





23	Дования Слесарь-сантехник ОКС	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
24	Маляр-штукатур 3 разряда	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  (подпись) Дубков Александр Сергеевич (ф.и.о.) 27.03.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда I категории  (подпись) Кузнецова Надежда Петровна (ф.и.о.) 24.03.2020 (дата)

Главный энергетик  (подпись) Лобачев Сергей Игоревич (ф.и.о.) 24.03.2020 (дата)

Начальник формовочного цеха  (подпись) Киргетов Александр Владимирович (ф.и.о.) 24.03.2020 (дата)

Начальник отдела планово-экономического, организации и оплаты труда  (подпись) Шашлова Ольга Ивановна (ф.и.о.) 24.03.2020 (дата)

Начальник отдела кадров  (подпись) Самсонова Наталья Дмитриевна (ф.и.о.) 24.03.2020 (дата)

Уполномоченное лицо по охране труда от профсоюза  (подпись) Жарков Сергей Владимирович (ф.и.о.) 24.03.2020 (дата)

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

230  (подпись) Грибач А.Е. (ф.и.о.) 17.03.2020 (дата)

4909  (подпись) Плотникова Л.В. (ф.и.о.) 17.03.2020 (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Фирма ЖБИ-6»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Формовочный цех</i>	2	3	4	5	6
<i>Рабочие основного производства</i>					
2. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
3. Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
<i>Рабочие вспомогательного производства</i>					
4. Слесарь-ремонтник 4 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
<i>Арматурный цех</i>					
<i>Рабочие основного производства</i>					
6. Сварщик арматурных сеток и каркасов 2 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
7. Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			

8. Арматурщик 2 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
9. Арматурщик 3 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
10. Электрозаварщик 4 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
<i>Рабочие вспомогательного производства</i>	Для приведения концентрации вредных веществ к нормативным значениям провести технические мероприятия, направленные на улучшение работы систем вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ.			
11. Электрослесарь по ремонту оборудования 5 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
12. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
<b>Бетоносмесительный цех</b> <i>Рабочие основного производства</i>					
13. Моторист бетоносмесительных установок 3 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
14. Моторист бетоносмесительных установок 2 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
15. Дозировщик компонентов бетонных смесей 2 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			

	факторы воздействия на организм человека.					
16. Дозировщик компонентов бетонных смесей 3 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
17. Транспортёрщик 3 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
18. Транспортёрщик 2 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
<i>Рабочие вспомогательного производства</i>						
19. Слесарь-ремонтник 4 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
<b>Ремонтно-механический цех</b>						
20. Слесарь-ремонтник	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
21. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
<b>Электрощитовая</b>						
22. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
23. Слесарь-сантехник	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести				
<b>ОКС</b>						отсутствуют

Дата составления: 17.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

Дубков Александр Сергеевич  
(Ф.И.О.)

27.03.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда I катего-  
рии

Кузнецова Надежда Петровна  
(Ф.И.О.)

24.03.2020  
(дата)

Главный энергетик  
(должность)

Лобачев Сергей Игоревич  
(Ф.И.О.)

24.03.2020  
(дата)

Начальник формовочного цеха  
(должность)

Киргетов Александр Владимиро-  
вич  
(Ф.И.О.)

24.03.2020  
(дата)

Начальник отдела планово-  
экономического, организации и оплаты  
труда

Шашлова Ольга Ивановна  
(Ф.И.О.)

24.03.2020  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

Самсонова Наталья Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

24.03.2020  
(дата)

Уполномоченное лицо по охране труда  
от профсоюза

Жарков Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

24.03.2020  
(дата)

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

230  
(№ в реестре экспертов)

Грибач А.Е.  
(Ф.И.О.)

17.03.2020  
(дата)

4909  
(№ в реестре экспертов)

Плотникова Л.В.  
(Ф.И.О.)

17.03.2020  
(дата)