

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения. рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения. привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ЖЭРУ №2 1.Газосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЖЭРУ №5 2.Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЖЭРУ №9 3 .Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЖЭРУ №9 4. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЖЭРУ №10. 5. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЖЭРУ №10. 6. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЖЭРУ № 13. 7.Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

ЖЭРУ № 13. 8. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЖЭРУ № 13. 9. Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 10.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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок. 11.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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок. 12.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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок. 13.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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок. 14.Штукатур	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных	Снижение вредного воздействия тяжести			

	(регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)				
Ремонтно-строительный участок. 15.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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок. 16.Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 17.Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 18.Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 19.Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 20.Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 21.Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 22.Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического			

	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 49.Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 50.Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 51. Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 52.Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 53. Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко). использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок. 54.Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок. 55.Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	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	Снижение вредного воздействия тяжести			

Ремонтно-строительный участок.56.Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	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)	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок.5 7.Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	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)	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок.5 8.Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	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)	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок.5 9.Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	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)	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок.60.Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	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)	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок.61.Кровельщик по	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для	Снижение вредного воздействия			

рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	тяжести			
Ремонтно-строительный участок.62.Электрогазо сварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок.63.Электросварщи к ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок.64.Электросварщи к ручной сварки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-строительный участок.65.Каменщик	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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок.66.Каменщик	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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок.67.Каменщик	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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок.	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное	Снижение вредного			

68.Каменщик	груда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для	воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок.69.Каменщик	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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительный участок.70.Столяр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок.71.Столяр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок.72.Столяр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок.73.Столяр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительный участок.74.Столяр	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
Аварийно-диспетчерская служба. 75.Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аварийно-диспетчерская служба. 76.Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аварийно-диспетчерская служба. 77.Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Аварийно-	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение			

Дата составления: 22.05.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
1-й заместитель директора
(должность)

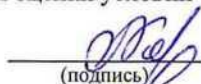

(подпись)

Бродулев И. И.
(ФИО)

21.06.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Корнилаева Л. В.
(ФИО)

21.06.2019
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Калинкина Н. В.
(ФИО)

21.06.2019
(дата)

Специалист в области охраны труда
(должность)


(подпись)

Порхунова А. А.
(ФИО)

21.06.2019
(дата)

Председатель профсоюзной организации
(должность)

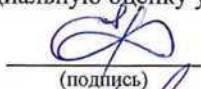

(подпись)

Черных М. В.
(ФИО)

21.06.2019
(дата)

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

2347
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ефимова Т. В.
(ФИО)

(дата)

3165
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Качилова Е. А.
(ФИО)

(дата)