

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Стационар Лаборатория микробиологии, 248,Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Стационар Лаборатория микробиологии, 249,Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Стационар Лаборатория микробиологии, 250,Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Стационар Лаборатория микробиологии, 251,Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Стационар Кабинет врача-клинического фармаколога, 252,Врач-клинический фармаколог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Общебольничный немедицинский персонал, 253,Заведующий центральным складом	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба главного инженера, 259,Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба главного инженера, 259,Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба главного инженера, 260,Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба главного инженера, 260,Слесарь-ремонтник	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
Служба главного инженера, 261,Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба главного инженера, 261,Слесарь-ремонтник	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
Служба главного инженера, 262,Наладчик технологического оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба главного инженера, 263,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба главного инженера, 263,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба главного инженера, 264,Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба главного инженера, 265,Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести

Служба главного инженера, 266, Слесарь-ремонтник холодильных установок	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Водопроводная насосная станция, 280, Старший мастер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 283, Слесарь-сантехник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 283, Слесарь-сантехник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 283, Слесарь-сантехник	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 284, Слесарь-сантехник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 284, Слесарь-сантехник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 284, Слесарь-сантехник	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 285, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 285, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 286, Штукатур	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 287, Штукатур	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 288, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 288, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 289, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 289, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Режим труда должен ограничивать продолжительность контакта с виброинструментом - не более 20 - 30% рабочей смены	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 290, Грузчик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба эксплуатации зданий и сооружений, 291, Грузчик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба эксплуатации зданий и сооружений,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести

Прачечная, 311,Швея	регламентированные перерывы. Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Прачечная, 312,Швея	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Прачечная, 313,Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Прачечная, 314,Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести
Транспортная служба Группа тяжелой техники и дизельных установок, 315,Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Транспортная служба Группа тяжелой техники и дизельных установок, 316,Тракторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума

Дата составления:

21.12.2022