

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда проведенной в Аппарате управления Генерального директора АО «ДиМ» в 2024 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Все рабочие места, на которых проводилась специальная оценка</b>	Ознакомить работников с материалами специальной оценки условий труда под роспись	Выполнение требований федерального закона № 426-ФЗ, статья 15, п. 2.5
<i>Административно-хозяйственный отдел службы эксплуатации</i>		
50330101. Водитель легкового автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
50330103. Водитель легкового автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда проведенной в Филиале АО «ДиМ» Мостоотряд-4 в 2024 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b><i>Строительный участок 1. Строительство мостового сооружения через р. Москва в створе Берегового проезда 599</i></b>		
24000522. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000523. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000524. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000525. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000558А(24000559А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000560А(24000561А; 24000562А; 24000563А; 24000564А; 24000565А; 24000566А; 24000567А; 24000568А; 24000569А; 24000570А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000571А(24000572А; 24000573А; 24000574А; 24000575А; 24000576А; 24000577А; 24000578А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000579А(24000580А; 24000581А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000586А(24000587А; 24000588А; 24000589А; 24000590А; 24000591А;	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

24000592А; 24000593А; 24000594А; 24000595А). Производитель работ		
24000601. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000602. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000603. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000604. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000605. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000606. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000612. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000613. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000614. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000615. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000616. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000617. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
<b>Строительный участок 2. Строительство мостового сооружения через р. Москва в створе Берегового проезда 599</b>		
24000619. Бетонщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000629. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000630. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000631. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

24000632. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000651А(24000652А; 24000653А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000654А(24000655А; 24000656А; 24000657А; 24000658А; 24000659А; 24000660А; 24000661А; 24000662А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000663А(24000664А; 24000665А; 24000666А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000667А(24000668А; 24000669А; 24000670А; 24000671А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000677А(24000678А; 24000679А; 24000680А; 24000681А; 24000682А). Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000691. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000692. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000693. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000694. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000700. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000701. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000702. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда проведенной в Филиале АО «ДиМ» Мостоотряд-4 в 2024 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b><i>Строительный участок 1. Строительство мостового сооружения через р. Москва в створе Берегового проезда 599</i></b>		
24000522. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000523. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000524. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000525. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000558А(24000559А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000560А(24000561А; 24000562А; 24000563А; 24000564А; 24000565А; 24000566А; 24000567А; 24000568А; 24000569А; 24000570А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000571А(24000572А; 24000573А; 24000574А; 24000575А; 24000576А; 24000577А; 24000578А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000579А(24000580А; 24000581А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000586А(24000587А; 24000588А; 24000589А; 24000590А; 24000591А;	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

24000592А; 24000593А; 24000594А; 24000595А). Производитель работ		
24000601. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000602. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000603. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000604. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000605. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000606. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000612. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000613. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000614. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000615. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000616. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000617. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
<b>Строительный участок 2. Строи- тельство мостового сооружения через р. Москва в створе Берегового проезда 599</b>		
24000619. Бетонщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000629. Мастер строительных и мон- тажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса
24000630. Мастер строительных и мон- тажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса
24000631. Мастер строительных и мон- тажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса
24000632. Мастер строительных и мон- тажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса
24000651А(24000652А; 24000653А). Мон- тажник по монтажу стальных и железобе- тонных конструкций 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса
24000654А(24000655А; 24000656А; 24000657А; 24000658А; 24000659А;	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса

24000660А; 24000661А; 24000662А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда		
24000663А(24000664А; 24000665А; 24000666А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000667А(24000668А; 24000669А; 24000670А; 24000671А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000677А(24000678А; 24000679А; 24000680А; 24000681А; 24000682А). Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
24000691. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000692. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000693. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000694. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000700. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000701. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия
24000702. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда проведенной в Филиале АО «ДиМ» Мостоотряд-10 в 2024 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Группа ПО МО-10 филиалов ПД АУГД</i>		
5. Юрисконсульт	Рекомендации по освещенности - добавить дополнительное местное освещение	
<i>Служба охраны труда</i>		
9. Специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Рекомендации по освещенности - добавить дополнительное местное освещение	
<i>Административно-хозяйственный участок</i>		
10. Истопник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.
<i>Деревообрабатывающий цех</i>		
14. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
15. Станочник широкого профиля	Шум: Контроль применения СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума
<i>Производственная база</i>		
19. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.
<i>Ремонтно-строительный участок</i>		
21. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Складской участок</i>		
25. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Участок по обслуживанию и ремонту электрооборудования</i>		
27. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

<i>Объект «Строительный участок по строительству ИС на а/д А-289 Терюк. II этап-№556»</i>		
36. Начальник строительного участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
38. Машинист автобетоносмесителя	Шум: Контроль применения СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации
40. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда проведенной в Филиале АО «ДиМ» Мостоотряд-22 в 2024 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i><b>Производственная база</b></i>		
<i>Автотранспортный участок</i>		
1302.24-22. Водитель-экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
1302.24-23. Водитель-экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
1302.24-24. Водитель-экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
1302.24-25. Водитель-экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
1302.24-26. Водитель-экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
1302.24-27. Водитель-экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
1302.24-28. Водитель-экспедитор	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
1302.24-29. Водитель-экспедитор (Машинист крана - манипулятора)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
<i>Цех ЖБК</i>		
1302.24-36. Оператор машины термической резки	Применение средств защиты органов слуха с коэффициентом ослабления не менее 20 дБ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1302.24-38. Машинист мостового крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
<i><b>Строительно-монтажные участки</b></i>		
<i>Строительно-монтажный участок</i>		
1302.24-42. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
1302.24-43. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
1302.24-44. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда проведенной в Филиале АО «ДиМ» Мостоотряд-41 в 2024 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Отдел главного сварщика</b>		
79А; 80А; 81А; 82А. Инженер по сварке	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Геодезическая служба</b>		
101. Главный геодезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
102А; 103А; 104(102А). Ведущий геодезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
105А; 106А; 107А; 108А. Геодезист I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
109. Геодезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
110. Геодезист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Строительная лаборатория</b>		
123. Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
124. Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
125. Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
126. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
127. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
128. Техник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
129. Техник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Котельная</b>		
154. Электрогазосварщик	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Отдел строительного контроля</b>		
162. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
163А; 164А; 165А. Инженер I категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
166А; 167А; 168А. Инженер II категории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Автотранспортный участок</b>		
208. Машинист крана автомобильного	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Механический участок</b>		
215. Машинист погрузочной машины	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
216. Машинист погрузочной машины	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
217. Машинист бульдозера	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
218. Машинист бульдозера	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
219. Машинист компрессорных установок	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
220. Машинист компрессорных установок	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
221. Машинист электростанции передвижной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
222. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
232. Машинист вибропогрузателя	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
235. Электрогазосварщик	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Участок производства готовой продукции</b>		
264. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
265. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
266. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Цех железобетонных конструкций</b>		
269. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
270А; 271А; 272А; 273А; 274А; 275А. Арматурщик	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
276. Бетонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
277. Бетонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
278А; 279А; 280А; 281А; 282А; 283А; 284А; 285А; 286А; 287А; 288А. Маши- нист крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
289А; 290А; 291А. Маляр строительный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.

292А; 293А; 294А; 295А; 296А; 297А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
303. Плотник	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
304. Плотник	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
305А; 306А; 307А; 308А. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
311. Электрогазосварщик	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Складской участок</b>		
313. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
314. Бетонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
315. Бетонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
316. Машинист тепловоза	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
317. Машинист тепловоза	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.

	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
318. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
319. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Цех металлоконструкций</b>		
327А; 328А; 329А; 330А; 331А; 332А; 333А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
338А; 339А; 340А; 341А; 342А. Электрогазоварщик	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Деревообрабатывающий цех</b>		
347. Плотник	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
<b>Строительные участки</b>		
355А; 356А; 357А; 358А; 359А; 360А; 361А; 362А; 363А; 364А; 365А; 366А; 367А. Производитель работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
368А; 369А; 370А; 371А; 372А; 373А; 374А; 375А; 376А; 377А; 378А; 379А; 380А; 381А; 382А; 383А. Мастер строительных и монтажных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
384. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний

385А; 386А; 387А; 388А; 389А; 390А; 391А; 392А; 393А; 394А; 395А; 396А; 397А; 398А; 399А; 400А; 401А; 402А; 403А; 404А; 405А; 406А; 407А; 408А; 409А; 410А; 411А; 412А; 413А. Арматур- щик	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты ор- ганов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзабо- леваний
414А; 415А; 416А; 417А; 418А; 419А; 420А; 421А; 422А; 423А; 424А; 425А; 426А; 427А; 428А; 429А; 430А; 431А; 432А. Бетонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзабо- леваний
433А; 434А; 435А. Маляр строительный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзабо- леваний
436А; 437А; 438А; 439А; 440А; 441А; 442А; 443А; 444А; 445А; 446А; 447А; 448А; 449А; 450А; 451А; 452А; 453А; 454А; 455А; 456А; 457А; 458А; 459А; 460А; 461А; 462А; 463А; 464А; 465А; 466А; 467А; 468А; 469А; 470А; 471А; 472А; 473А; 474А; 475А; 476А; 477А; 478А; 479А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты ор- ганов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзабо- леваний
480А; 481А; 482А; 483А; 484А; 485А; 486А; 487А; 488А; 489А; 490А; 491А; 492А; 493А; 494А; 495А; 496А; 497А; 498А; 499А; 500А; 501А; 502А; 503А; 504А; 505А; 506А; 507А; 508А; 509А; 510А; 511А; 512А; 513А; 514А; 515А; 516А; 517А; 518А; 519А; 520А; 521А; 522А; 523А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты ор- ганов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзабо- леваний
524А; 525А; 526А; 527А; 528А; 529А; 530А; 531А; 532А; 533А; 534А; 535А; 536А; 537А; 538А; 539А; 540А; 541А; 542А; 543А; 544А; 545А; 546А; 547А; 548А; 549А; 550А; 551А; 552А; 553А; 554А; 555А; 556А; 557А; 558А; 559А; 560А; 561А; 562А; 563А; 564А; 565А;	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты ор- ганов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзабо- леваний

566А; 567А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций		
568А; 569А; 570А; 571А; 572А; 573А; 574А; 575А; 576А; 577А; 578А; 579А; 580А; 581А; 582А; 583А; 584А; 585А; 586А; 587А; 588А; 589А; 590А; 591А; 592А; 593А; 594А; 595А; 596А; 597А; 598А; 599А; 600А; 601А; 602А; 603А; 604А; 605А; 606А; 607А; 608А; 609А; 610А; 611А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
612А; 613А; 614А; 615А; 616А; 617А; 618А; 619А; 620А; 621А; 622А; 623А; 624А; 625А; 626А; 627А; 628А; 629А; 630А; 631А; 632А; 633А; 634А; 635А; 636А; 637А; 638А; 639А; 640А; 641А; 642А; 643А; 644А; 645А; 646А; 647А; 648А; 649А; 650А; 651А; 652А; 653А; 654А; 655А; 656А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
682А; 683А; 684А; 685А; 686А; 687А; 688А; 689А; 690А; 691А; 692А; 693А; 694А; 695А; 696А; 697А; 698А; 699А; 700А; 701А; 702А; 703А; 704А; 705А; 706А. Плотник	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
713А; 714А; 715А; 716А. Столяр	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
722А; 723А; 724А; 725А; 726А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
727А; 728А; 729А; 730А; 731А; 732А; 733А; 734А; 735А; 736А; 737А; 738А;	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

739А; 740А; 741А; 742А; 743А; 744А; 745А; 746А; 747А; 748А; 749А; 750А; 751А; 752А; 753А; 754А; 755А; 756А; 757А; 758А. Электрогазосварщик	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
759А; 760А; 761А; 762А; 763А; 764А; 765А; 766А; 767А; 768А; 769А; 770А; 771А; 772А; 773А; 774А; 775А; 776А; 777А; 778А; 779А; 780А; 781А; 782А; 783А; 784А; 785А; 786А; 787А; 788А; 789А; 790А. Электрогазосварщик	Химический: Обеспечить выдачу сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
837А; 838А; 839А; 840А; 841А; 842А; 843А; 844А; 845А; 846А; 847А; 848А. Машинист крана автомобильного	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
870А; 871А; 872А; 873А; 874А; 875А. Машинист погрузочной машины	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
876А; 877А; 878А; 879А; 880А; 881А; 882А; 883А; 884А; 885А; 886А; 887А. Машинист компрессорных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
888А; 889А; 890А; 891А; 892А; 893А; 894А; 895А; 896А; 897А; 898А; 899А. Машинист электростанции передвижной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
900А; 901А; 902А; 903А; 904А; 905А; 906А; 907А; 908А; 909А; 910А; 911А; 912А; 913А; 914А; 915А; 916А; 917А; 918А; 919А. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний
937А; 938А; 939А; 940А; 941А. Маши- нист вибропогрузателя	Шум: Обеспечить применение сертифицированных средств защиты органов слуха (беруши, наушники)	Снижение уровня шума.
	Проведение медицинских осмотров	Снижение риска получения профзаболеваний

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда проведенной в Филиале АО «ДиМ» Мостоотряд-46 в 2024 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда
Электрогазосварщик	в связи с превышением ПДУ по шуму рекомендуется выдавать средства защиты органов слуха,	Улучшение условий труда

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда проведенной в Филиале АО «ДиМ» Мостоотряд-99 в 2024 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<i>Лыткарино. Мост через реку Москва (595) (140081, Московская область, г. Лыткарино, Парковая ул., д. 28)</i>		
10-99/24А(11-99/24А). Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
12-99/24А(13-99/24А). Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
14-99/24. Машинист башенного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
15-99/24. Машинист башенного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
16-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
17-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
18-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
19-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
20-99/24А(21-99/24А). Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
22-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
23-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
24-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
<b>Механический цех (142207, Московская обл., г. Серпухов, Борисовское ш.)</b>		
27-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
<b>СУ №10 "Транспортная магистраль с мостом ч/з р. Неву в створе Б. Смоленского пр. – ул. Коллонтай" (614) (г. Санкт-Петербург, Перевозная наб., д. 29)</b>		
87-99/24. Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации



100-99/24. Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
101-99/24. Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
102-99/24. Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
103-99/24А(104-99/24А). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
105-99/24А(106-99/24А). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
107-99/24. Машинист крана башенного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
108-99/24А(109-99/24А). Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
110-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
111-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

112-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
113-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
114-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
115-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
116-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
117-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
118-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
<b>СУ №2 "Строительство путепроводов на пересечении Октябрьского направления железной дороги в районе 24-25 км Ленинградского шоссе (582) (141402, г. Химки, Вашутинское ш., д. 24)</b>		
120-99/24А(121-99/24А). Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
122-99/24А(123-99/24А). Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

124-99/24А(125-99/24А). Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
126-99/24. Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
127-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
128-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
129-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
130-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
131-99/24. Машинист погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
132-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
133-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
134-99/24. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
135-99/24А(136-99/24А). Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
<i>Участок производства готовой продукции г. Серпухов (142207, Московская обл., г. Серпухов, Борисовское ш.)</i>		
143-99/24. Машинист гусеничного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
144-99/24. Машинист железнодорожного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
145-99/24. Машинист железнодорожного крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
146-99/24. Машинист козлового крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
147-99/24. Машинист козлового крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
148-99/24. Машинист козлового крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда проведенной в Филиале АО «ДиМ» Завод Мокон в 2024 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Все рабочие места, на которых проводилась специальная оценка</b>	Ознакомить работников с материалами специальной оценки условий труда под роспись	Выполнение требований федерального закона N 426-ФЗ, статья 15, п. 2.5
<b><i>Бетоносмесительный цех службы производства железобетонных конструкций</i></b>		
59А (60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А). Моторист бетоносмесительных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
66А (67А). Машинист перегружателей перекачки цемента	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
68А (69А; 70А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
71. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций

<b>Цех железобетонных конструкций службы производства железобетонных конструкций</b>		
82А (83А; 84А; 85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А; 98А; 99А; 100А). Арматурщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
101А (102А; 103А; 104А; 105А; 106А; 107А; 108А; 109А; 110А; 111А; 112А; 113А; 114А; 115А; 116А). Отделочник железобетонных изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
117А (118А; 119А; 120А; 121А; 122А; 123А; 124А; 125А; 126А; 127А; 128А). Формовщик железобетонных изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
129А (130А; 131А; 132А; 133А). Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b>Цех арматурной заготовки службы производства железобетонных конструкций</b>		
139А (140А; 141А; 142А; 143А; 144А; 145А; 146А; 147А; 148А; 149А; 150А; 151А; 152А; 153А; 154А; 155А). Арматурщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
156А (157А; 158А; 159А; 160А). Сварщик арматурных сеток и каркасов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
161А (162А; 163А; 164А; 165А; 166А; 167А; 168А; 169А; 170А). Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
171. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b>Участки по изготовлению железобетонных конструкций для объектов</b>		
177А (178А; 179А; 180А; 181А; 182А; 183А; 184А). Арматурщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
185. Лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

186А (187А; 188А; 189А; 190А; 191А; 192А). Отделочник железобетонных изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
193. Слесарь по ремонту	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
194. Стropальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
195А (196А; 197А; 198А; 199А). Формовщик железобетонных изделий	Тяжесть:	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
200А (201А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
202А (203А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
204. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b>Складской участок службы производства металлоконструкций</b>		
209. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
211А (212А; 213А). Стropальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b>Участок по изготовлению мостовых конструкций службы производства металлоконструкций</b>		
218А (219А). Арматурщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
220А (221А; 222А; 223А). Бетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
224. Оператор автоматической плазменной резки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
225. Машинист мостового и козлового крана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
226. Машинист мостового и козлового крана	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
227А (228А; 229А; 230А; 231А; 232А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
233А (234А). Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
235А (236А). Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
237А (238А; 239А; 240А; 241А). Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
242. Штукатур	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
243А (244А; 245А; 246А; 247А; 248А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
249А (250А; 251А; 252А; 253А). Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b>Склад отдела материально-технического снабжения</b>		
260. Стropальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b>Хозяйственный участок отдела материально-технического снабжения</b>		
262А (263А). Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b>Центральный склад опалубки и инвентарных элементов СВК</b>		
271А (272А; 273А; 274А; 275А; 276А; 277А). Стropальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b>Участок по ремонту энергооборудования отдела главного энергетика службы главного инженера</b>		
333. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b>Котельная отдела главного энергетика службы главного инженера</b>		
340А (341А; 342А; 343А; 344А). Оператор газовой котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
345А (346А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b>Участок эксплуатации строительно-дорожных машин и механизмов группы главного механика службы главного инженера</b>		
355. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
356. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
357. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
358. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций



368. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
369. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
370. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
371. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
<b><i>Механический цех группы главного механика службы главного инженера</i></b>		
382. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
404А (405А; 406А; 407А; 408А; 409А; 410А; 411А; 412А). Слесарь по ремонту	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
413А (414А). Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций
415А (416А; 417А; 418А; 419А; 420А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на предусмотренные трудовым законодательством льготы и компенсации	Установление компенсаций