюро учета заработной платы и расчетов с персоналом

(должность)

(подпись)

Волкова Ю.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

02 ДЕК 2024

Председатель Совета трудового коллектива Общества

(должность)

(подпись)

Зубкова С.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

02 ДЕК 2024

Начальник цеха (должность)		Куанышев Д.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02 ДЕК 2024 (дата)
Технический директор (должность)		Григорьев А.Г. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02 ДЕК 2024 (дата)
Начальник дирекции (должность)		Столяр Е.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02 ДЕК 2024 (дата)
Начальник карьера (должность)		Седельников А.В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02 ДЕК 2024 (дата)
Начальник производства (должность)		Бахматов А.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02 ДЕК 2024 (дата)
Начальник службы (должность)		Баралунова М.Р. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02 ДЕК 2024 (дата)
Начальник управления (должность)		Солнцева В.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02 ДЕК 2024 (дата)
Начальник отдела (должность)		Белова Д.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	02 ДЕК 2024 (дата)
Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3112 (№ в реестре экспертов)		Шансков Иван Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2024 (дата)