

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер рабочего места	Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
<b>Администрация</b>						
1 - 6715/20-СОУТ	Директор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 6715/20-СОУТ	Заместитель директора по развитию производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 6715/20-СОУТ	Заместитель директора	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 6715/20-СОУТ	Главный инженер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 6715/20-СОУТ	Главный энергетик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 6715/20-СОУТ	Механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
7 - 6715/20-СОУТ	Специалист по охране труда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
8 - 6715/20-СОУТ	Главный бухгалтер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
9 - 6715/20-СОУТ	Заместитель главного бухгалтера	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
10А - 11А (10А) - 6715/20-СОУТ	Бухгалтер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
12 - 6715/20-СОУТ	Начальник экономического отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
13 - 6715/20-СОУТ	Экономист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
14 - 6715/20-СОУТ	Менеджер по персоналу	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
15 - 6715/20-СОУТ	Начальник общего отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
16 - 6715/20-СОУТ	Начальник отдела правовой, кадровой и организационной работы	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
17 - 6715/20-СОУТ	Начальник производственного отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
18 - 6715/20-СОУТ	Начальник технического отдела	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
19 - 6715/20-СОУТ	Ведущий инженер по подготовке производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
20 - 6715/20-СОУТ	Инженер по материально-техническому снабжению	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
21 - 6715/20-СОУТ	Инженер-программист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
22А - 23А (22А) - 6715/20-СОУТ	Специалист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
24 - 6715/20-СОУТ	Специалист по рекламе и маркетингу	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Бетоносмесительный участок</b>						
25 - 6715/20-СОУТ	Начальник бетоносмесительного участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
26 - 6715/20-СОУТ	Оператор бетонно-смесительной установки	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
27 - 6715/20-СОУТ	Оператор бетонно-смесительной установки (прирельсовый склад цемента)	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
28 - 6715/20-СОУТ	Весовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
29 - 6715/20-СОУТ	Грузчик	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
30А - 31А (30А) - 6715/20-СОУТ	Водитель автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
32А - 36А (32А) - 6715/20-СОУТ	Водитель автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
37 - 6715/20-СОУТ	Водитель автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
38А - 39А (38А) - 6715/20-СОУТ	Водитель автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			
40 - 6715/20-СОУТ	Водитель погрузчика	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
41 - 6715/20-СОУТ	Водитель погрузчика	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6	7
42 - 6715/20-СОУТ	Водитель погрузчика	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
<b>Служба механика</b>						
43 - 6715/20-СОУТ	Слесарь-ремонтник	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
44 - 6715/20-СОУТ	Электрогазосварщик	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
<b>Служба энергетика</b>						
45 - 6715/20-СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
46 - 6715/20-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
47 - 6715/20-СОУТ	Техник-электрик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
48 - 6715/20-СОУТ	Слесарь-сантехник	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Строительная лаборатория</b>						
49 - 6715/20-СОУТ	Контрольный мастер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
50 - 6715/20-СОУТ	Инженер-лаборант	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
<b>Участок готовой продукции</b>						

1	2	3	4	5	6	7
51 - 6715/20-СОУТ	Начальник участка (готовой продукции)	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
52 - 6715/20-СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
53А - 56А (53А) - 6715/20-СОУТ	Машинист крана (мостового, козлового)	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производительности перемещения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности Трудового процесса			
57 - 6715/20-СОУТ	Грузчик (стропальщик)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производительности перемещения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
<b>Цех металлоконструкций</b>						
58 - 6715/20-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
59 - 6715/20-СОУТ	Мастер цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
60 - 6715/20-СОУТ	Сварщик арматурных сеток и каркасов	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производительности перемещения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
61 - 6715/20-СОУТ	Электроргазосварщик	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производительности перемещения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
62 - 6715/20-СОУТ	Газорезчик	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производительности перемещения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6	7
63 - 6715/20-СОУТ	Арматурщик	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда. (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха) Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
64 - 6715/20-СОУТ	Арматурщик (дробебетная установка)					
65 - 6715/20-СОУТ	Арматурщик 1 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса			
66 - 6715/20-СОУТ	Токарь	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
67 - 6715/20-СОУТ	Слесарь-ремонтник	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
68 - 6715/20-СОУТ	Машинист крана	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
69 - 6715/20-СОУТ	Маляр	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
70 - 6715/20-СОУТ	Грузчик (стропальщик)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
<b>Цех по производству ЖБИ</b>						
71 - 6715/20-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
72 - 6715/20-СОУТ	Заместитель начальника цеха по производству ЖБИ	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
73 - 6715/20-СОУТ	Мастер цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
74 - 6715/20-СОУТ	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса исполнять правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
75 - 6715/20-СОУТ	Подсобный рабочий	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
76 - 6715/20-СОУТ	Отделочник железобетонных изделий	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
77 - 6715/20-СОУТ	Формовщик железобетонных изделий и конструкций (кассетная установка)	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (вибрации) в соответствии с требованиями санитарных норм (ограничение длительности воздействия вибрации на организм, применение специальных виброгасящих устройств, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от вибрации). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			
78 - 6715/20-СОУТ	Плотник	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.			
79 - 6715/20-СОУТ	Штукатур	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
80А - 83А (80А) - 6715/20-СОУТ	Машинист крана	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	Оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6	7
84 - 6715/20-СОУТ	Грузчик (стропальщик)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.			
<b>Цех по производству ЖБИ №2</b>						
85 - 6715/20-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
86 - 6715/20-СОУТ	Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 25.05.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Антон Вячеславович Блохин  
(Ф.И.О.)

22.06.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела правовой, кадровой  
и организационной работы (ОПКОР)  
(должность)

  
(подпись)

Кристина Александровна Климова  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Алена Михайловна Селянинова  
(Ф.И.О.)

22.06.20  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Вячеслав Петрович Карпин  
(Ф.И.О.)

22.06.20  
(дата)

Заместитель директора  
(должность)

  
(подпись)

Андрей Николаевич Абуев  
(Ф.И.О.)

22.06.20  
(дата)

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

Александр Александрович  
Парамонов  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Александр Александрович  
Парамонов  
(Ф.И.О.)

25.05.2020 г.  
(дата)