

Софу Н

Приложение В к Приказу № 12-п от 11.01.2018

Утверждаю:

Директор

"Улан-Удэнского энергетического комплекса"
филиал ПАО "ТГК-14"

Д.К.Дружинин

« ____ »

2018г

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
Цех централизованного ремонта					
113 Старший мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТИПК, ОМТС	
114 Старший мастер	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТИПК, ОМТС	
115А, 116А(115А) Мастер по ремонту	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦДР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТИПК, ОМТС	

117 Мастер по ремонту оборудования	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦПР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
118A, 119A(118A) Мастер	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦПР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
120 Слесарь-ремонтник 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦПР	
121A, 122A(121A) Слесарь-ремонтник 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник ЦПР	
123 Токарь	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник ЦПР	

124A, 125A(124A) Токарь	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник ЦЦР	
126 Фрезеровщик	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
127A, 128A(127A) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
129A, 130A(129A) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
131A, 132A(131A) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	

159 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воз-действия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз-действия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
160A, 161A(160A), 162A(160A), 163A(160A) Слесарь по ремонту оборудо- вания тепловых сетей 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воз-действия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз-действия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
164A, 165A(164A), 166A(164A), 167A(164A) Огнеупорщик	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воз-действия химического фактора и АГФД	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микро-климата	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воз-действия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз-действия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
168A, 169A(168A) Бетон-щик	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воз-действия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз-действия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	

170 Плотник	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противовибрационные или беруши).	Снижение вредного воз-действия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз-действия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦПР	
171 Плотник	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противовибрационные или беруши).	Снижение вредного воз-действия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз-действия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦПР	
172 Столляр	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие не-благоприятное воздействие шума на работника. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противовибрационные или беруши).	Снижение вредного воз-действия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз-действия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦПР	
173А, 174А(173А), 175А(173А) Маляр	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воз-действия химического фактора	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз-действия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦПР	
176 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (4 разряд)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Стого соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воз-действия химического фактора и АПФД	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воз-действия неионизирую-щих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦПР	

	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦПР	
177 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (4 разряд)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦПР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦПР	
178 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦПР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦПР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦДР	
179 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно —	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦДР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦДР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦДР	
180 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦДР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦДР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦДР	
181 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещений. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦДР	*
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦДР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник ЦДР, ОУП	
182 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещений. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦДР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦДР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
183 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦЦР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противовоздушные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
184 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦЦР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противовоздушные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
185 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦЦР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противовоздушные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
186 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦЦР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противовоздушные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
187 Электргазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦЦР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противовоздушные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
188 Электргазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦЦР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противовоздушные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
189 Электргазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦЦР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
190 Электргазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦЦР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
191 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦЦР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
192 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	постоянно	СОТиПК, ОМТС	
	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	постоянно	Начальник ЦЦР	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	постоянно	ОМТС, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП, СОТиПК, Начальник ЦЦР	
Котельные п. Стеклозавод и 10 кв. п. Стеклозавод					
193А, 194А(193А), 195А(193А), 196А(193А), 197А(193А) Слесарь по об- служиванию котельного оборудования	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микро-климата	постоянно	Начальник ко- тельной п. Стекло- завод, ЦЦР,	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для снижения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные или беруши).	Снижение вредного воз- действия шума	постоянно	ОУП, СОТиПК, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз- действия тяжести	постоянно	Начальник ко- тельной п. Стекло- завод, ОУП	
Транспортный цех					
207 Машинист экскаватора 5 разряда (экскаватор- погрузчик АМКОДОР 702ЕМ-02 03РХ 8731)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Начальник транс- портного цеха, ОУП	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз- действия тяжести	постоянно	Начальник транс- портного цеха, ОУП	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации и шума на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воз- действия шума и общей вибрации	постоянно	Начальник транс- портного цеха, СОТиПК	
208 Машинист экскаватора 5 разряда (экскаватор- погрузчик АМКОДОР 702ЕМ-02 03РХ 8730)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Начальник транс- портного цеха, ОУП	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воз- действия тяжести	постоянно	Начальник транс- портного цеха, ОУП	

	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации и шума на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации машины, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума и общей вибрации	постоянно	Начальник транспортного цеха, СОТиПК	
211 Водитель автомобиля 4 разряда (HYUNDAI HD 78 гос. № А 768 МВ)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Начальник транспортного цеха, ОУП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник транспортного цеха, СОТиПК	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник транспортного цеха, ОУП	
213А, 214А(213А), 215А(213А) Машинист бульдозера 6 разряда (SHANTUI SD-16 гос. № 7390 РХ)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Начальник транспортного цеха, ОУП	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник транспортного цеха, СОТиПК	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации и шума на человека. Соблюдать правила и условия эксплуатации бульдозера, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума и общей вибрации	постоянно	Начальник транспортного цеха, ОУП	
216А, 217А(216А) Машинист бульдозера 6 разряда (SHANTUI SD-16 гос. № 7390 РХ)	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	постоянно	Начальник транспортного цеха, ОУП	
	Соблюдать правила и условия эксплуатации бульдозера, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума и общей вибрации на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума и общей вибрации	постоянно	Начальник транспортного цеха, СОТиПК	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	Начальник транспортного цеха, ОУП	
1 район эксплуатации тепловых сетей					
284 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП	
2 район эксплуатации тепловых сетей					
300 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП	
3 район эксплуатации тепловых сетей					
301 Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	ОУП	