

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Киришский домостроительный комбинат»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Лаборатория</i>					
1. Лаборант по физико-механическим испытаниям (входной контроль)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
2, 2-1А (2). Лаборант по физико-механическим испытаниям (собственное производство)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
3, 3-1А (3), 3-2А (3). Лаборант по физико-механическим испытаниям (кассетная и нс б/м)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
4, 4-1А (4). Лаборант по физико-механическим испытаниям (собственное производство)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
5. Лаборант по физико-механическим испытаниям (товарная б/м)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок комплектации</i>					
6. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Станочник деревообрабатывающих станков	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Здравпункт</i>	Отсутствуют				
13. Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
14. Контролер бетонных и железобетонных изделий и конструкций	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
15. Начальник службы техники-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

СКОГО КОНТРОЛЯ					
<i>Цех изготовления готовой продукции</i>					
16. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21, 21-1А (21), Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23-1А (23), 23-2А (23). Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел охраны</i>	Отсутствуют				
<i>Административно-хозяйственная служба</i>	Отсутствуют				
<i>Энергоцех</i>					
48. Машинист компрессорных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
49. Машинист компрессорных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
50. Машинист компрессорных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Ремонтно-механический цех</i> <i>Крановая группа</i>					
54. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
55, 55-1А (55). Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
56. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
57. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
58. Электрогазосварщик	Контроль применения средств защиты от ультрафиолетового излучения (щиток сварщика или маска защитная со светофильтром). (Защита от повышения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (Профилактика профессиональных заболеваний)			

	ного уровня ультрафиолетового излучения)			
59. Механик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
60. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
<i>А VII</i>	Отсутствуют			
<i>Арматурный цех</i>				
63. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: 23.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Левин Александр Васильевич

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор завода ЖБИ

(должность)

(подпись)

Табачков Дмитрий Петрович

Ф.И.О.

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Быков Роман Анагольевич

Ф.И.О.

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Урядников Геннадий Иванович

Ф.И.О.

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Нагетова Елена Юрьевна

Ф.И.О.

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Павлова Людмила Владимировна

Ф.И.О.

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Кузина Александра Сергеевна

Ф.И.О.

(дата)

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

1615

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Еремина Елена Олеговна

Ф.И.О.

(дата)

23.07.2018